

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku UNB a LFUK

**Lekárska fakulta Univerzity Komenského
Univerzitná nemocnica Bratislava
Nemocnica sv.Cyrila a Metoda
Antolská 11, 851 07 Bratislava**

Správa o činnosti za rok 2022

Prednosta kliniky: Prof. MUDr. Milan Profant, CSc.

Zástupcovia prednostu:

**Doc. MUDr. Zuzana Kabátová, CSc., zástupca pre pedagogickú
činnosť**

**MUDr. Tibor Barta, PhD, zástupca prednostu pre liečebnú
činnosť**

v Bratislave 15. februára 2023

Komplexná správa o činnosti Kliniky otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku (ORL a ChHK) LFUK a UNB za rok 2022

Personálne obsadenie pracoviska:

pracovníci LFUK (4,35 LM)

Prof. MUDr. Profant Milan, CSc.	Prednosta	0,8
Doc. MUDr. Kabátová Zuzana, CSc.	Zástupkyňa prednostu	0,5
Doc. MUDr. Štefanička Patrik, PhD.		0,5
Doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD.		0,5
MUDr. RNDr. Varga Lukáš		0,5
MUDr. Gabriela Pavlovčinová, PhD.		0,5
MUDr. Javorská Zuzana		0,3
MUDr. Janka Antalová, PhD		0,5
MUDr. Hajdúová Henrieta		0,02

zdravotnícki pracovníci (lekári), atestácie (10,0LM), 0,3 logopéd

MUDr. Barta Tibor, PhD., zástupca prednostu	1,0
MUDr. Matulník Peter	1,0
MUDr. Siváček Ján	1,0
MUDr. Pospíšilová Zuzana	1,0
MUDr. Nechojdomová Daniela, PhD.	1,0
MUDr. Rosoľanka Michal	1,0
MUDr. Lužáková Alica	1,0
MUDr. Fides Bercíková Branislava	1,0
MUDr. Babinec Matej	1,0
MUDr. Ugorová Diana (príprava na atestáciu)	1,0
PhDr. Žofia Frajková logopédka	0,3

c/ lekári cirkulujúci pred atestáciou

MUDr. Krchňavá Kristína	predatestačný pobyt Trnava do 31.8.2022
MUDr. Niková Natália	predatestačný pobyt NUDCH do 31.8. 2021
MUDr. Syllabová Patrícia	predatestačný pobyt NUDCH od 31.8. 2021
MUDr. Václavík Tomáš	predatestačný pobyt ORL Ružinov do
MUDr. Krchňavá Zuzana	predatestačný pobyt ORL Trnava
MUDr. Grédi Viktor	predatestačný pobyt ORL Nové Zámky
MUDr. Michalenková Mária	predatestačný pobyt ORL Nitra
MUDr. Paouris Dimitrios	predatestačný pobyt NDCH do 1.9. 2022
MUDr. Majáková Lucia	predatestačný pobyt Skalica do 1.9.2022
MUDr. Michalenko Jozef	predatestačný pobyt ORL Nitra od 1.9. 2022
MUDr. Breza Juraj	predatestačný pobyt NDCH

SZP a NZP v roku 2022

Mgr. Petříková Alena – vedúca sestra

Studená Eva – úseková sestra- odchod do dôchodku k 13.10.2022

Mgr. Kalužayová Alexandra- úseková sestra rozviazanie prac. pomeru k 31.12.2022

Hubková Regína – referentka pre zdravotnú dokumentáciu,

Horváthová Lýdia- sestra na ambulancii

Hlavatá Anna- sestra na ambulancii

Gašparová Júlia – sestra na ambulancii

Drabantová Janka- sestra na ambulancii

Šuttová Silvia – sestra na ambulancii

Špalková Izabela- sestra na ambulancii

Clementisová Andrea- sestra na vestibul. ambulancii- audiologický úsek

Bonková Iveta – sestra na audiometrii-audiologický úsek

Mgr. Hajzoková Alena – sestra na audiometrii- audiologický úsek

Petříková Gabriela – sestra na audiometrii- audiologický úsek

Grančičová Dáša- sestra na vestibul.ambulancii – audiologický úsek

Komplex operačných sál (2. poschodie)PZP

Némethová Soňa – staničná sestra -inštrumentačná sestra

Brunovská Zuzana – inštrumentačná sestra

Nachmazovová Kamila – inštrumentačná sestra

Mistríková Andrea – úseková inštrumentačná sestra

Mgr. Jajcajová Katarína – inštrumentačná sestra

Neumann Lucia – inštrumentačná sestra- MD

Dugovičová Zuzana – inštrumentačná sestra

SZP : trojzmenná prevádzka:

Kapušová Jitka 0,5 úväzok

Péková Silvia

Takácsová Iveta

Mgr. Zalubelová Daniela

Siváčková-Vargová Nina

Schramová Gabriela

Urbanová Monika

Kvasková Jarmila

Bc. Wiesingerová Martina 0,5,úväzok

Gonczyová Evelyn

Feketeová Simona

Mgr. Zich (Tkáčová) Katarína rozviazanie pracovného pomeru k 31.12.2022

Mgr. Viskup Marcel- 0,75 úväzok

Syneková Barbora

Zároveň :

Heckel Veronika – sestra- inštrumentárka

Kotek František – PZP

Khandlová Iveta- PZP

Praktická sestra:

Šarkoziová Veronika

e/ Počet hospitalizovaných pacientov:

Celá prevádzka a činnosť kliniky ORL bol v rok 2022 výrazne ovplyvnená opatreniami proti pandémie SARS-COV-2. Z dôvodov reprofilizácie lôžok ako aj pre vysoký počet hospitalizovaných pacientov s podozrením na COVID-19, alebo s potvrdeným ochorením COVID-19, sme museli podľa nariadení zriaďovateľa výrazne obmedziť plánovanú liečbu. Vzhľadom na nutnosť delimitácie sestier na reprofilizované COVID lôžka sme prakticky celý rok malý k dispozícii iba jednu ošetrovaciu jednotku s 26 lôžkami a lôžko na JIS bolo reprofilizované 10 mesiacov. V priebehu roku 2022 sme na týchto lôžkach hospitalizovali **1025** (859 v 2021) pacientov, z nich **328** bolo urgentných (302 v 2021). **21** pacientov (7 v 2021) bolo

hospitalizovaných na JIS, **696** (556 v 2021) pacientov bolo prijatých na elektívne. Hospitalizovaní pacienti strávili na lôžku 3983 ošetrovacích dní (3625 v 2021) čo je priemer **3,9** dňa (4,2 v 2021). Vekové zloženie pacientov UH v roku 2022 je v tabuľke 1

Prehľad hospitalizovaných podľa veku a pohlavia			
vek	muži	ženy	spolu
0-17	7	7	14
18-30	42	43	85
31-40	57	69	126
41-50	105	89	194
51-60	98	90	188
61-70	161	103	264
71-80	84	50	134
81-90	8	11	19
91-100	0	1	1
Spolu	562	463	1025

f/Okrem hospitalizovaných pacientov, sme na klinike v rok 2022 po uvoľnení obmedzujúcich opatrení počas pandémie ,operovali **489** pacientov v režime jednodňovej chirurgie (JDCH), u ktorých sme vykonali **620** výkonov. Prehľad vykázaných kódov výkonov podľa zmluvne dohodnutých kódov ZP je v tabuľka č.3. Tento zoznam však neodzrkadľuje celkový počet výkonov, keďže kódy niektorých výkonov reprezentujú tzv. zložené výkony, teda u jedného pacienta bolo urobených viac výkonov v jednej anestézii. Za výkony JDCH sme mali výnos od ZP **208217,25.- €** (tab.č.7)

U 1025 hospitalizovaných pacientov na ORL sme vykonali **963** anestézií (pacientov) a urobili sme **1465** výkonov (1286 v 2021), vrátane **35** pacientov na OARO, 1 na Chirurgickej klinike . Na Klinike v 2022 roku celkovo uskutočnili **1452** anestézií a **2085** operačných výkonov (1551 v 2021).

760 chirurgických výkonov bolo pre podozrenie, alebo potvrdený nádor, **133** výkonov bolo neodkladných. Detailnejšie počty niektorých vybraných výkonov u hospitalizovaných v roku 2022 sú v tabuľke č.2.

Tabuľka č.2.

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UNB: Počty hlavných a vedľajších operačných výkonov od 01.01.2022 do 31.12.2022		
všetky ZP aj samoplatci		
Kód výkonu	názov výkonu	počet výkonov
12D10	Biopsia nosovej dutiny bez incízie, endoskopicky	1
12D11	Biopsia prínosových dutín bez incízie, endoskopicky	2
12H10.0	Biopsia supraglottis bez incízie	1
12H10.1	Biopsia glottis bez incízie	1
12H10.X	Biopsia ostatných častí hrtana bez incízie	1
12H20.X	Biopsia ostatných častí orofarynxu bez incízie	7
12H21	Biopsia hypofarynxu bez incízie	5
12H22	Biopsia nazofarynxu bez incízie	4

12H2X	Biopsia ostatných častí hltana bez incízie	2
13D20	Biopsia s incíziou vonkajšieho ucha a zvukovodu	1
13D21	Biopsia s incíziou stredného ucha	1
13D22	Biopsia s incíziou vnútorného ucha	1
13D30	Biopsia s incíziou nosovej dutiny	1
13H10.0	Biopsia s incíziou supraglottis	1
13H10.1	Biopsia s incíziou glottis	2
13H20.0	Biopsia s incíziou uvuly orofarynxu	2
13H20.X	Biopsia s incíziou ostatných častí orofarynxu	1
13N09.0	Biopsia s incíziou pažeráka	1
14H10.0	Laryngoskopia diagnostická: priama	61
14H10.2	Laryngoskopia diagnostická: mikrolaryngoskopia	9
14H20.0	Faryngoskopia diagnostická: priama	101
14H20.X	Diagnostické faryngoskopie, ostatné	3
14J02	Diagnostická rigidna tracheobronchoskopia	1
14N11.01	Rigidna ezofagoskopia	92
5A11C.8	Resekcia schwanómu n. VIII. intrakraniálne cez labyrint	1
5A191	Subfrontálna kraniotómia s resekciou tumoru rinobázy	1
5A19C.81	Extirpácia neurinómu n. VIII. cez labyrint	1
5A20M.0	Uzáver tvrdej pleny mozgu bez použitia biologického lepidla: s použitím alotransplantátu	1
5A20N.1	Uzáver tvrdej pleny mozgu a/alebo miechy s použitím biologického lepidla s použitím autológneho transplantátu	1
5A40A.7	Anastomóza n. VII. sutúrou	1
5A507.0	Resekcia tumoru veľkých a stredných nervov bez následnej rekonštrukcie nervu	1
5A50C.3	Mikrochirurgická sutúra periférneho nervu priama s použitím autotransplantátu bez použitia lepidla	1
5B120.00	Hemityreoidektómia bez odstránenia prištítnych teliesok bez disekcie kompartmentu, štandardná	11
5B120.06	Hemityreoidektómia bez odstránenia prištítnych teliesok bez disekcie kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	52
5B120.10	Hemityreoidektómia bez odstránenia prištítnych teliesok s disekciou centrálného kompartmentu (bez ďalších opatrení)	1
5B120.16	Hemityreoidektómia bez odstránenia prištítnych teliesok s disekciou centrálného kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	5
5B12X.6	Iná hemityreoidektómia: s použitím elektroneurostimulátora	2
5B131.0	Excízia uzla na štítnej žľaze, štandardná	1
5B131.6	Excízia uzla na štítnej žľaze, s použitím elektroneurostimulátora	1
5B134.6	Opakovaná revízia štítnej žľazy s čiastočnou resekciou: s použitím elektroneurostimulátora	2
5B140.70	Tyreoidektómia bez odstránenia prištítnych teliesok bez disekcie kompartmentu, štandardná	8
5B140.76	Tyreoidektómia bez odstránenia prištítnych teliesok bez disekcie kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	62

5B141.76	Tyreoidektómia s odstránením prítitných teliesok bez disekcie kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	2
5B14X.6	Iná tyreoidektómia: s použitím elektroneurostimulátora	1
5B161	Excízia mediálnej krčnej cysty s resekciou mediálnej os hyoideum	7
5B165	Sekundárna excízia ductus thyreoglossus s resekciou mediálnej os hyoideum	1
5B166.1	Exstirpácia branchiogénnej (laterálnej) krčnej cysty	1
5B166.3	Extirpácia tumoru hlbokých mäkkých tkanív krku	2
5B191	Excízia ektoptickej štítnej žľazy	1
5B210.6	Parciálna resekcia prítitných teliesok: s použitím elektroneurostimulátora	18
5B220.0	Parathyreoidektómia bez reimplantácie: štandardná	1
5B220.6	Parathyreoidektómia bez reimplantácie: s použitím elektroneurostimulátora	1
5C163	Dakryocystorinostómia: endonazálne	2
5C171.1	Iná rekonštrukcia slzných ciest konjunktivadakryocystostomia: s kanylou	1
5C174.1	Endoskopická dakryocystorinostómia s inzerciou stentu	5
5C290	Iné operácie na očnom viečku: fixácia závaží na viečku	4
5D002.4	Excízia lézie ušnice	1
5D200.1	Incízia abscesu vonkajšieho zvukovodu	1
5D200.2	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny	1
5D200.3	Resekcia hyperostózy alebo osteómu vonkajšieho zvukovodu	1
5D200.40	Resekcia ohraničeného tumoru vonkajšieho zvukovodu (bez ďalších opatrení)	1
5D201.1	Operácia stenózy vonkajšieho zvukovodu	2
5D201.2	Meatoplastika, kanaloplastika	3
5D300.2	Myringotómia (narezanie blanky bubienka)	1
5D300.3	Transmyringická drenáž so zavedením ventilačnej trubičky	3
5D300.4	Exploratívna tympanotómia	3
5D300.5	Endoskopická balónová dilatácia Eustachovej trubice	1
5D301.20	Stapedotómia štandardná so zavesením pistonu na nákovku	44
5D301.3	Revízia operácia po stapedotómii, stapedektómii a mobilizácii strmienka	4
5D302.1	Myringoplastika	21
5D302.20	Tympanoplastika jednoduchá (korekcia, náhrada jednej časti prevodového systému stredného ucha)	4
5D302.21	Tympanoplastika komplexná (korekcia, náhrada 2 a viac častí prevodového systému ucha)	23
5D302.22	Endomeatálna atikotómia	2
5D302.23	Mastoidektómia	5
5D303.1	Tympanomastoidektómia canal wall up (so zachovaním zadnej steny zvukovodu)	22
5D303.2	Tympanomastoidektómia canal wall down (so znesením zadnej steny zvukovodu)	1
5D303.3	Tympanomastoidektómia s tympanoplastikou	1
5D305.11	Revízia tympanoplastika komplexná	1
5D305.20	Revízia operácia stredného ucha pre recidívu cholesteatómu	24
5D305.3	Sekundárna rekonštrukcia zadnej steny zvukovodu	2
5D305.4	Obliterácia otvorenej trepanačnej dutiny	19
5D306.10	Implantácia aktívneho stredoušného implantátu	3
5D306.11	Implantácia prístroja pre kostné vedenie zvuku	3

5D306.20	Vnútroušná (kochleárna) implantácia primárna cez zadnú tympanotómiu	32
5D306.31	Implantácia fixátéra pre implantát	1
5D307.2	Resekcia tumoru stredného ucha	2
5D307.4	Subtotálna petrosektómia pre rozsiahly cholesteatóm stredného ucha so slepým uzáverom zvukovodu	2
5D402	Labyrintektómia	1
5F101	Excízia lézie nosovej dutiny	2
5F102	Resekcia rinofýmy	2
5F106	Endoskopická endonazálna resekcia tumoru nosa	7
5F108	Disekcia synechií nosovej dutiny	1
5F10A.0	Resekcia tumoru vonkajšieho nosa: s lalokovou plastikou	1
5F197.1	Endoskopická turbinoplastika (shaverová, laserová, RF)	4
5F199	Endoskopická hemostáza pri epistaxe	1
5F200	Septorhinoplastika	3
5F201	Septorhinoplastika otvoreným prístupom	1
5F203	Resekcia hrany alebo trňa nosového septa endoskopicky	1
5F205	Septoplastika podľa Cottleho	4
5F302	Endoskopická operácia mukokély prínosových dutín	4
5F303	Endoskopická operácia osteómu prínosových dutín	2
5F304	Endoskopická pansinusoperácia	9
5F306	Endoskopická extirpácia antrochoanálneho polypu	1
5F307.2	Endoskopická resekcia tumoru prínosových dutín a rinobázy	2
5F307.3	Endoskopická operácia tumoru nosovej dutiny a prínosových dutín s CT/MR navigáciou	2
5F307.4	Endoskopická operácia tumoru prínosových dutín a rinobázy s CT/MR navigáciou	2
5F307.5	Endoskopická endonazálna resekcia tumoru nosa a prínosových dutín	5
5F307.6	Endoskopia s excíziou z tumoru nosa a prínosových dutín	1
5F309	Endoskopické otvorenie sinus maxillaris	1
5F30A.1	Endoskopická duroplastika bez CT/MR navigácie	1
5F30C.1	Funkčná endoskopická operácia prínosových dutín	4
5F30C.2	Endoskopická revízna funkčná operácia prínosových dutín bez CT/MR navigácie	9
5F331	Operácia človej dutiny z vonkajšieho prístupu	2
5F332	Extirpácia osteómu človej dutiny a čuchových dutín	1
5G212.0	Extirpácia tumoru alebo cysty mandibuly: do 2 cm	1
5G300	Excízia hrotu alebo tela jazyka	2
5G303	Transorálna resekcia tumoru koreňa jazyka a príslušných štruktúr	4
5G305	Hemiglossektómia	1
5G309	Sutúra jazyka	1
5G403	Exstirpácia submandibulárnej slinnej žľazy	8
5G404	Excízia príušnej žľazy	2
5G408	Parciálna parotidektómia	10
5G409	Parciálna resekcia laterálneho listu glandula parotis	6
5G40A	Laterálna parotidektómia	41
5G40B	Konzervatívna parotidektómia	17
5G40C	Radikálna parotidektómia	3

5G40D	Exstirpácia sublinguálnej slinnej žľazy	1
5G591	Sutúra pery	1
5G600	Incízia retrofaryngeálneho abscesu	4
5G601	Tonzilektómia pri paratonzilárnom abscese	24
5G603	Tonzilektómia	11
5G604	Rozšírená tonzilektómia	2
5G606	Parciálna resekcia hypertrofickej jazykovej tonzily	1
5G607.1	Adenoidektómia: endoskopicky	6
5G608.B	Incízia a drenáž: parafaryngeálny absces	2
5G608.C	Incízia a drenáž: paratonzilárny absces	3
5G608.D	Incízia a drenáž: spodina ústnej dutiny a jazyk	2
5G904	Excízia ústnej spodiny	1
5G90B	Parciálna resekcia ústnej spodiny	1
5G921.01	Extirpácia tumoru na tvári a príľahlých oblastí priamou sutúrou	4
5G921.02	Extirpácia tumoru na tvári a príľahlých oblastí miestnou lalokovou plastikou	5
5G921.05	Extirpácia tumoru na tvári a príľahlých oblastí s voľným kožným transplantátom	1
5H102	Diagnostická excízia z tumoru epifaryngu	2
5H103.11	Resekcia tumoru orofaryngu prístupom cez laterálnu mandibulotómiu	1
5H104	Sekundárna punkcia hypofaryngu	7
5H105	Excízia z tumoru hypofaryngu	10
5H106.10	Resekcia tumoru parafaryngu transcervikálne	1
5H106.11	Resekcia tumoru parafaryngu transorálne	2
5H106.2	Incízia a evakuácia hlbokého krčného – parafaryngického/retrofaryngického abscesu	5
5H110	Parciálna resekcia hltana	7
5H118	Resekcia epiglotickej valemky	2
5H119	Excízia z tumoru epifaryngu	1
5H121.1	Rekonštrukcia hltana: muskulokutánnym lalokom	10
5H121.X	Rekonštrukcia hltana: ostatné	2
5H200	Mikrochirurgická endoskopická chordektómia	21
5H210	Mikroskopická endoskopická excizionálna biopsia prekancerózy hlasivky	2
5H211	Odstránenie granulácií hrtana: endoskopicky	4
5H212	Extirpácia benígnej lézie hrtana: endoskopicky	21
5H213	Extirpácia papilómu hrtana: endoskopicky	6
5H214	Excízia a extirpácia patologického ložiska hrtana: endoskopicky	75
5H220	Laryngektómia	10
5H221	Laryngektómia s parciálnou hypofaryngektómiou	3
5H232	Endoskopická laterofixácia bez arytenoidektómie	1
5H234	Laryngoplastika	1
5H290	Mikrochirurgické endoskopické riešenie stenózy hrtana	4
5H291	Inzercia stentu do hrtana	3
5H294.0	Mediofixácia hlasivky: implantáciou protézky	1
5H294.1	Mediofixácia hlasivky: instiláciou autológnej alebo heterológnej masy	14
5H302.10	Tracheostómia klasická	69
5H302.1X	Tracheostómia, iná	3

5H302.20	Úprava tracheostómie po laryngektómii	1
5H304.01	Segmentálna resekcia stenózy trachey, cervikálny prístup	2
5H304.10	Excízia z trachey endoskopicky	2
5H391	Dilatácia stenózy trachei	3
5J515.C	Resekcia tumoru mediastína, cervikálny prístup	1
5L169.9	Sutúra ciev: hĺbkové žily: v. jugularis	2
5L179.9	Ligatúra ciev: hĺbkové žily: v. jugularis	1
5L560.1	Operácie tumorov na karotídach a iné paragangliómy, excízia bez monitoringu nervov	1
5M100	Extirpácia lymfatickej uzliny	42
5M101	Exstirpácia supraklavikulárnych lymfatických uzlín jednostranne	2
5M122	Bloková disekcia cervikálnych lymfatických uzlín: jednostranne	34
5M124	Rozšírená disekcia cervikálnych lymfatických uzlín: jednostranne	10
5M130	Exstirpácia viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta	2
5M131	Selektívna disekcia cervikálnych lymfatických uzlín jednostranne	39
5M13C	Bloková disekcia iných lymfatických uzlín	1
5N032.0	Lokálna endoskopická excízia chorobne zmeneného tkaniva pažeráku: bez ďalších výkonov	1
5T81A.0	Perkutánná fasciotómia pozdĺžna v oblasti hlavy a krku	1
5T81B.0	Otvorená chirurgická parciálna fasciotómia, viaceré segmenty v oblasti hlavy a krku	3
5T860.0	Sutúra fascií v oblasti hlavy a krku	1
5V111.5	Drenáž kože a podkožia v oblasti krku	3
5V131.4	Lokálne operačné odstránenie chorého tkaniva na koži a podkoží s primárnym uzavretím rany ostatných častí hlavy	1
5V131.5	Lokálne operačné odstránenie chorého tkaniva na koži a podkoží s primárnym uzavretím rany v oblasti krku	6
5V140.5	Radikálne a rozsiahle odstránenie chorého tkaniva na koži a podkoží bez primárneho uzavretia rany v oblasti krku	1
5V144.5	Radikálne a rozsiahle odstránenie poškodeného tkaniva na koži a podkoží: s transplantáciou alebo transpozíciou: krk	1
5V150.5	Chirurgické vyčistenie rany s odstránením chorého tkaniva na koži a podkoží, malá plocha v oblasti krku	1
5V295	Chirurgická revízia rany	5
5Z110.1	Laserová technika: CO2-laser	32
5Z112.01	Endoskopické operácie cez prirodzené otvory v tele: transorálny prístup	1
8C105	Endoskopické odstránenie cudzieho telesa z pažeráku	1
8C205	Odstránenie cudzieho telesa z hypofaryngu alebo hrtana	1
	SPOLU	1465

Počty zrealizovaných výkonov podľa **vykázaných kódov JDCH** (nie výkonov, nakoľko sú tam aj viaceré výkony pod jedným kódom) V 2022 zobrazuje tabuľka č. 3

Tabuľka č.3.

typ výkonu	kód	počet
ENDOSKOPICKÁ ADENOTÓMIA	8800	66

endoskopická adenotómia v kombinácii s iným výkonom	8800K	3
TONZILEKTÓMIA	8801	21
Tonzilektómia v kombinácii s iným výkonom	8801K	2
TONZILOTÓMIA	8802	7
Tonzilotómia v kombinácii s iným výkonom	8802K	1
TURBINOPLASTIKA	8815	18
turbinoplastika v kombinácii s iným výkonom	8815K	11
Dakryocystorinostómia	8816	3
TYMPANOPLASTIKA S PROTÉZOU	8821A	1
SEPTOPLASTIKA	8827	87
SEPTOPLASTIKA V KOMBINÁCI S INÝM VÝKONOM	8827K	1
FUNKČNÁ ENDOSKOPICKÁ SÍNUSOVÁ CHIRURGIA	8830	84
FUNKČNÁ ENDOSKOPICKÁ SÍNUSOVÁ CHIRURGIA(FESS) V KOMBINÁCI S INÝM VÝKONOM	8830K	5
Funkčná septorinoplastika	8832	1
Funkčná septorinoplastika v kombinácii s iným výkonom	8832K	2
Aurikuloplastika	8833	10
FRENULOTÓMIA	8834	2
Transpozícia vývodu submandibulárnej slinnej žľazy	8835	6
EXSTIRPÁCIA OHRANICENÉHO TUMORU ALEBO LYMFATICKEJ UZLINY NA KRKU	8837	44
ENDOSKOPICKÁ OPERÁCIA PRÍNOSOVÝCH DUTÍN	8841	19
(FESS) v kombinácii s iným výkonom	8841K	13
Dakryocystorinostómia	8842	2
OPERÁCIA MALÉHO TUMORU NA TVÁRI A KRKU	8846	91
TRANSMYRINGICKÁ DRENÁŽ SO ZAVEDENÍM VENTILAČNEJ TRUBIČKY	8847	17
TRANSMYRINGICKÁ DRENÁŽ SO ZAVEDENÍM VENTILAČNEJ TRUBIČKY OBOJSTRANNE	8847K	1
Endoskopická adenotómia + tonzilektómia	8850	2
ENDOSKOPICKÁ ADENOTÓMIA A TONZILOTÓMIA	8851	2
TONZILEKTÓMIA A UVULO PALATOPLASTIKA	8852	2
Turbinoplastika + dakryocystorinostómia	8853	4
TURBINOPLASTIKA + FUNKČNÁ ENDOSKOPICKÁ SÍNUSOVÁ CHIRURGIA	8854	4
EXSTIRPÁCIA alebo biopsia LYMFATICKÝCH UZLÍN Z VIACERÝCH LOKALÍT	9019	16
Frenulektómia frenulum labii, frenulum accessorii a frenulum linguae	9026	2
Resekcia alebo iná operácia dolnej nosovej mušle	9202	1
Korekcia nosových dierok zo zdravotných dôvodov	9205	2
FUNKČNÁ SEPTORINOPLASTIKA	9501	2
KOREKCIA HYPERTROFICKEJ ALEBO KELOIDNEJ JAZVY DERMABRÁZIOU, EXCÍZIOU ALEBO INÝM SPÔSOBOM	9511	4
Spolu vykázaných kódov JDCH		575

Počty operovaných pacientov jednotlivými lekármi kliniky ako prvými operatérmi (tabuľka č.4) zodpovedá ich chirurgickej erudícii a zameraniu .

Tabuľka č.4.

Počet operovaných pacientov (hlavný operatér)

lekár	Počet výkonov	Počet	poznámka
-------	---------------	-------	----------

	hospitalizovaných	pacientov JDCH	
Prof. MUDr. Milan Profant, CSc.	79	2	Prednosta kliniky
MUDr. Tibor Barta, PhD.	73	43	Zástupca prednostu kliniky
Doc.MUDr.Zuzana Kabátová,CSc.	15	0	Otochirurgické zameranie
Doc. MUDr. Patrik Štefanička, PhD.	369	15	celá škála výkonov
MUDr. Ján Siváček	33	80	Rinologické zameranie a bežné výk.
MUDr. Peter Matulník	75	49	Bežné výkony a deti
MUDr. Branislav Zdražil	11	0	Onkochirurgické a bežná operatíva
MUDr. Michal Rosol'anka	239	22	Onkochirurgické a bežné výkony
Doc.MUDr. Miroslav Tedla,PhD.	195	33	Onkochirurgické a bežné výkony
MUDr. Irina Šebová, CSc.	0	0	Skrátený úväzok, ÚPS
MUDr. Daniela Nechojdomová, PhD.	30	59	Najmä pediatrické ORLvýkony
MUDr. Matej Babinec	93	20	Bežná operatíva
MUDr. Gabriela Pavlovčinová, PhD.	30	31	Bežná operatíva
MUDr. Branislava Fides Bercíková	18	16	Bežná operatíva
MUDr. Alica Lužáková	19	57	Bežná operatíva
Doc. MUDr. Lukáš Varga,PhD.	137	17	Prevažne otochirurgia
MUDr. Jana Antalová	9	16	
MUDr. Diana Ugorová	17	6	Príprava na atestáciu
MUDr. Hajdúová	0	0	Interný aspirant
MUDr. Zuzana Javorská	2	1	Interný aspirant
Václavík,,Vidanová Grédi,Krchňavá Kr.,Krchňavá Z.,Michalénková, Michalenko, Paouris, Breza,Niková,Syllabová	0+3+6+0+1+3+2+4+0+0+2	0+7+2+0+2+6+1+4+0+0+0	Cirkulujúci lekári iných pracovísk počas pobytu na našej klinike
Spolu počet výkonov v UH	1465		
Spolu počet pacientov v JDCH		489	
Spolu počet operovaných pacientov UH	963		
Spolu počet výkonov JDCH		620	
Spolu výkony v roku 2020	1465	620	2085

Počet operovaných pacientov neodzrkadľuje zároveň a aj náročnosť samotných operácií a niektoré výkony bežnej ORL operatívy umožňujú vykonať viac operačných výkonov pacientovi počas jednej anestézie.

V tabuľke vidno aj počty operácií, ktoré vykonali ešte neatestovaní lekári pod dohľadom skúsenejšieho lekára v rámci postgraduálnej predatestačnej prípravy. g/ Najväčšiu skupinu z 1025 hospitalizovaných tvorilo **760** pacientov s rôznymi nádormi, či už diagnostikovanými, alebo s nádormi, ktoré si vyžadovali histologizáciu.

133 pacientov bolo hospitalizovaných neodkladne pre náhle zhoršenie zdravotného stavu napr.: **3** pacienti pre cudzie telesá v hltacích cestách, **9** pacientov bolo hospitalizovaných pre krvácanie, alebo inú komplikáciu po chirurgickom výkone. **8** pacientov bolo prijatých pre dyspnoe, **27** pacientov bolo hospitalizovaných pre

paratonzilárny absces. **18** pacientov sme museli prijať a operovať pre hlbokú krčnú infekciu, **9** pre akútny zápal príchlopky, a **7** pacientov pre akútnu mastoiditídu, **7** pre akútnu RS, resp. pre jej komplikáciu. **34** pre akútne vertigo, **3** pacientov pre náhlu poruchu sluchu. **12** pacientov muselo byť hospitalizovaných pre neutíchajúcu epistaxis., **4** pacienti pre opuch sliznice hltana a **6** pacientov pre flegmónu kože tváre..

h/ Pokiaľ ide o sledovanie kvality našej práce bolo možné vyhodnotiť 2 parametre- počet hlásených nozokomiálnych nákaz, počet hlásených dekubitov a počet rehospitalizácií.

Počas roku 2022 sme hlásili **2** nozokomiálne infekcie, obaja pacienti mali výstup teploty a pri spätnom vyšetrení bola zistená kontaminácia i.v. linky. **2** pacienti boli v pokročilom štádiu onkologickej choroby hospitalizovaní s dekubitmi.

Z informačného systému nemocnice je možné získať podklady o počte rehospitalizovaných pacientov do 24 hodín a do 28 dní. Nie vždy však náhle zhoršenie stavu a rehospitalizácia pacienta súvisí s kvalitou starostlivosti. Môže ísť o relaps choroby, prípadne nedodržovanie domáceho liečebného režimu po prepustení.

Rehospitalizaní do 24 hodín v roku 2022 boli **2** : obaja pacienti boli po dlhšej operácii preložený na OARO a následne po stabilizácii späť na kliniku .

V 2022 bolo potrebných **28** rehospitalizácií do 28 dní u **24** pacientov . Podrobnosti sú v tabuľke č.5.

14 pacientov bolo rehospitalizovaných do 28 dní z dôvodov onkologickej liečby, **3** pacientov boli rehospitalizácie po prekladoch z OARO .

Tabuľka č.5 Príčiny rehospitalizácií

Počet pacient. rehospitalizácia do 28 dní	Vertigo	Stenóza trachey	epistaxis	cholesteatom	Plánovaná liečba onkol.og. pacienta	Iné príčiny Lvorea p FESS
24	2	3	1	2	15	1

ch/ V roku 2024 zomreli 4 pacienti, 2 pacienti exitovali po rozsiahlych resekciiach s viachodinovými operáciami pri zhubných nádoroch (štítna žľaza, malignóm kože s mts) 1 pacient so znakmi neuroinfekcie pri recidíve hnisavej mastoiditídy – polymorbídny pacient s nemožnosťou výkonu v CA a 1 pacientka krátko po prijatí vo veľmi alterovanom stave, dehydratácii pri akútnej parotitíde .

i/ V priebehu roku 2022 sme podľa údajov z IS ošetrili na ambulanciách našej kliniky **20 608** pacientov (2021 -13756) pacientov a zrealizovalo sa **530** konziliárnych vyšetrení u hospitalizovaných pacientov (tab. č.6.) .

Tabuľka č.6. Činnosť ambulancií v roku 2022

ambulancia	Kód ambulancie	lekár	počet pacientov	Počet konziliárnych vyšetrení
Ambulancia I P40707014204	AORL1 AORL5	Matulník Profant	10091	530

	AORL7 AORL11 AORL28 AORL25 AORL18	Barta Kabátová Lužáková Nechojdomová Šuchová	
Ambulancia II P40707014206	AORL16 AORL20 AORL9 AORL24 AORL4 AORL29	Štefanička Šebová Babinec Rosol'anka Siváček Bercíková	4930
Ambulancia III P40707014207	AORL36 AORL23 SOFD2 AORL35	Antalová Pospíšilová Pospíšilová Volmutová	2843
Ambulancia IV P40707014210	AORL33 AORL34 AORL32	Tedla Varga Pavlovčínová	2744
Spolu			20608

j/ Financovanie

Hlavné financovanie ORL kliniky je z úhrady za ukončené hospitalizácie (UH) liečených pacientov, z úhrady za JDCH, z úhrady bodov za pacientov ošetrovaných pacientov na ambulanciách kliniky, z úhrady zvlášť hrazeného ŠZM a priame platby za zdravotnú starostlivosť od samoplatcov. Presné údaje o výnosoch a nákladoch za jednotlivé nákladové strediská v roku 2022 uvádzame v tabuľke č.7:

Tabuľka č.7.

Kód NS	Názov strediska	Výnosy	Náklady primárne	HV=výnosy-prim.náklady
391014101	ORL klinika oddelenie	2804853,94	- 2528750,53	276103,41
394014101	JZS ORL	208217,25	759,13	207458,12
391625014	ORL JIS	10883	-240394,59	-229511,59
392014000	ORL ambulancie	718825,97	-488146,45	230679,52
391185014	ORL oper. sál	128412,21	-1040967,1	-912554,89
Spolu	ORL spolu	3871192,37	- 4297499,54	-426 307,17

Poznámka:

Náklady primárne - lieky, diagnostiká, zdravotný materiál, krv + ostatná spotreba materiálu (potraviny a iné), osobné náklady - mzdy, odvody, DDP, SF, soc. náklady, odpisy, spotreba energie (elektr. energia, tepelná energia, para, plyn, vodné a stočné, opravy a udržiavanie, cestovné, náklady na reprezentáciu, ostatné služby - telefonické poplatky, upratovanie, čistenie, odvoz odpadu, náklady na ostatné služby - poštovné, nájom, prenájom plynových fliaš, školenia, semináre, SW služby a ďalšie

Z tabuľky č.7 vyplýva, že hospodárenie celej ORL kliniky (UH+JDCH+JIS+operačné sály+ambulancie) po zohľadnení primárnych nákladov skončilo so stratou **426 307,17.-€** (v 2021 bol zisk **.-€**). Výnosy zo všetkých činností kliniky za rok 2022 predstavovali **3871192,37 -€** (v 2021 **4542078,96.-€**).

Hospodársky výsledok ORL kliniky v roku 2022 okrem bol výrazne ovplyvnený vyhláseným núdzovým stavom v zdravotníctve v súvislosti s pandémiou COVID-19, ktorý trval skoro 5 mesiacov. Okrem toho došlo na klinike k odchodu SZP v takej miere, že sme už nedokázali otvoriť oddelenie A, čím sme museli redukovať počet lôžok o 14. Nedostatok lekárov ale najmä sestier OARO nám neumožnilo zvýšiť operačný čas a primerane využívať dobre vybavenú zákrovú sálu na 5.p.. To nás nútilo výrazne redukovať objednávanie pacientov na výkony najmä v režime jednodňovej chirurgie..

k/ Vo výkazníctve hospitalizácií cez DRG sú ešte výrazné medzery a nejasnosti, ale dvojitou kontrolou vykazovania prostredníctvom lekárov kóderov, je snaha a o korekciu prípadných chýb. Stredný manažment však vôbec nemá adekvátnu spätnú väzbu pokiaľ ide o správnosť vykazovania cez DRG a ani pokiaľ ide o JDCH či ambulancie. Z týchto dôvodov ani neviem ovplyvniť manažovanie týchto výkonov.

l/ Podrobnejšia analýza zamerania a činnosti jednotlivých ambulancií je podaná v správach za jednotlivé ambulancie.

Správa o činnosti Rinologickej ambulancie a Ambulancie pre habituálne chrápanie a poruchy dýchania počas spánku za rok 2022

Ambulantné hodiny: každý pondelok od 8,30 do 14,30 hod.

MUDr. Tibor Barta, PhD.

Janka Drabantová

Ťažiskovou činnosťou ambulancie bola diferenciálna diagnostika najmä chronických chorôb nosa a prínosových dutín (alergickej a nealergickej rinitídy a rinosinuitídy, polypózy, diagnostika vrodených a získaných anatomických odchýlok v nose, ASA syndróm, AIAR, tumory nosovej dutiny a PND a pod.). Boli tu konzultovaní pacienti pred plánovanými funkčno- estetickými zákrokmi na vonkajšom nose a pacienti pre choroby slzníka a slzných ciest ako aj chorobami očnice (orbitopatie).

Na ambulancii boli konzultovaní a kontrolovaní pacienti s nádormi nosovej dutiny, PND a prednej bázy lebečnej.

Druhú veľkú skupinu pacientov tejto ambulancie tvorili pacienti s habituálnym chápaním a sleep apnoe syndrómom (SAS), kde boli realizované vyšetrenia na ozrejenie možných príčin týchto ťažkostí s cieľom chirurgickej liečby.

Okrem toho sa na ambulancii realizovali kontroly po funkčnej endoskopickej

endonazálnej chirurgii (FESS), po funkčnej a estetickej septorinoplastike a pacientov po chirurgickej liečbe chrápania a SAS. Ambulancia vedie dispenzár operovaných pacientov s chronickými chorobami, ktoré si vyžadujú pravidelné sledovanie so zámerom prevencie recidívy choroby.

V roku 2022 na ambulancii bolo ošetrovaných **1417** pacientov (54 detí a 1363 dospelých).

Z hľadiska prístrojového vybavenia musíme doriešiť tlač, alebo vpisovanie grafických výsledkov rinomanometrie do IS. Okrem toho ako klinické pracovisko musíme plánovať možnosť akustickej rinometrie a možnosť objektívneho vyšetrenia čuchu-olfaktometria- evokované čuchové potenciály.

MUDr. Tibor Barta, PhD.

Správa o činnosti Otoneurologickej ambulancie za rok 2022

Personálne obsadenie:

Lekári: MUDr. Zuzana Pospíšilová, MUDr. Janka Antalová, MUDr. Alica Lužáková
Zdravotné sestry: Dáša Grančičová, Andrea Klementisová

Počty pacientov vyšetrených za rok 2022 sú zobrazené v číslach ambulancii vyššie uvedených lekárov.

Videonystagmografické vyšetrenie: 769 pacientov

Head impulse test: 791 pacientov

VEMP: 765 pacientov

Činnosť ambulancie je zameraná na diferenciálnu diagnostiku závratových stavov, liečenie a sledovanie pacientov s poruchami periférnej časti vestibulárneho systému. Vykonávame zaškolenie pacientov o vestibulárnom tréningu pri nekompenzovaných vestibulárnych poruchách, ako aj reпозиčné manévry pri polohových závratoch typu BPPV.

Objektívne testy využívané na hodnotenie funkcie rovnovážneho systému: videonystagmografia s termickou, rotačnou a zrkovú stimuláciou (CVNG) vyšetrenie vestibulárne evokovaných myogénnych potenciálov (cVEMP, oVEMP) video head impulse test (vHIT)

Najväčším prínosom posledných dvoch rokov je rozšírenie tímu lekárov vykonávajúcich vyšetrenia, vďaka čomu sa lepšie zvláda nápor pacientov na ambulancii, ako aj vzdelávanie študentov a rezidentov v tejto oblasti.

V roku 2022 bolo na ambulanciu zakúpený nový prístroj na vyšetrenie vestibulookulárneho reflexu pomocou vHIT.

Vzhľadom na definitívnu poruchu a znefunkčnenie staršieho prístroja CVNG, ako aj časté poruchy kalorického stimulátora prístroja CVNG zakúpeného v roku 2019, bude potrebné plánovať postupné zakúpenie nových súčastí CVNG prístroja (čo sa pravdepodobne podarí zahájiť v roku 2023 plánovaným nákupom bezdrôtovej kamery na záznam spontánnych aj polohových nystagmov u pacientov s BPPV z grantových financií), ako aj prístroja na vyšetrenie evokovaných potenciálov.

Správa o činnosti audiologického úseku na ORL klinike v roku 2022

Personálne obsadenie: bez zmeny

lekár: doc. MUDr.Z.Kabátová, CSc.

Audiometrické sestry: Iveta Bonková, Gabriela Petříková, Mgr.Alena Hajzoková,
Andrea Klementisová

počet	pacienti	vyšetrenia	konziliárne	OAE	AABR	BERA	ASSR	SSA	SSA VP	tympano
2022	4816	10166	379	186	264	73	69	177	603	3537

Prístrojové vybavenie:

Aktuálne sa používajú nasledovné prístroje:

- klinický audiometer Interacoustic AC 40 – 2ks
- klinický audiometer Affinity
- klinický impedancemeter Interacoustic AZ 26 (1ks zakúpený UNB 2019)
- klinický tympanometer Grason Stadler GSI 39
- prístroj na vyšetrenie evokovaných potenciálov
- Maico AABR 35dB
- Eclipse - analyzátor OAE, ASSR, BERA
- AABR Interacoustic SERA
- zariadenie na vyšetrenie VRA.

doc.MUDr.Z.Kabátová,CSc.

Správa o činnosti onkologickej ambulancie I. ORL kliniky LFUK a UNB, pracovisko Petržalka, Antolská 11, Bratislava za rok 2022

Personálne obsadenie v roku 2022:

MUDr. Štefanička Patrik, PhD.

MUDr. Tedla Miroslav, PhD.

MUDr. Rosoľanka Michal

s. Šuttová Silvia

Na klinickej onkologickej ORL ambulancii sa vykonáva vysoko špecializovaná konzultačná činnosť pre pacientov s onkologickými chorobami v ORL oblasti /ucho, nos a prínosové dutiny, dutina ústna, hltan, hrtan a krk/ a pre pacientov s onkologickými chorobami zasahujúcimi do ORL oblasti. Zároveň sa poskytuje dispenzárna starostlivosť pacientov po onkologickej liečbe.

V roku 2022 bolo na onkologickej ORL ambulancii vyšetrených 2097 pacientov.

Pacienti s novo-diagnostikovanou onkologickou chorobou v ORL oblasti sú objednávaní rajónnymi ORL lekármi/ lekármi z iných ORL pracovísk na presný termín vyšetrenia na našu ambulanciu. Podobne aj pacienti prepustení z lôžkovej časti ORL kliniky a pacienti dispenzárne sledovaní majú presne stanovené termíny ambulantných kontrol, aby sa predišlo k hromadeniu ambulantných vyšetrení a kontrol v určitých dňoch.

Vzhľadom na zvyšujúci sa počet chirurgicky liečených onkologických ORL pacientov na našej klinike sa dostávame do problému nedostatku operačného času, čo sa prejavuje na ambulancii predĺžením čakacej doby na operácie.

m/ Zhodnotenie personálneho obsadenia a materiálo technického vybavenia ambulancií:

Personál: Na 5 ambulanciách UNB Antolská pracujú jednotliví lekári kliniky podľa rozpisu tak, aby sa naplnil zmluvný stav 4,0 lekárskeho miesta. Koncom roka 2022 dala výpoveď jedna sestra, čím opäť chýba sestra v recepcii našich ambulancií. Okrem toho vysoký vekový priemer sestier, pričom 2 sú už pracujúce dôchodkyne je rizikový a je nutné perspektívne situáciu riešiť. Je v pláne rekonštrukcia priestorov ambulancii pred inštaláciou vyšetrovacích ambulantných boxov, čím sa mala zlepšiť kvalita prostredia a prístrojov na vyšetrenie pacientov. Pozorujeme však eminentný tlak ambulantných pacientov na termíny vyšetrení pre zlyhávanie systému ambulantnej ORL starostlivosti v Bratislavskom kraji.

Vzdelávanie a veda na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku v roku 2022

Pedagogická činnosť v roku 2022

Zamestnanci LFUK:

prof. MUDr. Milan Profant, CSc. – prednosta kliniky
doc. MUDr. Zuzana Kabátová, CSc. – zástupca prednostu pre pedagogickú činnosť
doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD.
doc. MUDr. Patrik Štefanička, PhD.
Doc. MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD.
MUDr. Jana Antalová, PhD. – odborná asistentka
MUDr. Gabriela Pavlovčinová, PhD. - odborná asistentka
Štefánia Horváthová – sekretárka (k 31.12.2022 ukončila pracovný pomer)

Vyučovali sme študentov:

- 5.ročníka všeobecného lekárstva – letnom semestri 2021/2022 a v zimnom semestri 2022/2023

- 5.ročníka všeobecného lekárstva – zahraniční študenti – v letnom semestri 2021/2022 a v zimnom semestri 2022/2023
- 4.ročníka – stomatológia - zimnom semestri 2022/2023
- 4.ročníka – stomatológia – zahraniční študenti - zimnom semestri 2022/2023

5.ročník všeob.lekárstva – slovenskí študenti:

Prednášky sa konali prezenčne vždy v 1.týždni výučby v letnom aj zimnom semestri (a 12 hod), zabezpečovali ich prof. Profant, doc. Kabátová, doc. Štefanička, doc. Tedla, Dr. Šebová, doc.Varga.

Dištančných prednášok sa zúčastnilo minimum študentov.

Blokové stáže trvali pre každého študenta 5 dní na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku LFUK, UNB a 2 dni na detskej ORL klinike NUDCH.

Počet študentov v letnom semestri: 129.

V zimnom semestri sa vyučovalo prezenčne.

Na prezenčnej výučbe sa okrem odborných asistentov LFUK podieľali niektorí zamestnanci UNB. Skúška bola vo forme testu.

Počet študentov v zimnom semestri 2022/2023: 185

5.ročník všeob.lekárstva – zahraniční študenti:

Prednášky sa konali v 1.týždni výučby prezenčne (12 hod), zabezpečovali ich prof. Profant, doc. Štefanička, doc. Tedla, Dr.Šebová, doc.Varga.

Stáže sa konali prezenčne, skúšanie zabezpečovala ORL klinika.

Počet študentov: v letnom semestri 64, v zimnom semestri 71.

4.ročník stomatológia (slovenskí aj zahraniční študenti). Študenti stážovali v zimnom semestri 2022/2023 prezenčne v blokoch.

Počet študentov: zahraniční: 18, slovenskí študenti: 38

CELKOVÝ POČET ŠTUDENTOV: 505

Prístrojové vybavenie:

Pre potreby demonštrácie mikroskopických a endoskopických nálezov u pacientov sa využívala veža s TV reťazcom, operačný mikroskop s možnosťou digitálneho záznamu, čo je základný predpoklad pre prípravu demonštračných filmov pre potreby výučby a prednáškovej činnosti. V prednáškovej miestnosti sa využíva dataprojektor.

Diplomové práce vškolskom roku 2022/2023 riešia na našopracovisku sledovní študenti:

Samuel Batlogg (VL, AJ), Autonomous nervous system and its role in ENT diseases, 2023, školiteľ: doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Simona Súkenníková (ZL, SK), Odontogónny zápal sinus maxillaris 2024, školiteľ: doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Helena Hirtenfelder (VL, AJ), Cricopharyngeal muscle, 2024, školiteľ: doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Bálint Tóth (VL, SK), Chirurgická liečba porúch prehĺtania, 2024, školiteľ: doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Yasaman Jahan Tigh (VL, AJ), Genetic causes of unilateral hearing loss and single-sided deafness, 2024, školiteľ: doc. MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD.

Samuel Švajka (VL, SK), Kaukazoidný haplotyp génu SLC26A4 v etiopatogenéze Pendredovho syndrómu a rozšíreného vestibulárneho akveduktu, 2024, školiteľ: doc. MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD.

Messavilla Tobias Luca (VL, AJ): Diagnosis and Treatment Options in Meniere`s Disease, 2024, školiteľ: MUDr. Jana Antalová, PhD.

Správa o špecializačnom štúdiu otorinolaryngológie na LFUK v roku 2022

V roku 2022 boli zaradení do špecializačného štúdia ORL nasledovní kolegovia. Súčasťou 5-ročného štúdia je 2-ročný pobyt na akreditovanom pracovisku. Pobyt je zameraný na jednotlivé časti ORL – 6 mesiacov Otológia, 6 mesiacov Head and Neck, 6 mesiacov Rinológia a 6 mesiacov rozdelených na Audiológiu, Vestibulológiu, Foniatriu a Detské ORL.

Zaradenie		Meno a priezvisko, tituly	Dátum zaradenia
2013	1	MUDr. Lucia Majáková, rod. Šatková	12.6.2013
2014	2	MUDr. Lucia Nemašiková, rod. Róžová	evid. 11.9.2014
2017	3	MUDr. Gabriela Vidanová, rod. Orovnická	evid. 13.10.2017
	4	MUDr. Dimitrios Paouris	1.10.2017
	5	MUDr. Kristína Krchňavá	1.10.2017
2018	6	MUDr. Zuzana Krchňavá	1.2.2018
	7	MUDr. Mária Michalénková, rod. Ostrožlíková	1.2.2018
	8	MUDr. Michaela Gangwar, rod. Wžošová	1.2.2018
	9	MUDr. Viktor Grédi	1.10.2018
	10	MUDr. Natália Niková	1.10.2018
2019	11	MUDr. Juraj Breza	1.10.2018
	12	MUDr. Jozef Michalenko	1.2.2019
	13	MUDr. Alina Zhytko	1.10.2019
2020	14	MUDr. Patrícia Syllabová	1.10.2019
	15	MUDr. Marína Hurtoňová	1.2.2020
	16	MUDr. Veronika Genšorová, rod. Sekanová	1.2.2020
	17	MUDr. Diana Ugorová rod. Víglaská	1.2.2020
	18	MUDr. Matúš Moravčík	1.2.2020
2021	19	MUDr. Martina Francisciová	1.10.2020
	20	MUDr. Zuzana Javorská	1.2.2021
	21	MUDr. Martina Kmeťová, rod. Lehotkaiová	1.2.2021
	22	MUDr. Jerguš Jurovčík	1.2.2021
	23	MUDr. Laura Jalovecká	1.2.2021
	24	MUDr. Michaela Kováčová, Kvokačková	1.10.2021
2022	25	MUDr. Andrea Dičérová	1.10.2021
	26	MUDr. Annamária Valíčková	1.2.2022
	27	MUDr. Beáta Bučková	1.2.2022
	28	lekár Diana Hudáková, rod. Danko	14.9.2022
2023	31	MUDr. Zuzana Holeková	evid. 20.9.2022
	29	MUDr. Henrieta Hajdúová	4.1.2023
	30	MUDr. Patrik Mészáros	5.1.2023

Atestačná skúška sa konala 17.3.2022

Atestáciu úspešne absolvovali kolegovia:

MUDr. Čverha, MUDr. Krupová, MUDr. Hmolová a MUDr. Lukáčová

Špecializačné štúdium Foniatria - 2022

Na Foniatrickom oddelení a Klinike ORL a CHHK prebiehalo špecializačné štúdium lekárov zaradených do špecializačného štúdia Foniatria na LFUK. Viacerí z nich v r.2022 absolvovali mesačné školenia na Foniatrickom oddelení pod vedením Dr.Šuchovej. Školenia sa zúčastnili vždy maximálne 3 školenci.

Špecializačné štúdium v r.2022 neukončil nikto.

Meno a priezvisko, tituly	Dátum zaradenia		počet absolvovaných školení
MUDr. Peter Rác	22.10.2012	Nemšová	3
MUDr. Renáta Kučerová	ev. 19.10.2012	Bratislava	
MUDr. Katarína Ľuníková, rod. Ščerbová	1.10.2013	Prešov	2
MUDr. Zoltán Csendes	1.10.2013	Levice	3
MUDr. Michaela Emanuelová	1.2.2015	Nitra	2
MUDr. Branislava Bercíková	1.10.2016	Bratislava	3
MUDr. Margaréta Lásková, rod. Horváthová	1.10.2018	Banská Bystrica	2
MUDr. Silvia Klasová, rod. Maťašová	1.10.2018	Ružomberok	2
MUDr. Michal Szoboňa	1.10.2018	Poprad	2
MUDr. Jana Husárčeková	1.2.2019	Myjava	2
MUDr. Jana Barkociová, rod. Belicová	1.2.2019	Bratislava	0
MUDr. Ján Soják, PhD.	1.10.2019	Bratislava	1
MUDr. Lucia Langová, rod. Olosová	1.10.2019	Bratislava	0
MUDr. Alexandra Lusková, rod. Semberová	1.10.2019	Poprad	1
MUDr. Lucia Boldižárová, rod. Slivková	1.10.2019	Košice	0
MUDr. Iveta Csekesová	1.10.2021	Komárno	0
MUDr. Andrea Jovankovičová, PhD.	1.10.2021	Bratislava	0
MUDr. Lenka Radičová	1.10.2021	Bratislava	0
MUDr. Zuzana Hlávková	1.10.2021	Trnava	0
MUDr. Lenka Bučková	1.10.2021	Trnava	0

Na klinike ORL a chirurgie hlavy a krku LFUK sa v roku 2022 riešili nasledovné granty:

VEGA 2/0102/23: Laktát, metabolický signál a zdroj energie pre alternatívne mechanizmy termogenézy. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Miroslav Baláž PhD. (BMC SAV), zástupca zodpovedného riešiteľa za LFUK: doc. MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., spoluriešiteľ za Kliniku ORL a ChHaK: doc. MUDr. Patrik Štefanička, PhD., roky riešenia: 2023-2026

APVV-21-0164: Zdravé starnutie: vplyv celoživotnej a časovo-špecifickej pohybovej aktivity na funkčné, štrukturálne, metabolické a imunitné parametre v cirkadiánnom kontexte. Zodpovedný riešiteľ: doc. Mgr. Milan Sedliak, PhD. (FTVŠ UK), spoluriešiteľ za Kliniku ORL a ChHaK: doc. MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., roky riešenia: 2022-2026

Operačný program Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Výskum a vývoj v lekárskejších vedách – cesta k personalizovanej liečbe závažných neurologických, kardiovaskulárnych a nádorových ochorení (kód ITMS: 313011T431), riešitelia za Kliniku ORL a ChHaK: prof. MUDr. Milan Profant, CSc., doc. MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD., MPH, PhDr. Žofia Frajková, PhD.; Vybudovanie neurofyziologického laboratória so zameraním na skúmanie funkcie a plasticity auditórneho systému, roky riešenia: 2022-2023.

APVV-20-0236: Vyhľadávanie nových génových variantov syndrómových porúch sluchu pomocou celoexómového sekvenovania. Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Milan Profant, CSc., zástupca zodpovedného riešiteľa za LFUK: MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., zástupca zodpovedného riešiteľa za ÚEE BMC SAV: RNDr. Daniela Gašperíková, DrSc., roky riešenia: 2021-2025

APVV-20-0466: Zlepšenie prajavov starnutia pravidelným cvičením: multi-orgánový integratívny prístup k molekulovej, metabolickej a štrukturálnej adaptácii na cvičenie. Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Barbara Ukropcová, PhD. (ÚEE BMC SAV), spoluriešiteľ za Kliniku ORL a ChHaK: MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., roky riešenia: 2021-2025

ŠF EÚ, Operačný program integrovaná infraštruktúra, č. grantu NFP313010AFG5: Systémová verejná výskumná infraštruktúra –biobanka pre nádorové a zriedkavé ochorenia (akronym: BIOFORD), spoluriešiteľ za Kliniku ORL a ChHaK: MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., roky riešenia: 2020-2023

VEGA 1/0572/21: Identifikácia etiológie sporadických foriem dedičnej poruchy sluchu pomocou sekvenovania novej generácie. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., roky riešenia: 2021-2024

Na klinike ORL a chirurgie hlavy a krku LFUK sa v roku 2022 školili nasledovní doktorandi:

Externá forma:

MUDr. Rastislav Slávik Pracovisko: Oddelenie maxilofaciálnej chirurgie FNŠP F. D. Roosevelta Banská Bystrica

Téma doktorandskej práce: *Plánovanie odberového miesta a tvaru lalokov s využitím zobrazovacích metód a sledovanie ich pooperačných zmien*

Školiteľ: Prof. MUDr. Milan Profant, CSc.

Rok začiatku štúdia: 2015

PaedDr. Adelaida Fábianová, Pracovisko: Axis Medical Center, Piešťany

Téma doktorandskej práce: *Stimulácia oromotorického systému u detí s poruchou prehĺtania v ranom veku*

Školiteľ: Doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Rok začiatku štúdia: 2017

MUDr. Branislava Bercíková, Pracovisko: Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku LFUK a UNB Bratislava

Téma doktorandskej práce: *Audiologické aspekty a rehabilitácia jednostrannej hluchoty*

Školiteľ: Doc. MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD.

Rok začiatku štúdia: 2018

Mgr. et Mgr. Silvia Adzimová, Pracovisko: Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku Ústrednej vojenskej nemocnice Ružomberok

Téma doktorandskej práce: *Súčasná situácia v manažmente orofaryngeálnej dysfágie na Slovensku*

Školiteľ: Doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Rok začiatku štúdia: 2020

MUDr. Diana Víglaská, Pracovisko: Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku LFUK a UNB Bratislava

Téma doktorandskej práce: *Korelácia genotypu a fenotypu pri hereditárnej poruche sluchu*

Školiteľ: MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD

Rok začiatku štúdia: 2020

Denná forma:

MUDr. Michaela Gangwar (Wzošová), Denný doktorand LFUK na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku

Téma doktorandskej práce: *Štúdium prognostickej a prediktívnej hodnoty biomarkerov hypoxie v nádoroch hlavy a krku*

Školiteľ: Doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Rok začiatku štúdia: 2018, štúdium prerušené pre MD

PhDr. Žofia Frajková

Denný doktorand LFUK na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku

Téma doktorandskej práce: Diagnostika a liečba dysfúgie u dospelých

Školiteľ: Doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Rok začiatku štúdia: 2018

MUDr. Zuzana Javorská, Denný doktorand LFUK na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku

Téma doktorandskej práce: *Vplyv extraezofageálneho refluxu na patológiu horných dýchacích a tráviacich orgánov.*

Školiteľ: Doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Rok začiatku štúdia: 2020

MUDr. Henrieta Hajduová, Denný doktorand LFUK na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku

Téma doktorandskej práce: *Skúmanie vzťahu medzi aktivitou autonómneho nervového systému a klinickým stavom pacientov s karcinómom hlavy a krku*

Školiteľ: Doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD, MPH

Rok začiatku štúdia: 2022



Hodnotenie kvality výučby ORL na LFUK v Bratislave ZS 2021/2022

Štatistika respondentov

153

Počet návštev

91

Počet dokončených

0

Počet nedokončených

62

Iba zobrazené

59,5%

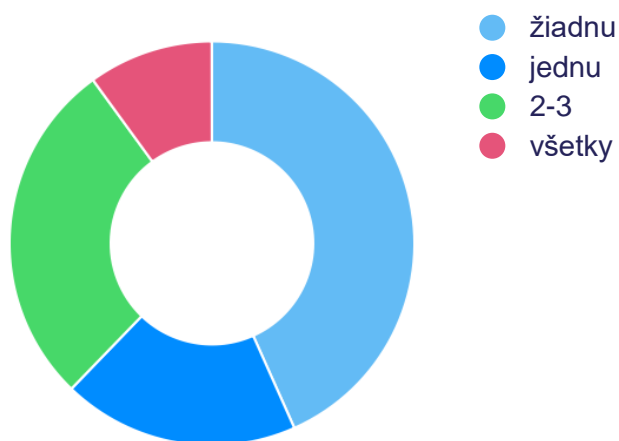
Celková úspešnosť

1. Koľko ONLINE prednášok z ORL ste navštívili?

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



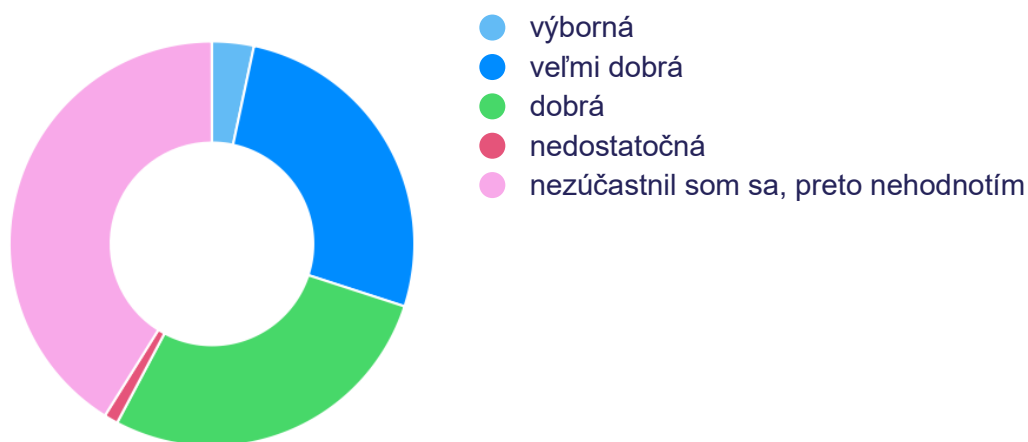
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
žiadnu	39	43,3%
jednu	17	18,9%
2-3	25	27,8%
všetky	9	10,0%

2. Zhodnoťte úroveň prednesených prednášok

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



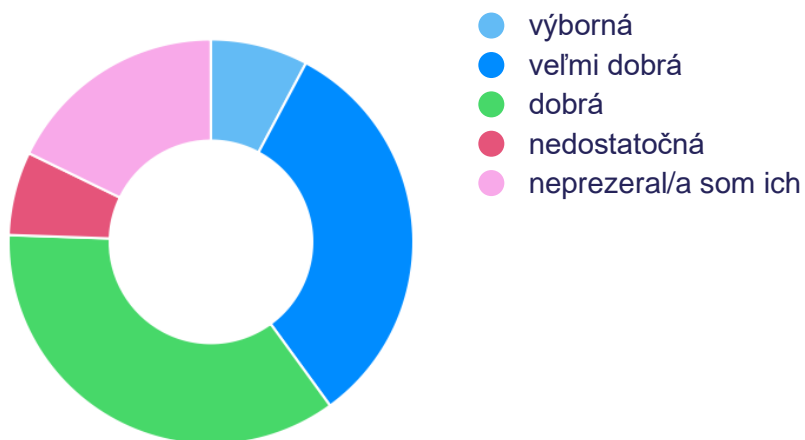
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	3	3,3%
veľmi dobrá	24	26,7%
dobrá	25	27,8%
nedostatočná	1	1,1%
nezúčastnil som sa, preto nehodnotím	37	41,1%

3. Zhodnoťte úroveň výučbového materiálu na stránkach kliniky a MS Teams

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



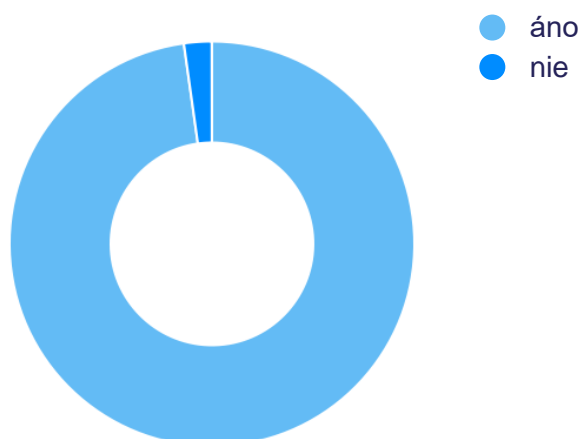
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	7	7,8%
veľmi dobrá	29	32,2%
dobrá	32	35,6%
nedostatočná	6	6,7%
neprezeral/a som ich	16	17,8%

4. Je počet hodín prednášok dostatočný?

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



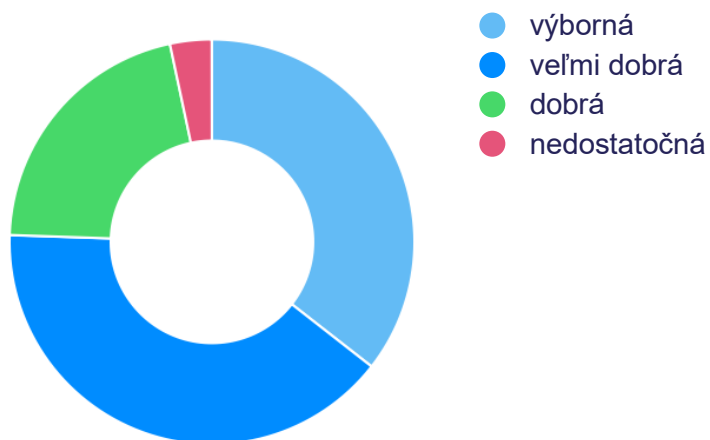
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
áno	88	97,8%
nie	2	2,2%

5. Zhodnoťte úroveň sťaží na ORL klinike na Antolskej ul.

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



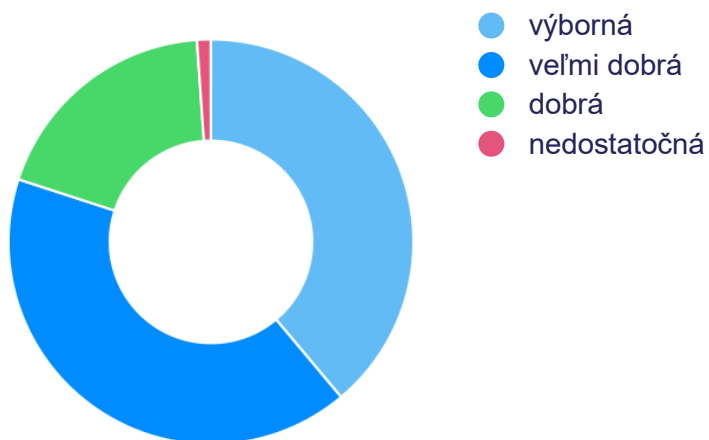
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	32	35,6%
veľmi dobrá	36	40,0%
dobrá	19	21,1%
nedostatočná	3	3,3%

6. Zhodnoťte úroveň sťaží na Detskej ORL klinike na Kramároch

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



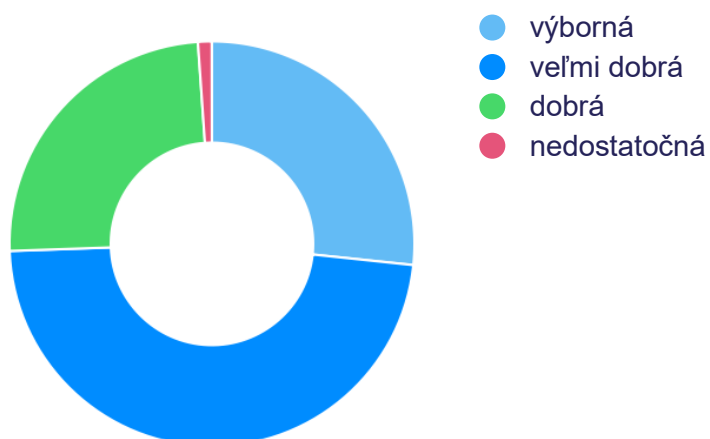
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	35	38,9%
veľmi dobrá	37	41,1%
dobrá	17	18,9%
nedostatočná	1	1,1%

7. Zhodnoťte názornosť výučby

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



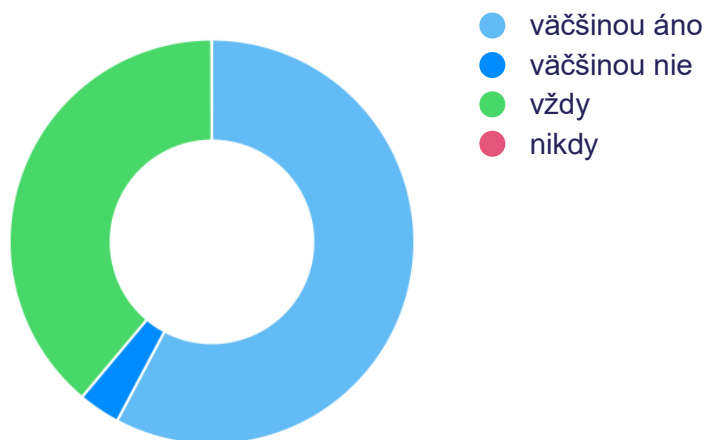
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	24	26,7%
veľmi dobrá	43	47,8%
dobrá	22	24,4%
nedostatočná	1	1,1%

8. Dodržiaval sa rozpis stáží?

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



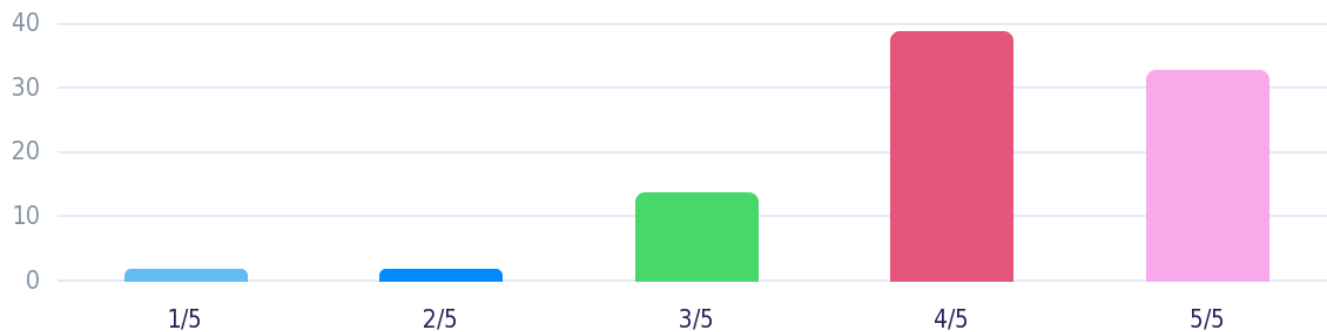
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
väčšinou áno	52	57,8%
väčšinou nie	3	3,3%
vždy	35	38,9%
nikdy	0	0,0%

9. Zhodnoťte organizáciu stáží na ORL klinike na Antolskej ul. (čím viac hviezdíčiek, tým lepšia organizácia stáží)

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Hviezdičkové hodnotenie



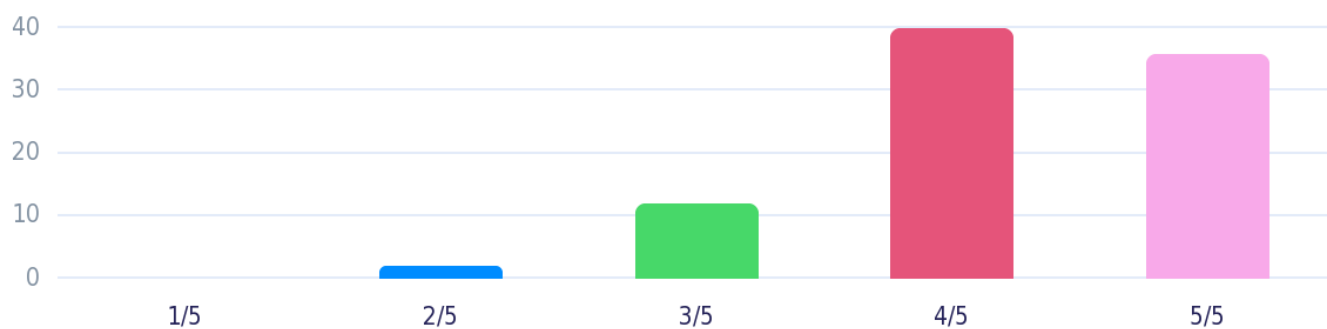
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
★☆☆☆☆ 1/5	2	2,2%
★★☆☆☆ 2/5	2	2,2%
★★★☆☆ 3/5	14	15,6%
★★★★☆ 4/5	39	43,3%
★★★★★ 5/5	33	36,7%

10. Zhodnoťte organizáciu stáží na detskej ORL klinike NUDCH (čím viac hviezdíčiek, tým lepšia organizácia stáží)

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Hviezdičkové hodnotenie



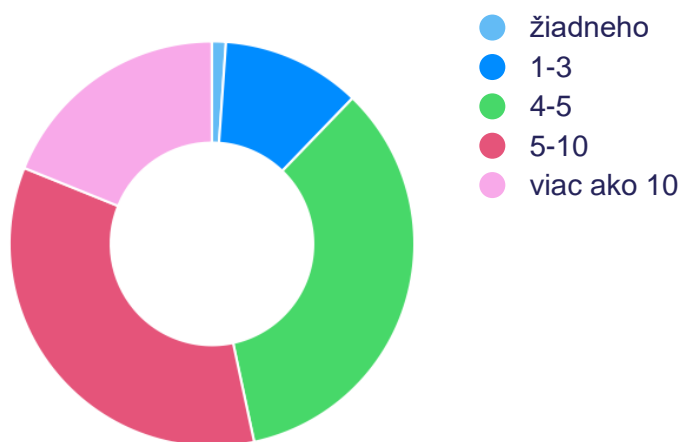
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
★☆☆☆☆ 1/5	0	0,0%
★★☆☆☆ 2/5	2	2,2%
★★★☆☆ 3/5	12	13,3%
★★★★☆ 4/5	40	44,4%
★★★★★ 5/5	36	40,0%

11. Koľko kazuistík pacientov ste mali možnosť vidieť na stážach?

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



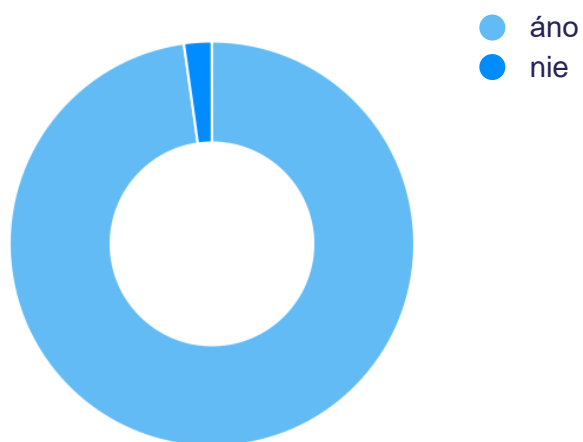
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
žiadneho	1	1,1%
1-3	10	11,1%
4-5	31	34,4%
5-10	31	34,4%
viac ako 10	17	18,9%

12. Je počet hodín stáží dostatočný?

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



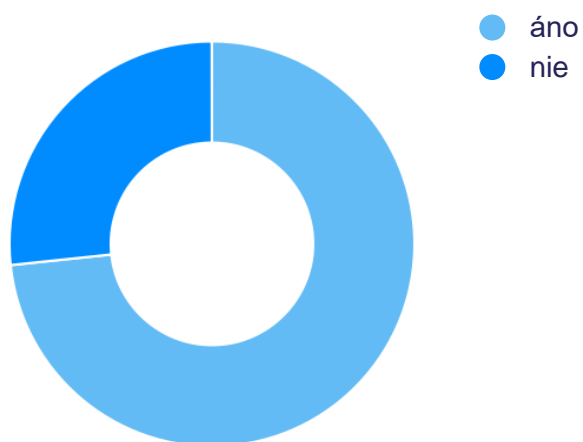
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
áno	88	97,8%
nie	2	2,2%

13. Je na štúdium dostupný dostatok štúdijnej literatúry?

90x zodpovedané

1x nezodpovedané

Výber z možností



ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
áno	66	73,3%
nie	24	26,7%

14. Napíšte menovite učiteľov, ktorých výučbu (prístup) hodnotíte pozitívne:

91x zodpovedané

0x nezodpovedané

Textová odpoveď

-
- **MUDr. Radičová**
- **Neviem mená**
- **Neviem**
- **Nespomínam si na mená bohužiaľ**
- **Nespomeniem si na konkrétne mená.**
- **Nepamätám si mena všetkých, ale všetky kontakty hodnotim veľmi dobré**
- **nebudem menovať**
- **Najlepšie stáže boli jednoznačne s pánom doktorom Gredim.**
- **Mudr. Pavlovčinová, mudr. Majáková**
- **páni a pani doktorky Nechojdomova, Tedla, Luzakova a viaceri**
- **Mudr. Patrik Meszároš**
- **MUDr. Patrik Meszaros na detskej, MUDr. Diana Urgova**
- **Mudr. Meszaros**
- **MUDr. Kabátova, MUDr. Tedla**
- **MUDr. Jančovič**
- **MUDr. Gerdi**
- **Mudr. Gerby, Mudr. Varga**
- **MUDr. Bercikova, MUDr. Babinec, MUDr. Jančovič**
- **nezapamätala som si**
- **Pán profesor Profant bol výborný. Pri operácii krásne všetko komentoval, vysvetlil. Jeho prístup sa mi veľmi páčil.**
- **MUDr. Babinec**
- **Všetci**
- **Všetkých vyučujúcich hodnotím pozitívne.**
- **Všetci učitelia, s ktorými som absolvovala stáže mali profesionálny prístup.**
- **Všetci učitelia s ktorými sme prišli do kontaktu boli naozaj príjemní a snažili sa nás naučiť čo najviac. Celkovo hodnotím stáže OrL veľmi pozitívne.**
- **Všetci učitelia, ktorých som stretla, či už na antolskej alebo na NÚDCH, nám poskytli kvalitnú výučbu a rovnako aj ich prístup bol veľmi dobrý.**
- **Všetci moji učitelia boli fajn**
- **Všetci doktori, s ktorými som sa stretla urobili čo bolo možné vzhľadom na časové a kapacitné podmienky.**
- **(4x) Všeci**
- **Vsetkych**
- **Pavlovčinova, Nechojdomova, Tedla, Varga, Gredi, Majakova, Bercikova**
- **Vsetci boli mili, usretovi a podľa možnosti nam vysvetlili co bolo treba**
- **(2x) Vsetci**
- **Viacmenej vsetkych**
- **U všetkých bol prístup veľmi dobrý, profesionálny. Veľa sme sa naučili, dozvedeli, stáže boli vedené veľmi zaujímavou formou. Všetci sme boli veľmi spokojní.**
- **Úprimne môžem povedať, že som sa stretla s max. profesionálnym a snaživým prístupom u každého jedného vyučujúceho a definitívne boli toto jedny z najefektívnejších stáží.**
- **Tedla**
- **Spokojnosť so všetkými vyučujúcimi, veľmi sa nám venovali**
- **Pavlovčinova, Nechojdomova, Varga,**
- **MUDr. Babinec. MUDr. Kunzo**

• **Mená si veľmi nepamätam, ale skutočne všetci sa snažili nam odovzdať čo najviac. Nemam ani jednu negatívnu skúsenosť.**

• **(2x) -**

• **Dobrý deň Mne osobne sa výučba a štýl výučby plus jej organizácia veľmi páčila. V porovnaní s inými klinickými predmetmi ktoré som mal sa mi páčil štýl výučby na ORL najviac. Malo to hlavu a päťu, vedeli sme dopredu čo nás čaká. Prešli sme väčšinu ambulancii v špecializácii ORL. Dalo mi to obraz o tom čo spadá pod ORL. Bolo by dobre ak by sa štýlom výučby inšpirujú aj ďalšie klinické predmety. Prajem pekný deň**

• **doc. Kabátová, MUDr. Babinec, doc. Tedla**

• **doc.Kabatova, dr.Jancovic ale viac menej všetci**

• **Doc. Kabátová**

• **doc.Kabátová**

• **Doc kabatova,**

• **Docent Varga na operačke Docentka Kabátová**

• **Docent Varga**

• **Dobre si pamätám MUDr. Tedlu skvelý lekár, veľmi dobrý prístup k pacientom.**

MUDr. Bercikova, Hayduova tiež výborne pani doktorky. A pán doktor Meszaros na Kramároch.

• **Doc.Mudr.Kabátová**

• **d. Bercikova, doc.Kabátová, doc.Tedla**

• **Celý kolektív**

• **Bola som spokojná s celkovou výučbou. Vyučujúci sa nám venovali a snažili sa nám podať informácie jasne, vystížne aj s názornými príkladmi. Či už na operačke alebo na ambulancii nám bolo všetko pekne povysvetľované a učenie bolo kvôli tomu omnoho ľahšie**

• **Barkociová**

• **Adam Jančovič**

• **...**

• **..**

• **(4x) .**

• **doc. Kabátová, MUDr. Pavlovčinová, doc. Tedla, MUDr. Šebová**

• **Doc. MUDr. Kabátová Zuzana, CSc. , MUDr. Gabriela Pavlovčinová, PhD.**

• **Mená si už nepamätám. Stáže som mala začiatkom semestra. Ale určite na NÚDCh MUDr. Mészáros a MUDr. Jančovič - všetko jasne vysvetlili a demonštrovali.**

• **Dr. Pospíšilová**

• **Matulík, Pavlovčinová**

• **Mal som to už dávno, mená si nepamätám. Ale bol som spokojný so všetkými**

• **Kazdych**

• **Jančovič**

• **Jancovic, Meszaros, Tedla, Nechojdomova**

• **Homol'anka, Varga, Bezíkova Mészáros**

• **Dr. Tedla, Dr. Kabatova**

• **Dr.Pospisilova na vestibulologii**

• **Doc. MUDr. Kabátová Zuzana,CSc MUDr. Lužáková Alica MUDr. Pospíšilová Zuzana**

• **Dr. Pavolovcinova, Dr. Jančovič (nudch)**

• **Dr. Pavlovčinova**

• **Dr. Nechojdomova, Dr. Pavlovčinova, Dr. Gredi, Dr. Meszaros**

• **Dr. Lužáková**

• **Dr. Javorská, Dr. Pavlovčinova**

• **Doktor Meszaroš**

• **Doc. Tedla, doc. Kabatova**

• **Doc. Tedla**

• **X**

15. Napíšte menovite učiteľov, ktorých výučbu (prístup) hodnotíte negatívne:

91x zodpovedané

0x nezodpovedané

Textová odpoveď

-
- **Viacmenej nikto**
- **Nezaregistrovala som.**
- **Nič**
- **Nie je nikto, koho by sa dalo hodnotiť negatívne.**
- **Nikdo**
- **(8x) Nikto**
- **(2x) Nikto**
- **Nikto**
- **Nikto taký nebol**
- **Nkoho by som nehodnotila negatívne . Ako čo sa týka prístupu na stážach tak občas bol odmeraný prístup u niektorých vyučujúcich ku študentom ale napriek tomu prístup ku pacientom z ich strany bol dobrý .**
- **Siváček Dr. ... ach.**
- **Tiež**
- **tu by som mohol ale nebudem menovať**
- **Vsetci**
- **Neviem, nehodnotím nikoho negatívne**
- **Všetci sa nám snažili ukázať toho čo najviac nie je dôvod hodnotiť niekoho negatívne ...**
- **x**
- **X**
- **Ziadni**
- **(2x) žiaden**
- **(2x) Žiaden**
- **Žiadne**
- **Žiadneho nehodnotím negatívne**
- **Žiadneho vyučujúceho**
- **Žiadnej učiteľa nemôžem hodnotiť negatívne**
- **Žiadne zlé skúsenosti**
- **(3x) Žiadny**
- **Neviem si spomenúť na meno**
- **Neviem meno**
-
- **Neboli takí**
- **(7x) -**
- **-**
- **----**
- **(9x) .**
- **...**
- **...**
- **....**
- **Ani jeden**
- **Dr. Sivaček**
- **Každý vyučujúci mal záujem sa nám venovať v rámci ich možností.**
- **Mudr. Varga**
- **Na stážach som sa nestretla s učiteľmi, ktorých by som ohodnotila negatívne**
- **Neboli takí**

- **(3x) Neviem**
- **Nebol taký**
- **Nehodnotím ani jedného vyučujúceho negatívne.**
- **Nemala som až takú zlu skúsenosť s nikým**
- **(2x) Nemám**
- **Nemam akych**
- **Nemyslím si, že by som mala takého vyučujúceho.**
- **Nepamätám si mená, ale žiadneho z našich vyučujúcich hodnotím negatívne**
- **Nestretla som sa s negatívnym prístupom u nikoho**
- **Nestretla som sa s takym**
- **Nestretla som sa s takym vyucujucim ani na antolskej ani na nudch**
- **neviem**
- **(4x) Neviem**
- **Žiadny**

16. Napíšte vaše návrhy na zmenu vo výučbe ORL

91x zodpovedané

0x nezodpovedané

Textová odpoveď

-
- **Skrátiť dobu stáží**
- **venovať orl viac ako 5 dní stáži**
- **Určite to skrátiť na 4 veci denne nie 5 , na ambulanciach vacsinou sme len zavadzali, povedalo sa nam niečo za 5 min a dost'**
- **Úplne zmeniť štruktúru výučby, zbieranie pečiatok je chaotické a neefektívne**
- **Trošku okresať tie hodiny pretože sa nám stalo že sme mali trikrát tu istú tému..alebo menej času na ambulanciách pretože tam sme sa takmer nikdy nič nedozvedeli len stali vzadu a nič nevideli**
- **Test bol zavádzajúci, otázky boli zvláštne postavené a boli rozdiely medzi jednotlivými týždňami, niekto mal ľahší test niekto ťažší**
- **S výučbou som bola spokojná**
- **Spravodlivo rozdelený rozvrh. Niektorí mali veľmi veľa demonštrácií oproti druhým. Zefektívniť výučbu a radšej byť na stáži kratšie ale mať intenzívnejšiu výučbu. Veľakrát sme iba stáli v kúte na ambulancii a to nám toľko toho nedalo.**
- **Pomohlo by, ak by boli všetky prednášky zverejnené v MS Teamse (hoc len pdf.) . Stáže som síce mala začiatkom semestra, no v čase učenia sa na test, by bolo veľmi nápomocné pozrieť si prednášky. A ohľadom testu - nikto nám nespomenul, že bude opis obrázku a vypisovačky. Bolo by celkom dobré to vedieť dopredu.**
- **Viac dostupných materiálov na učenie**
- **Pokračovať v tomto systéme - možno menej hod ambulancie, prípadne nechať aj nás na pacientoch vyskúšať otoskop alebo iné ľahko ovládateľné nástroje**
- **Podľa môjho názoru predstavuje ORL náročný odbor, za týždeň praktickej výučby sa naučí človek základy, ale k lepšiemu osvojeniu vedomostí by bolo treba dlhší čas.**
- **Osobne si myslím, že by bolo úplne dostatočné absolovovať výučbu v rámci jedného týždňa - a teda 4 dni na klinike Antolská a 1 deň v danom týždni na NÚDCH. Mnohokrát sa stalo, že sme v rámci týždňa robili stále dookola to isté. Na NÚDCH sme mnohokrát ani nemali, čo robiť, pretože aj napriek tomu, že sme mali niečo v rozvrhu, sme tam nemali pacienta a strávili tam asi 5 minút a mali voľný čas. Výučbu hodnotím však pozitívne a na ORL Antolská sa mi veľmi páčilo.**
- **Osobne hodnotím výučbu veľmi pozitívne. Možno by som do výučby aplikoval ešte viac kazuistík. Taktiež by bolo prínosné, keby boli prednášky nahrávané a študent by si ich mal možnosť pozrieť v priebehu výučby ORL, respektíve pri učení na skúsku. Myslím si, že by sa zvýšila sledovanosť tých prenášok takým spôsobom a študentom by to aj viac dalo.**
- **Niekedy to bolo zbytočne dlhé, lepšie by bolo keby ideme radšej aj poobede na stáž alebo na večer a sme tam traja a je viac času na venovanie, vysvetlenie ako 6 ľudí v miestnosti, čo je neprijemné aj pre pacienta aj pre nás, keď tam len stojíme a bojíme sa aj pozrieť, chytiť pacienta, keď ho predtým ohmatkalo už 6 ľudí.**
- **Niekedy sa nam na amb.nevenovali dostatočne.. ale pozitívum je,že vsetci aj lekári boli zvyknutí na system s peciatkami a neotravovalo ich to nam to podpisovať. Pozitívum bolo nacvik vystrenia aj viackrát pocas tyzna. Aj ze sa vystriedala operacka s oddelenim aj amb. Bolo to pestre.**
- **Nič mi nenapada**
- **Viac dostupných materiálov na testovanie čast'**
- **Viac interakcie so študentmi na ambulanciách. Napr. popísať prebiehajúce vyšetrenie atď'**
- **Nič**

- **Výučba a jej organizácia je fajn, ale dosť rozsiahla, myslím, že aj spolu s jedným dnom na detskej klinike by sa to krásne zmestilo do jedného týždňa**
- **(2x) Žiadne**
- **Zmeniť test. Je príliš ťažký a zbytočne stresuje človeka. Dať tam viac obrázkov na popisovanie. Dať tam najpodstatnejšie veci ktoré si máme odniesť z ORL.**
- **Zmena rozvrhu v zmysle venovanou sa viac názorný ukázkam vyšetrení v ORL, nie nutne na amb ale kludne aj medzi alebo na študentoch**
- **Zlepšiť dostupnosť materiálov pre skúšku**
- **Zdalo sa nám že stáže do 13:20 boli príliš dlhé v porovnaní so stážami na iných klinikách, pri efektívne vynaloženom čase su stáže do 12:00 úplne postačujúce. Privítali by sme konkrétnejšie sylaby čo sa týka testu, lebo nevedeli sme čomu máme venovať najviac pozornosti a preto aj to učenie bolo pre nás chaotické.**
- **X**
- **Výučba je v poriadku**
- **Vystačila by výučba stiahnutá na jeden týždeň so skúškou na konci**
- **Viac pracovať s pacientmi**
- **Všetko vporiadku**
- **Všetko v poriadku**
- **Všetko ok**
- **Všetko mi vyhovovalo**
- **Všetko je v poriadku**
- **Všetko bolo v poriadku**
- **Viac praktických hodnotení výsledkov vyšetrení špecifických pre ORL, popr. viac kazuistik**
- **Viac praktickej účasti na stazach, veľakrát sa stávalo, že sme hodinu stali na ambulancii a zavádzali sme.**
- **(2x) Nič ma nenapadá**
- **Nic mi nenapad ... Vase staze patria k tym lepsim na LFUK**
- **(2x)**
- **Dodržiavanie stanoveného harmonogramu.**
- **Lepšie informácie o skúške.**
- **Kratší čas výučby, často sme čakali na lekárov**
- **Kratsia vyucba**
- **Konkretny sylabus na zaverečne hodnotenie, vyučbu skratit na celkivo tyzden (napríklad 4 dni Antolska a jeden krat detske ORL)**
- **Klást' väčší dôraz na ústnu skúšku ako na test.**
- **Každý deň sme dlho čakali na vyučujúceho, museli sme ich hľadať po celom oddelení, na ambulanciách nás sestra nechcela pustiť dnu a vonku v čakárni sme čakali vyše pól hodiny medzi pacientami. Jednotlivé časti boli rozmiestnené štýlom ambulancia - oddelenie- ambulancia - oddelenie takže sme stále behali hore dole, bola iba jedna dlhšia prestávka pri konci vyucby kde sme si reálne mohli oddychnut, sestra na operačke bola veľmi neprijemna nedovolila mám vziať si oblečenie kde boli menšie veľkosti**
- **Ja by som chcela aby bola vyucba ako na ORL na kazdej klinike, snad by to LFUK vedela odkomunikovat ze by sa mohli inspirovat aj inde**
- **Bola som spokojná s výučbou**
- **Mne sa štýl výučby veľmi páčil.**
- **Behali sme z budovy do budovy, z poschodia na poschodia a zbierali pečiatky ako na základnej škole. Tento systém by sa mohol zmeniť.**
- **Asi by som nedával jednu hodinu v jednej časti budovi a druhú v inej. Aj hodiny by som nechal aspoň dve po sebe, lebo kým tam človek príde a zaklimatizuje sa, tak už odchádza. A aj keď to boli z tých praktickejších stáží, stále by sa toho praktického pýtalo viac.**
- **Ak je to možné tak viac komentovať postup pri vyšetrení pacienta . Zdôrazňovať na metódy vyšetrenia .**

- **Aby sa viacero sústredilo na študentov**
- ...
- ...
- **(3x) .**
- **(4x) -**
- **Menej presúvania vrámci hodín z miesta na miesto**
- **mne sa tieto stáže veľmi pacili, len skvalitniť vyučbu - viac sa venovať študentom a dodržiavať rozpisy**
- **Nic ma nenapada**
- **Nemám žiaden**
- **Nezaradovať povinné chodenie na operačné sály, ponechať to skôr na rozhodnutí študentov a radšej ten čas využiť na dlhší a intenzívnejší nácvik vyšetrovacích metód.**
- **(2x) Nevie**
- **nenechávať študentov čakať na lekárov ,**
- **Nemenila by som**
- **nemám žiadne pripomienky, bola som spokojná**
- **Nemám žiadne.**
- **Nemám žiadne**
- **Nemám pripomienky k výučbe**
- **Možno viac diskusií o diagnózach , užitočné info do praxe , nižšia náročnosť skuskového testu**
- **Nemám návrh na zmenu, bolo to výborne zorganizované, videli sme všetko, čo sme mohli, lekári nás zapájali ako mohli, bolo to aktívne a dobre vymyslené, stáže veľmi chválím, ostatné kliniky by si mohli brať príklad. Ďakujem**
- **Nemám momentálne žiaden nápad, nakoľko som sa stretla s bohatým počtom kazuistik a rôznymi pacientami, vyskúšali sme si rôzne vyšetrenia (rhinoskopie, audiometriu, tympano.. atď) taktiež odoberanie anamnézy a mali sme pestrý program s možnosťami čerpať nové vedomosti a skúsenosti.**
- **Nemám**
- **Nemám**
- **Nemam**
- **Nedávať študentom po týždni výuky test náročnosťou na úrovni atestacnej skusky**
- **Myslím si, že stáže boli na vysokej úrovni. Videli sme ako to funguje v praxi, mnohé zručnosti sme si mohli vyskúšať. Nič by som nemenila. Zaujímavé boli aj operácie, na ktorých sme sa zúčastnili.**
- **Možno viac času pre študentov, menej čakania na lekárov**
- **Žiadne, všetko bolo dobre.**

Zoznam publikačnej činnosti za rok 2022 Klinka otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN

I3 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

- I301 Javorská, Zuzana (aut) [KAUT] [PhD-int] [UKOLF1OK] (50%) - Ugorová, Diana (aut) [UKOLF1OK] (50%): Otochirurgický workshop v Kajetanoch
In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 71, č. 1 (2022), s. 53-53. - ISSN (print) 1210-7867
iný (informácie, správy, oznámenia) - ČL
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF
- I302 Ugorová, Diana (aut) [PhD-ext] [UKOLF1OK] (100%) : Správa z Open Medical Institute (OMI) - Salzburg Weill Cornell seminára otológie a chirurgie spánkovej kosti
In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 71, č. 1 (2022), s. 54-54. - ISSN (print) 1210-7867
iný (informácie, správy, oznámenia) - ČL
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O201 Antalová, Jana (aut) [UKOLF1OK] (70%) - Pospíšilová, Zuzana (aut) (20%) - Jäger, Milan, ml. (aut) (5%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (5%): Akútne vertigo: príčiny, diagnostika, liečba - 11 ročné skúsenosti [elektronický dokument]
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 23-23 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O202 Borecká, Silvia (aut) (10%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Sklenár, Marek (aut) [UKOPRBGE] (10%) - Karhánek, Miloslav (aut) (10%) - Škopková, Martina (aut) (10%) - Pavlenková, Zuzana (aut) (10%) - Langová, Lenka (aut) (10%) - Pietrzyková, Michaela (aut) (10%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Gašperíková, Daniela (aut) (10%): Mutational spectrum and clinical features of branchiootorenal syndrome patients in Slovakia [elektronický dokument]
In: IEB 2022 [elektronický dokument]. - Trieste : University of Trieste, 2022. - S. 35-36 [online]
[Inner Ear Biology : IEB 2022. 57, Trieste, 10.09.2022 - 13.09.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Informácia:
-- SAV - Sklenár, Marek [PhD-int-x]
--PhD-PR
- O203 Fides Berčíková, Branislava (aut) [PhD-ext] [UKOLF1OK] (20%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Volmutová, Zuzana (aut) (20%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (20%): Cochlear implantation in patients with otosclerosis: our experience
In: CI2022 DC Emerging Issues In Cochlear Implantation. - Washington : American Cochlear Implant Alliance, 2022. - S. [1-1], poster no. 3
[CI2022 DC Emerging Issues In Cochlear Implantation. Washington, 18.05.2022 - 21.05.2022] poster z podujatia konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF

- O204 Fides Bercíková, Branislava (aut) [PhD-ext] [UKOLF1OK] (16.67%) - Krchňavá, Kristína (aut) (16.666%) - Majáková, Lucia (aut) (16.666%) - Vidanová, Gabriela (aut) (16.666%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (16.666%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (16.666%): Etiológia jednostrannej hluchoty - úskalia a výsledky [elektronický dokument]
Lit.: 3 záz.
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 25-25 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF
- O205 Goljerová, Irina (aut) [UKOLFDOK] (50%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (50%): Komplikácie kochleárnej implantácie v súbore DORLK LF UK a NÚDCH v rokoch 2018 - 2022 [elektronický dokument]
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 33-33 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O206 Hocková, Barbora (aut) (33.334%) - Stebel, Adam (aut) [UKOLFKPCH] (33.333%) - Slávik, Rastislav (aut) [UKOLF1OK] (33.333%): Radiálny lalok v chirurgii hlavy a krku
In: 41. Československý kongres plastickej chirurgie a 14. Demjénov deň. - Bratislava : Farmi-Profi, 2022. - S. 36-36
[Československý kongres plastickej chirurgie. 41, Bratislava, 24.11.2022 - 25.11.2022]
[Demjénov deň. 14, Bratislava, 24.11.2022 - 25.11.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Informácia:
-- PhD-LF Stebel, Adam [PhD-ext]
-- PhD-LF Slávik, Rastislav [PhD-ext]
--PhD-LF
- O207 Jančíková, Jana (aut) (11.112%) - Bezděková, Denisa (aut) (11.111%) - Urík, Milan (aut) (11.111%) - Urbanová, Petra (aut) (11.111%) - Dohnalová, Lucie (aut) (11.111%) - Jabandžiev, Petr (aut) (11.111%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK](11.111%) - Frajková, Žofia (aut) [UKOLF1OK] (11.111%) - Jarkovský, Jiří (aut) (11.111%): Asociácie medzi klinickými známkami orofarygeálnej dysfagie a patologickými nálezmi na videofluoroskopii u detí [elektronický dokument]
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 40-40 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Informácia:
-- Frajková, Žofia UKOLF1OK [PhD-int]
- O208 Javorská, Zuzana (aut) [PhD-int] [UKOLF1OK] (33.334%) - Antal, B. (aut) (33.333%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (33.333%): Prípadová štúdia - cervikofaciálny podkožný emfyzém po preventívnej dentálnej hygiene
In: 18 Česko-Slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. - Humenné : EponaCom, 2022. - S. 50-50. - ISBN 978-80-974351-0-3
[Česko-slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. 18, Humenné, 08.09.2022 - 10.09.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

--PhD-LF

- O209 Klozar, Jan (aut) (20%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Pospíšková, Markéta (aut) (20%) - Štefl, Miloš (aut) (20%) - Zábrodský, Michal (aut) (20%): Orofaryngeální karcinom [elektronický dokument]
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 15-15 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O210 Majáková, Lucia (aut) (50%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (50%): Otitis externa maligna
In: 18 Česko-Slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. - Humenné : EponaCom, 2022. - S. 81-81. - ISBN 978-80-974351-0-3
[Česko-slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. 18, Humenné, 08.09.2022 - 10.09.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O211 Nechojdomová, Daniela (aut) (33.334%) - Babinec, Matej (aut) (33.333%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (33.333%): Operácie štítnej žľazy na Klinike ORL a ChHaK v Bratislave v rokoch 2011 - 2021 [elektronický dokument]
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 54-54 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O212 Paouris, Dimitrios (aut) [KAUT][UKOLFDOK] (33.334%) - Hajdúová, Henrieta (aut) [UKOLF1OK] (33.333%) - Goljerová, Irina (aut) [UKOLFDOK] (33.333%): Comparison of examination methods used in the universal newborn hearing screening in Slovakia - Is the two-steps approach more effective [elektronický dokument]
In: ENT days [elektronický dokument]. - Apolda : Agentur Herzberg, 2022. - S. 30-31 [online]
[Czech-German ENT Days. 20, Plzeň, 15.09.2022 - 17.09.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF
- O213 Paouris, Dimitrios (aut) [UKOLFDOK] (33.334%) - Pavlovčinová, Gabriela (aut) [UKOLF1OK] (33.333%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (33.333%): Strelné poranenie krku s poškodením veľkých ciev - kazuistika
In: 18 Česko-Slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. - Humenné : EponaCom, 2022. - S. 51-52. - ISBN 978-80-974351-0-3
[Česko-slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. 18, Humenné, 08.09.2022 - 10.09.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O214 Pavlovčinová, Gabriela (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Babinec, Matej (aut) (20%) - Lužáková, Alica (aut) (20%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (20%): Tracheotómia v ére pandémie COVID-19 [elektronický dokument]
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 84-84 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] poster z podujatia konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

- O215 Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (16.67%) - Ugorová, Diana (aut) [UKOLF1OK] (16.666%) - Šimková, Ludovika (aut) (16.666%) - Volmutová, Zuzana (aut) (16.666%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (16.666%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (16.666%): Malformácie kochley a výsledky kochleárnej implantácie
In: 18 Česko-Slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. - Humenné : EponaCom, 2022. - S. 35-36. - ISBN 978-80-974351-0-3
[Česko-slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. 18, Humenné, 08.09.2022 - 10.09.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF
- O216 Stebel, Adam (aut) [PhD-ext] [UKOLFKPCH] (11.112%) - Slávik, Rastislav (aut) [UKOLF1OK] (11.111%) - Abelovský, Juraj (aut) (11.111%) - Hocková, Barbora (aut) (11.111%) - Gembeš, Juraj (aut) (11.111%) - Kubec, Filip (aut) (11.111%) - Štorcelová, Dorota (aut) (11.111%) - Kilipiris, Evangelos (aut) (11.111%) - Poruban, Dušan (aut) (11.111%): 2 paralelné mikrovaskulárne laloky v komplexných chirurgických rekonštrukciách maxilofaciálnej oblasti
In: 41. Československý kongres plastickej chirurgie a 14. Demjénov deň. - Bratislava : Farmi-Profi, 2022. - S. 50-51
[Československý kongres plastickej chirurgie. 41, Bratislava, 24.11.2022 - 25.11.2022]
[Demjénov deň. 14, Bratislava, 24.11.2022 - 25.11.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Informácia:
-- PhD-LF Stebel, Adam [PhD-ext]
--PhD-LF
- O217 Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (100%) : Tracheotómia
In: 18 Česko-Slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. - Humenné : EponaCom, 2022. - S. 27-27. - ISBN 978-80-974351-0-3
[Česko-slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. 18, Humenné, 08.09.2022 - 10.09.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O218 Ugor, Juraj (aut) [PhD-ext] [UKOLFKPCH] (25%) - Ugorová, Diana (aut) [UKOLF1OK] (25%) - Čaniga, Filip (aut) [UKOLFKPCH] (25%) - Palenčár, Drahomír (aut) [UKOLFKPCH] (25%): Využitie CT-angiografie pri autológnej rekonštrukcii prsníkov – pilotná štúdia
In: 41. Československý kongres plastickej chirurgie a 14. Demjénov deň. - Bratislava : Farmi-Profi, 2022. - S. 53-54
[Československý kongres plastickej chirurgie. 41, Bratislava, 24.11.2022 - 25.11.2022]
[Demjénov deň. 14, Bratislava, 24.11.2022 - 25.11.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF
- O219 Ugorová, Diana (aut) [PhD-ext] [UKOLF1OK] (14.29%) - Borecká, S. (aut) (14.285%) - Volmutová, Zuzana (aut) (14.285%) - Šuchová, Ľubica (aut) (14.285%) - Gašperíková, Daniela (aut) (14.285%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (14.285%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (14.285%): Pendredov syndróm
In: 18 Česko-Slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. - Humenné : EponaCom, 2022. - S. 76-77. - ISBN 978-80-974351-0-3
[Česko-slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. 18, Humenné, 08.09.2022 - 10.09.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF

- O220 Ugorová, Diana (aut) [PhD-ext] [UKOLF1OK] (16.67%) - Šimková, Ludovika (aut) (16.666%) - Volmutová, Zuzana (aut) (16.666%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (16.666%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (16.666%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (16.666%): Vplyv malformácií vnútorného ucha na audiologické výsledky po kochleárnej implantácii [elektronický dokument]
Lit.: 1 záz.
In: 9. Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku [elektronický dokument]. - Brno : Fakultní nemocnice Brno, 2022. - S. 71-71 [online]
[Česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku, 9, Brno, 08.06.2022 - 10.06.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
--PhD-LF
- O221 Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Rambani, Vibhuti (aut) [UKOPRBGE] (10%) - Sklenár, Marek (aut) [UKOPRBGE] (10%) - Borecká, Silvia (aut) (10%) - Škopková, Martina (aut) (10%) - Ugorová, Diana (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Staník, Juraj (aut) [UKOLF1DK] (10%) - Tomka, Miroslav (aut) [UKOLFULB] (10%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Gašperíková, Daniela (aut) (10%): MTTL1 gene variant m.A3243G in Slovak cohorts of hearing loss and diabetic patients: expect the unexpected [elektronický dokument]
In: IEB 2022 [elektronický dokument]. - Trieste : University of Trieste, 2022. - S. 60-61 [online]
[Inner Ear Biology : IEB 2022. 57, Trieste, 10.09.2022 - 13.09.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
130 Vedy o živej prírode
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
1536 prírodné vedy, matematika a informatika biológia
Informácia:
-- SAV - Rambani, Vibhuti [PhD-int-x]
-- SAV - Sklenár, Marek [PhD-int-x]
--PhD-PR, PhD-LF
- O222 Vidanová, Gabriela (aut) (33.334%) - Babinec, Matej (aut) (33.333%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (33.333%): Nová metóda chirurgického riešenia stenózy zadnej komisúry hlasiviek - prípadová štúdia
In: 18 Česko-Slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. - Humenné : EponaCom, 2022. - S. 77-77. - ISBN 978-80-974351-0-3
[Česko-slovenský kongres mladých otorinolaryngológov. 18, Humenné, 08.09.2022 - 10.09.2022] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V201 Sklenár, Marek (aut) [PhD-int-x] [UKOPRBGE] (14.29%) - Borecká, Silvia (aut) (14.285%) - Karhánek, Miroslav (aut) (14.285%) - Radičová, Lenka (aut) (14.285%) - Škopková, Martina (aut) (14.285%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (14.285%) - Gašperíková, Daniela (aut) (14.285%): Diagnostika zriedkavej heterozygotnej delécie v rodine s branchio-oto-renálnym syndrómom = Diagnosis of a rare heterozygous deletion in the family with branchiootorenal syndrome
Lit.: 9 záz.
In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022 : zborník recenzovaných príspevkov. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2022. - S. 592-597. - ISBN 978-80-223-5385-4
[Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022. 14, Bratislava, 27.04.2022] príspevok z podujatia konferenčný príspevok
130 Vedy o živej prírode
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
1536 prírodné vedy, matematika a informatika biológia
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Informácia:

-- SAV - Sklenár, Marek [PhD-ext-x]
--PhD-PR

V202 Slovak Monogenic Diabetes Study Group - Gašperíková, Daniela (aut) (9.1%) - Škopková, M. (aut) (9.09%) - Valkovičová, T. (aut) (9.09%) - Dobiašová, Zuzana (aut) [UKOPRBGE] (9.09%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (9.09%) - Sklenár, Marek (aut) [UKOPRBGE] (9.09%) - Hromnikova, D. (aut) (9.09%) - Rambani, Vibhuti (aut) [UKOPRBGE] (9.09%) - Borecká, S. (aut) (9.09%) - Hučková, M. (aut) (9.09%) - Staník, Juraj (aut) [UKOLF1DK] (9.09%): Monogenic Diabetes in Slovakia
In: Mendel Genetics Conference : book of abstracts. - Brno : Masarykova univerzita, 2022. - S. 77-77, P03. - ISBN 978-80-11-01751-4
[Mendel Genetics Conference. Brno, 20.07.2022 - 23.07.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
130 Vedy o živej prírode
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
1536 prírodné vedy, matematika a informatika biológia
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Informácia:
-- SAV - Rambani, Vibhuti [PhD-int-x]
-- SAV - Sklenár, Marek [PhD-int-x]
-- SAV - Dobiašová, Zuzana [PhD-ext-x]
--PhD-PR

V203 Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (50%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (50%): Hluchota a presbyakúzia
Lit.: 6 záz. n.
In: Geriatria. - Bratislava : Herba, 2022. - S. 543-545. - ISBN 978-80-8229-020-5
Edícia: (Dieškova edícia ; 9 ;)
kapitola
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V3 Vedecský výstup publikačnej činnosti z časopisu

V301 Adzimová, Silvia (aut) [KAUT] [PhD-ext] [UKOLF1OK] (33.334%) - Speyer, R. (aut) (33.333%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (33.333%): Historický vývoj postrurálnych stratégií a prehltacích manévrov v behaviorálnej liečbe orofaryngeálnej dysfágie = Historical scope of the swallowing postures and maneuvers in the behavioral treatment of oropharyngeal dysphagia
Lit.: 157 záz. n.
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 85, č. 2 (2022), s. 127-139. - ISSN (print) 1210-7859
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Registrované v:
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2021=0.182
SNIP (SCOPUS) 2021=0.158
CiteScore (SCOPUS) 2021=0.8
IF (JCR) 2021=0.411
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2021
wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2021
scimago-sjr -- Q3 [Surgery] -- 2021
scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2021
--PhD-LF

V302 Balážová, Lea (aut) (16.67%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (16.666%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (16.666%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (16.666%) - Ukropec, Jozef (aut)

(16.666%) - Baláž, M. (aut) (16.666%): Dokáže hnedý tuk spáliť metabolické komplikácie obezity?
In: *Pediatrica pre prax.* - Roč. 23, č. 5 (2022), s. 203-204. - ISSN (print) 1336-8168
[Pracovná konferencia detskej kliniky LF UK a NÚDCH s medzinárodnou účasťou. Bratislava, 06.10.2022 - 07.10.2022]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 1. vyd., Pracovná konferencia Detskej kliniky LF UK a NÚDCH s medzinárodnou účasťou. - Košice : Progress CA, 2022. - S. [1-2]

V303 Doležal, Pavel (aut) [KAUT] (5.888%) - Račeková, Enikő (aut) (5.882%) - Martončíková, Marcela (aut) (5.882%) - Skálová, M. (aut) (5.882%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (5.882%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (5.882%) - Lukášek, P. (aut) (5.882%) - Čalkovský, Vladimír (aut) [UKOLJ306] (5.882%) - Zigo, Rastislav (aut) (5.882%) - Večeňa, Josef (aut) (5.882%) - Dobrovič, Š. (aut) (5.882%) - Pniak, T. (aut) (5.882%) - Sabo, M. (aut) (5.882%) - Almaši, Milan (aut) (5.882%) - Korch, Ján (aut) (5.882%) - Hriseňko, I. (aut) (5.882%) - Straka, S. (aut) (5.882%): Výsledky liečby porúch čuchu po ochorení covid-19 pomocou čuchového tréningu = Results of treatment of olfactory disorders after COVID-19 disease using olfactory training

Lit.: 47 záz.

In: *Otorinolaryngologie a foniatrie.* - Roč. 71, č. 3 (2022), s. 147-155. - ISSN (print) 1210-7867

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V304 Fakhry, Nicolas (aut) [KAUT] (11.112%) - Aldhafeeri, A. M. (aut) (11.111%) - Almuhas, F. (aut) (11.111%) - Fraysse, B. (aut) (11.111%) - Al Rand, H. (aut) (11.111%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (11.111%) - Couloigner, V. (aut) (11.111%) - Teissier, N. (aut) (11.111%) - Simon, F. (aut) (11.111%): YO-IFOS 5 years on: Looking back and to the future

Lit.: 6 záz.

In: *European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases.* - Roč. 139, č. 6 (2022), s. 317-318. - ISSN (print) 1879-7296

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,701

SNIP (SCOPUS) 2021=1,707

CiteScore (SCOPUS) 2021=2,8

IF (JCR) 2021=2.665

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Otorhinolaryngology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Surgery] -- 2021

V305 Frajková, Žofia (aut) [KAUT][UKOPDLOG] (12.5%) - Paouris, Dimitrios (aut) [UKOLFDOK] (12.5%) - Nado, Ladislav (aut) (12.5%) - Vyrvová, Ivana (aut) [UKOLFDOK] (12.5%) - Fábiová, Adelaida (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Printza, Athanasia (aut) (12.5%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (12.5%): Slovak translation and cross-cultural validation of the Eating Assessment Tool (EAT10)

Lit.: 36 záz.

In: *Journal of clinical medicine.* - Roč. 11, č. 19 (2022), s. [1-10], art. no. 5966. - ISSN (online) 2077-0383

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

CCC Current Content Connect
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1.040
SNIP (SCOPUS) 2021=1.327
CiteScore (SCOPUS) 2021=4.4
IF (JCR) 2021=4.964

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021
wos-jcr -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2021
--PhD-LF

V306 Frajková, Žofia (aut) [UKOLF1OK] (25%) - Križeková, Alžbeta (aut) (25%) - Miššíková, Viera (aut) (25%) - Tedla, Miroslav (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (25%): Translation, cross-cultural validation of the Voice Handicap Index (VHI-30) in Slovak language

Žofia Frajková and Miroslav Tedla have equally contributed to this work and are considered to be the joint first authors

Lit.: 55 záz.

In: Journal of Voice. - Roč. 36, č. 1 (2022), s. 145.e1-145.e6. - ISSN (print) 0892-1997

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Informácia:

-- Frajková, Žofia UKOLF1OK [PhD-int]

Registrované v:

CCC Current Content Connect
WOS CC Web of Science Core Collection
SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,515
SNIP (SCOPUS) 2021=1,643
CiteScore (SCOPUS) 2021=2,9
IF (JCR) 2021=2.300

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2021
wos-jcr -- Q2 [Audiology & speech-language pathology] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [LPN and LVN] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Speech and hearing] -- 2021

V307 Gembeš, Juraj (aut) (12.5%) - Štorcelová, Dorota (aut) (12.5%) - Hocková, Barbora (aut) (12.5%) - Abelovský, Juraj (aut) (12.5%) - Kubec, Filip (aut) (12.5%) - Kilipiris, Evangelos (aut) (12.5%) - Slávik, Rastislav (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Stebel, Adam (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (12.5%): Poranenia tváre a krku spôsobené zvierat'om = Animal-related injuries of head and neck

Lit.: 8 záz.

In: Zubný lekár. - Roč. 29, č. 1 (2022), s. 30-35. - ISSN (print) 1335-9223

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5166 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života zubné lekárstvo

Informácia:

-- PhD-LF Stebel, Adam [PhD-ext]
-- PhD-LF Slávik, Rastislav [PhD-ext]
--PhD-LF

V308 Hlávková, Zuzana (aut) [KAUT] (45%) - Suchánková, Magda (aut) [UKOLFIU] (10%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (45%): Vrodená (nešpecifická) imunita stredného ucha a jej úloha pri stredoušnej otitíde = Innate immunity of the middle ear and its role in otitis media

Lit.: 51 záz.

In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 71, č. 1 (2022), s. 24-32. - ISSN (print) 1210-7867

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V309 Homolová, Mária (aut) (33.334%) - Sláviková, Katarína (aut) (33.333%) - Profant, Milan (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (33.333%): Dá sa včasným pooperačným DWI zistiť reziduálny cholesteatóm? = Can residual cholesteatoma be detected by early postoperative DWI?

Lit.: 25 záz.

In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 71, č. 2 (2022), s. 91-96. - ISSN (print) 1210-7867

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V310 Kabátová, Zuzana (aut) [KAUT][UKOLF1OK] (25%) - Kabátová, Martina (aut) (25%) - Lehner-Mayrhofer, Ursula (aut) (25%) - Fides Bercíková, Branislava (aut) [UKOLF1OK] (25%): Poruchy sluchu a longitudinálny výskum = Hearing loss and longitudinal research

Lit.: 12 záz.

In: Všeobecný lekár. - Roč. 1, č. 2 (2022), s. 103-105. - ISSN (online) 2729-9848

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

--PhD-LF

V311 Karapin, Patrik (aut) [UKOLF1NK] (55%) - Šiarnik, Pavel (aut) [KAUT] [UKOLF1NK] (5%) - Suchá, Bianka (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Jurík, Matúš (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Poddaný, Michal (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Klobučníková, Katarína (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Kollár, Branislav (aut) [UKOLF1NK] (5%): Cognition in patients with sleep-disordered breathing: can obstructive and central apneic pauses play a different role in cognitive impairment?

545 PhD-LF Karapin, Patrik [PhD]

Lit.: 28 záz.

In: Life. - Roč. 12, č. 8 (2022), s. [1-7], art. no. 1180. - ISSN (online) 2075-1729

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0.588

SNIP (SCOPUS) 2021=0.769

CiteScore (SCOPUS) 2021=1.9

IF (JCR) 2021=3.253

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Biology] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Ecology, evolution, behavior and systematics] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Paleontology] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Space and planetary science] -- 2021

--PhD-LF

V312 Slávik, Rastislav (aut) [PhD-ext] [UKOLF1OK] (11.112%) - Gembeš, Juraj (aut) (11.111%) - Kilipiris, Evangelos (aut) (11.111%) - Štorcelová, Dorota (aut) (11.111%) - Hocková, Barbora (aut) (11.111%) - Abelovský, Juraj (aut) (11.111%) - Kubec, Filip (aut) (11.111%) - Poruban, Dušan (aut) (11.111%) - Stebel, Adam (aut) [KAUT] [UKOLF1PCH] (11.111%): Úrazy maxilofaciálnej oblasti spôsobené napadnutím medveďom hnedým - chirurgický manažment pacienta = Maxillofacial injuries caused by brown bear attack - management of patients

Lit.: 9 záz.

In: Zubný lekár. - Roč. 28, č. 5 (2022), s. 29-32. - ISSN (print) 1335-9223
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5166 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života zubné lekárstvo

Informácia:

-- PhD-LF Stebel, Adam [PhD-ext]

--PhD-LF

- V313 Štefanička, Patrik (aut) [KAUT][UKOLF1OK] (33.334%) - Dubinský, Pavol (aut) (33.333%) - Gočárová, Klaudia (aut) (33.333%): Sledovanie pacientov so skvamocelulárnym karcinómom hlavy a krku po kuratívnej liečbe = Post-treatment follow-up of patients with head and neck squamous cell carcinoma

Lit.: 33 záz.

In: Onkológia. - Roč. 17, č. 6 (2022), s. 446-450. - ISSN (print) 1336-8176

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

- V314 Tóthová, Želmíra (aut) (20%) - Sláviková, Katarína (aut) (20%) - Siváková, Monika (aut) (20%) - Vulev, Ivan (aut) (20%) - Tedla, Miroslav (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (20%): Izolovaná lézia n. hypoglossus ako dôsledok aneurizmu arteria carotis interna - kazuistika = Isolated lesion of the hypoglossal nerve as the result of an internal carotid artery aneurysm - case report

Lit.: 10 záz.

In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 71, č. 1 (2022), s. 44-47. - ISSN (print) 1210-7867

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

- V315 Ugorová, Diana (aut) [PhD-ext] [UKOLF1OK] (45%) - Polakovičová, Zuzana (aut) (5%) - Dobišová, I. (aut) (5%) - Pejhovská, Ľubica (aut) (5%) - Chovancová, Darina (aut) (5%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Varga, Lukáš (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (30%): Vrodená cytomegalovírusová infekcia z pohľadu otorinolaryngológa = Congenital cytomegalovirus infection from the viewpoint of otorhinolaryngologist

Lit.: 57 záz.

In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 71, č. 4 (2022), s. 210-217. - ISSN (print) 1210-7867

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

--PhD-LF

- V316 Zeleník, Karol (aut) (10%) - Javorská, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Taimrová, Renata (aut) (10%) - Vrtková, Adela (aut) (10%) - Hránková, Viktória (aut) (10%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Lukáčová, Kristína (aut) (10%) - Lubojacký, Jakub (aut) (10%) - Formánek, Martin (aut) [KAUT] (10%) - Komínek, Pavel (aut) (10%): Association between inferior turbinate hypertrophy and extraesophageal reflux

Lit.: 26 záz.

In: JAMA otolaryngology - head & neck surgery. - Roč. 148, č. 8 (2022), s. 773-778. - ISSN (print) 2168-6181

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1,713

SNIP (SCOPUS) 2021=2,634

CiteScore (SCOPUS) 2021=9,1

IF (JCR) 2021=8.961

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Otorhinolaryngology] -- 2021

wos-jcr -- Q1 [Surgery] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Otorhinolaryngology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Surgery] -- 2021

--PhD-LF

*Akademická knižnica Lekárskej fakulty UK
Výstup z univerzitnej databázy „EviPub“*

Štatistika publikačnej činnosti za rok 2022 Klinka otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 43):

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka (3)

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (16)

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (22)

I3 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu (2)

Bratislava, 17. 3. 2023

Zoznam ohlasov publikačnej činnosti za rok 2022

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Abotaleb, Mariam (aut) (22%) - Kubatka, Peter (aut) [UKOLJ120] (22%) - Čaprnda, Martin (aut) [UKOLF1IK] (22%) - Varghese, Elizabeth (aut) (5%) - Zoľáková, Barbora (aut) [UKOLJ110C] (5%) - Žúbor, Pavol (aut) [UKOLJ150] (5%) - Opatrilová, Radka (aut) (5%) - Kružliak, Peter (aut) [KAUT] (5%) - Štefanička, Patrik (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (5%) - Büsselberg, Dietrich (aut) [KAUT] (4%):
Chemotherapeutic agents for the treatment of metastatic breast cancer: An update
M. Abotaleb, P. Kubatka, M. Čaprnda=co-first/equal authorship
Lit.: 182 záz. n.
In: Biomedicine & Pharmacotherapy. - č. 101 (2018), s. 458-477 [1 AH]. - ISSN (print) 0753-3322
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
SCO SCOPUS
CCC Current Content Connect
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2018=0,931
SNIP (SCOPUS) 2018=0,985
CiteScore (SCOPUS) 2018=4
IF (JCR) 2018=3,743
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q1 [Pharmacology & pharmacy] -- 2018
scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2018
scimago-sjr -- Q2 [Pharmacology] -- 2018
wos-jcr -- Q2 [Medicine, research & experimental] -- 2018
Ohlasy (30):
[n1] 2022 zz ~ Thankarajan, E. - Walunj, D. - Bazylevich, A. - Prasad, C. - Hesin, A. - Patsenker, L. - Gellerman, G.: Photodiagnosis and Photodynamic Therapy, č. 37, 2022, čl. č. 102722 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Shokrollahi, S. - Amiri, A. - Schenk-Joss, K.: Journal of Molecular Structure, č. 1254, 2022, čl. č. 132399 -- SCI ; SCOPUS
[n2] 2022 zz ~ Amaro, M. I. C. F. - Fonseca, A. C. S. - Amaro, B. O. - da Silva Guimaraes, W. - De Oliveira, C. S. B. - Marques, P. B. - Dos Santos Freitas, J. - Trindade, A. P. - Viana, P. M. M. - Costa de Vasconcelos, F. - Souza, L. G.: Bacteremia e Resistencia a Medicamentos em Pacientes Onco Hematológicos: Revisao Narrativa. In: International Journal of Development Research, roč. 12, č. 1, 2022, s. 53225-53229
[n1] 2022 zz ~ Farghadani, R. - Naidu, R.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 23, č. 4, 2022, čl. č. 2144 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Cetin, G. - Cetin, B. - Colak, B. - Asan, M. - Birlik Demirel, G. - Cansaran-Duman, D. - Akcelik, N. - Simsek, R.: Journal of Research in Pharmacy, roč. 26, č. 1, 2022, s. 219-230 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Javan, E. S. - Lotfi, F. - Jafari-Gharabaghlu, D. - Mousazadeh, H. - Dadashpour, M. - Zarghami, N.: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 23, č. 2, 2022, s. 519-527 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Michalkova, R. - Kello, M. - Kudlickova, Z. - Gazdova, M. - Mirossay, L. - Mojzisova, G. - Mojzis, J.: Pharmaceutics, roč. 14, č. 3, 2022, čl. č. 503 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Comparetti, E. J. - Ferreira, N. N. - Ferreira, L. M. B. - Kaneno, R. - Zucolotto, V.: Journal of Biomedical Materials Research - Part A, roč. 110, č. 5, 2022, s. 1166-1181 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Govindarao, K. - Srinivasan, N. - Sureshb, R. - Raheja, R.K. - Sivakumar Annadurai - Bhandare, R.R. - Shaik, A.B.: Journal of Saudi Chemical Society, vol. 26, no. 3, 2022, art. no. 101471 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Paul, U. - Banerjee, S.: Molecular Biology Reports, vol. 49, no. 7, 2022, s. 6899-6918 -- SCI ; SCOPUS

- [n1] 2022 zz ~ Du, X. - Zhang, J. - Liu, L. - Xu, B. - Han, H. - Dai, W. - Pei, X. - Fu, X. - Hou, S.: Journal of Zhejiang University: Science B, roč. 23, č. 4, 2022, s. 286-299 -- SCI ; SCOPUS
- [n2] 2022 zz ~ Juristiasa, D. P. S. - Adiputra, P. A. T. - Sukrama, D. M.: Survival Analysis of Patients with Luminal and Non-Luminal Subtype Breast Cancer Receiving Vinorelbine Therapy at Sanglah General Hospital, Denpasar, Bali. In: Indonesian Journal of Cancer, roč. 16, č. 2, 2022, s. 100-105
- [n1] 2022 zz ~ Chang, J. C. - Chang, H. S. - Yeh, C. I. - chang, H. J. - Cheng, W. L. - Lin, T. T. - Liu, C. S. - Chen, S. T.: Biomedicine and Pharmacotherapy, č. 153, 2022, čl. č. 113484 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Yilmaz Goler, A. M. - Jannuzzi, A. T. - Bayrak, N. - Yildiz, M. - Yildirim, H. - Otsuka, M. - Fujita, M. - Radwan, M. O. - Tuyun, A. F.: ACS Omega, roč. 7, č. 34, 2022, s. 30250-30264 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Jeevanandam, J. - Pan, S. - Danquah, M. K.: New strategies in microbial screening for novel chemotherapeutics. In: Bioprospecting of Microbial Diversity: Challenges and Applications in Biochemical Industry, Agriculture and Environment Protection. Amsterdam : Elsevier, 2022, S. 441-453 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Naeem, M. - Iqbal, M. O. - Khan, H. - Ahmed, M. M. - Farooq, M. - Aadil, M. M. - Jamaludin, M. I. - Hazafa, A. - Tsai, W. C.: Molecules, roč. 27, č. 11, 2022, čl. č. 3412 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Huang, S. - Le, H. - Hong, G. - Chen, G. - Zhang, F. - Lu, L. - Zhang, X. - Qiu, Y. - Wang, Z. - Zhang, Q. - Ouyang, G. - Shen, J.: Acta Biometrialia, č. 148, 2022, s. 244-257 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Plotnikov, E. - Plotnikov, V.: Current Bioactive Compounds, roč. 18, č. 7, 2022, čl. č. e120122200174 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Tektemur, A. - Tektemur, N. K. - Güzel, E. E.: Toxicology and Applied Pharmacology, č. 435, 2022, čl. č. 115833 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Persano, F. - Leporatti, S.: Journal of Personalized Medicine, roč. 12, č. 10, 2022, čl. č. 1736 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Dar, T. U. H. - Dar, S. A. - Islam, S. U. - Mangral, Z. A. - Dar, R. - Singh, B. P. - Verma, P. - Haque, S.: Seminars in Cancer Biology, č. 86, 2022, s. 1120-1137 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Famta, P. - Shah, S. - Jain, N. - Kumar, K. C. - Bagasariya, D. - Khatri, D. K. - Raghuvanshi, R. S. - Singh, S. B. - Srivastava, S.: Life Sciences, č. 310, 2022, čl. č. 121125 -- SCI ; SCOPUS
- [n2] 2022 zz ~ Alnooj, A. M. G. - Ghobadi, M. - Mousavi-Khattat, M. - Zohrabi, D. - Sekhavati, M. - Zarrab, A.: Cytotoxicity of curcumin-loaded magnetic nanoparticles against normal and cancer cells as a breast cancer drug delivery system. In: Nanofabrication, č. 7, 2022, s. 1-16
- [n1] 2022 zz ~ Jalajakumari, S. P. S. N. - Devaraj, S. - Manivel, T. - Ramasamy, S.: Comptes Rendus de l'Academie Bulgere des Sciences, roč. 75, č. 10, 2022, s. 1483-1490 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Ansar, M. - Thu, L. T. A. - Hung, C. S. - Su, C. M. - Huang, M. H. - Liao, L. M. - Chung, Y. M. - Lin, R. K.: Frontiers in Oncology, č. 12, 2022, čl. č. 1004261 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ de Melo Santana, B. - Pieretti, J. C. - Gomes, R. N. - Cerchiaro, G. - Seabra, A. B.: Pharmaceutics, roč. 14, č. 12, 2022, čl. č. 2837 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Sen, D. - Sarkar, S. - Mukhopadhyay, P.: Molecular Biotechnology, 2022, DOI 10.1007/s12033-022-00580-3 -- SCI ; SCOPUS
- [n2] 2022 zz ~ Nugraha, A. T. - Werdyani, S. - Salsabila, D. N. - Rollando - Taib, M. N. A. M. - Ramadani, P.: Bioassay-guided Fractionation, LC/MS Analysis and In Vitro Cytotoxic Activity of Eriocaulon cinereum R. Br on T47D Breast Cancer Cells. In: Malaysian Journal of Chemistry, roč. 24, č. 4, 2022, s. 82-88
- [n1] 2022 zz ~ Hassan, B. A. R. - Mohammed, A. H. - Alsammarraie, A. Z. A. - Alaboodi, M. K. - Wayyes, A. M. - Ahmed, A. A. - Shanshal, A.: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 23, č. 12, 2022, s. 4275-4284 -- SCOPUS
- [n2] 2022 zz ~ Munir, A. - Fatima, I. - Arsha, M. K. - Baloch, L. - Awais, M. - Mujtaba, S. - Humma, Z.: Evaluation of Therapeutic Potential of Natural Resources against Breast Cancer. In: Pakistan Journal of Biochemistry and Biotechnology, roč. 3, č. 2, 2022, s. 89-101

ADC02 Ankita, Ankita (aut) (14.29%) - Saxena, Sandeep (aut) [KAUT] (14.285%) - Nim, Dwividendra K. (aut) (14.285%) - Štefaničková, Jana (aut) [UKOLFKO] (14.285%) - Žiak, Peter (aut) [UKOLJ302] (14.285%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (14.285%) - Kružliak, Peter (aut) [KAUT] (14.285%): Retinal photoreceptor apoptosis is associated with impaired serum ionized calcium homeostasis in diabetic retinopathy: An in-vivo analysis

Lit.: 30 záz.

In: Journal of Diabetes and Its Complications. - Roč. 33, č. 3 (2019), s. 208-211. - ISSN (print) 1056-8727

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

CCC Current Content Connect
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection
MEDLINE

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=1,063
SNIP (SCOPUS) 2019=1,026
CiteScore (SCOPUS) 2019=5,5
IF (JCR) 2019=2,781

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Endocrinology & metabolism] -- 2019
scimago-sjr -- Q1 [Internal medicine] -- 2019
scimago-sjr -- Q2 [Endocrinology] -- 2019
scimago-sjr -- Q2 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2019

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Momenzadeh, A. - Shamsa, A. - Meyer, J.G.: JAMIA Open, vol. 5, no. 3, 2022, art. no. ooac063 -- SCOPUS

ADC03 Baláž, Miroslav (aut) (5%) - Becker, Anton S. (aut) (5%) - Gáliková, Lucia (aut) (3.222%) - Straub, Lucia (aut) (3.214%) - Müller, Julian (aut) (3.214%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (3.214%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (3.214%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (3.214%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (3.214%): Inhibition of mevalonate pathway prevents adipocyte browning in mice and men by affecting protein prenylation

These authors contributed equally Balaz Miroslav a Becker Anton S.

Lit.: 60 zázn.

In: Cell Metabolism. - Roč. 29, č. 4 (2019), s. 901-916.e8. - ISSN (print) 1550-4131

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Počet členov autorského kolektívu je: 30

Registrované v:

SCO SCOPUS
CCC Current Content Connect
WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=10,81
SNIP (SCOPUS) 2019=4,58
CiteScore (SCOPUS) 2019=37,5
IF (JCR) 2019=21,567

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Cell biology] -- 2019
wos-jcr -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2019
scimago-sjr -- Q1 [Cell biology] -- 2019
scimago-sjr -- Q1 [Molecular biology] -- 2019
scimago-sjr -- Q1 [Physiology] -- 2019

Ohlasy (12):

[n1] 2022 zz ~ Wang, L. - Zhu, L. - Zheng, Z. - Meng, L. - Liu, H. - Wang, K. - Chen, J. - Li, P. - Yang, H.: Metabolism Clinical and Experimental, vol. 128, 2022, art. no. 155120 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ma, Q.X. - Zhu, W.Y. - Lu, X.C. - Jiang, D. - Xu, F. - Li, J.T. - Zhang, L. - Wu, Y.L. - Chen, Z.J. - Yin, M. - Huang, H.Y. - Lei, Q.Y.: Nature Metabolism, vol. 4, no. 1, 2022, s. 106-122 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Cheng, T. - Li, C. - Shen, L. - Wang, S. - Li, X. - Fu, C. - Li, T. - Liu, B. - Gu, Y. - Wang, W. - Feng, B.: Frontiers in Microbiology, vol. 12, 2022, art. no. 797062 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Jalaaliddine, N. - Hachim, M. - Al-Hroub, H. - Sharif-Askari, N.S. - Senok, A. - Elmoselhi, A. - Mahboub, B. - Kurien, N.M.S. - Kandasamy, R.K. - Semreen, M.H. - Halwani, R. - Soares, N.C. - Al Heialy, S.: Frontiers in Immunology, vol. 13, 2022, art. no. 827603 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Elebring, E. - Wallenius, V. - Casselbrant, A. - Docherty, N.G. - le Roux, C.W. - Marschall, H.U. - Fandriks, L.: Nutrients, vol. 14, no. 9, 2022, art. no. 1961 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ye, M.S. - Luo, L.P. - Guo, Q. - Su, T. - Cheng, P. - Huang, Y.: Journal of Endocrinology, vol. 252, no. 3, 2022, s. 155-166 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Onogi, Y. - Ussar, S.: Trends in Endocrinology and Metabolism, vol. 33, no. 7, 2022, s. 493-506 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ So, J. - Taleb, S. - Wann, J. - Strobel, O. - Kim, K. - Roh, H.C.: Molecular Metabolism, vol. 66, 2022, art. no. 101619 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Machado, S.A. - Pasquarelli-do-Nascimento, G. - da Silva, D.S. - Farias, G.R. - de Oliveira Santos, I. - Baptista, L.B. - Magalhaes, K.G.: Nutrition and Metabolism, vol. 19, no. 1, 2022, art. no. 61 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Wang, Y. - Spolitu, S. - Zadroga, J.A. - Sarecha, A.K. - Ozcan, L.: Cell Reports, vol. 40, no. 8, 2022, art. no. 111259 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Wang, L. - Zheng, Z. - Zhu, L. - Meng, L. - Liu, H. - Wang, K. - Chen, J. - Li, P. - Yang, H.: Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle, 2022, doi: 10.1002/jcsm.13061 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Weinmann, J. - Sollner, J. - Abele, S. - Zimmermann, G. - Zuckschwerdt, K. - Mayer, C. - Danner-Liskus, J. - Peltzer, A. - Schuler, M. - Lamla, T. - Strobel, B.: Human Gene Therapy, vol. 33, no. 21-22, 2022, s. 1197-1212 -- SCI

ADC04 Beltrame, Achille M. (aut) (20%) - Todt, Ingo (aut) [KAUT] (20%) - Sprinzl, Georg (aut) (20%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Schwab, Burkhard (aut) (20%): Consensus statement on round window vibroplasty

Lit.: 44 záz.

In: Annals of Otolaryngology, Rhinology & Laryngology. - Vol. 123, No. 10 (2014), s. 734-740. - ISSN 0003-4894

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,094

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2014

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Rahne, T. - Plontke, S.K.: Hearing Research, 2022, art. no. 108424 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhao, Y. - Liu, H. - Yang, J. - Yang, S. - Liu, W. - Huang, X.: Journal of the Acoustical Society of America, vol. 151, no. 1, 2022, s. 609-619 -- SCI ; SCOPUS

ADC05 Coninx, F. (aut) - Weichbold, V. (aut) - Tsiakpini, L. (aut) - Eutrique, E. (aut) - Bescond, G. (aut) - Tamas, L. (aut) - Compagnol, A. (aut) - Georgescu, M. (aut) - Koroleva, I. (aut) - Le Maner-Idrissi, G. (aut) - Liang, W. (aut) - Madell, J. (aut) - Mikić, B. (aut) - Obrycka, A. (aut) - Pankowska, A. (aut) - Pascu, A. (aut) - Popescu, R. (aut) - Radulescu, L. (aut) - Rauhamäki, T. (aut) - Rouev, P. (aut) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Spitzer, J. (aut) - Thodi, Ch. (aut) - Varžic, F. (aut) - Vischer, M. (aut) - Wang, L. (aut) - Zavala, J.S. (aut) - Brachmaier, J. (aut) : Validation of the LittEARS auditory questionnaire in children with normal hearing

Lit.: 33 záz.

In: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. - Vol. 73, No. 12 (2009), s. 1761-1769. - ISSN 0165-5876

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,148

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2009

wos-jcr -- Q3 [Pediatrics] -- 2009

Ohlasy (12):

[n1] 2022 zz ~ Matusiak, M. - Ozieblo, D. - Oldak, M. - Rejmak, E. - Kaczmarek, L. - Skarżynski, P.H.: Molecular Neurobiology, vol. 59, no. 4, 2022, s. 2190-2203 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Batthyany, C. - Schut, A.R. - van der Schroeff, M. - Vroegop, J.: International Journal of Audiology, 2022, DOI 10.1080/14992027.2021.2020914 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Na, E.J. - Toupin-April, K. - Olds, J. - Whittingham, J. - Fitzpatrick, E.M.: International Journal of Audiology, vol. 61, no. 2, 2021, s. 108-118 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Persson, A. - Marklund, U. - Lohmander, A. - Flynn, T.: Clinical Linguistics and Phonetics, vol. 36, no. 6, 2022, s. 547-564 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Zhang, V.W. - Xu, T. - Ching, T.Y.C. - Chen, X.: International Journal of Audiology, vol. 61, no. 7, 2022, s. 600-606 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Visram, A.S. - Purdy, S.C. - Kelly, J. - Munro, K.J.: International Journal of Audiology, 2022, doi: 10.1080/14992027.2022.2048105 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Ozses, M. - Batuk, M.O. - Isikhan, S.Y. - Cinar, B.C.: American Journal of Audiology, vol. 31, no. 1, 2022, s. 155-165 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ da Hora, L.C.D. - Muniz, L.F. - Griz, S.M.S. - da Silva, J.D. - Britto, D.B.L.D. - Venancio, L.G.A. - Miranda, D.D. - Leal, M.D.: International Archives of Otorhinolaryngology, vol. 26, no. 3, 2022, s. E380-E389 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Sahoo, L. - Sahoo, K.S. - Nayak, N.K. - Behera, A.: Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery, vol. 74, 2022, s. 200-206 -- SCI ; SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Hall, M.L. - De Anda, S.: American Journal of Speech-Language Pathology, vol. 31, no. 5, 2022, s. 2132-2144 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Culbertson, S.R. - Dillon, M.T. - Richter, M.E. - Brown, K.D. - Anderson, M.R. - Hancock, S.L. - Park, L.R.: Journal of Speech, Language, and Hearing Research, vol. 65, no. 9, 2022, s. 3539-3547 - SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Petrarca, K.A. - Worthington, M.: American Journal of Audiology, vol. 31, no. 3S, 2022, s. 864-875 -- SCI ; SCOPUS

ADC06 Cremers, Cor W. R. J. (aut) - O'Connor, Alec Fitzgerald (aut) - Helms, Jan (aut) - Roberson, Joseph (aut) - Clarós, Pedro (aut) - Frenzel, Henning (aut) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Schmerber, Sébastien (aut) - Streitberger, Christian (aut) - Baumgartner, Wolf-Dieter (aut) - Orfila, Daniel (aut) - Pringle, Mike (aut) - Cenjor, Carlos (aut) - Giarbini, Nadia (aut) - Jiang, Dan (aut) - Snik, Ad F. M. (aut) : International consensus on Vibrant Soundbridge implantation in children and adolescents
Lit.: 12 záz.

In: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. - Vol. 74, No. 11 (2010), s. 1267-1269. - ISSN 0165-5876

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=1,067

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2010

wos-jcr -- Q3 [Pediatrics] -- 2010

Ohlasy (3):

[n1] 2022 zz ~ Edlinger, S.H. - Hasenzagl, M. - Schoerg, P. - Muck, S. - Magele, A. - Sprinzl, G.M.: Audiology and Neuro-Otology, vol. 27, no. 2, 2022, s. 175-183 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Alzhrani, F. - Alhabib, S.F. - Yousef, M.: Acta Otorhinolaryngologica Italica, vol. 42, no. 2, 2022, s. 182-188 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Silva, V.A.R. - Pauna, H.F. - Lavinsky, J. - Hyppolito, M.A. - Vianna, M.F. - Leal, M. - Massuda, E.T. - Hamerschmidt, R. - Bahmad Jr, F. - Cal, R.V. - Sampaio, A.L.L. - Felix, F.: Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2022, DOI 10.1016/j.bjorl.2022.11.001 -- SCOPUS

ADC07 Ferris, Robert L. (aut) (40%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Xi, Liqiang (aut) (10%) - Gooding, William (aut) (10%) - Seethala, Raja R. (aut) (10%) - Godfrey, T. E. (aut) (10%): Rapid molecular detection of metastatic head and neck squamous cell carcinoma as an intraoperative adjunct to sentinel lymph node biopsy
Lit.: 32 záz.

In: Laryngoscope. - Vol. 122, No. 5 (2012), s. 1020-1030. - ISSN 0023-852X

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,979

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Medicine, research & experimental] -- 2012

wos-jcr -- Q1 [Otorhinolaryngology] -- 2012

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Urs, A. - Augustine, J. - Khurana, N. - Uniyal, A. - Passey, J. - Meher, R.: Journal of Oral and Maxillofacial Pathology, vol. 26, no. 4, 2022, s. 596 -- SCOPUS

ADC08 Fischer, Alexander W. (aut) (4.555%) - Jaeckstein, Michelle Y. (aut) (4.545%) - Gottschling, Kristina (aut) (4.545%) - Heine, Markus (aut) (4.545%) - Sass, Frederike (aut) (4.545%) - Mangels, Nils (aut) (4.545%) - Schlein, Christian (aut) (4.545%) - Worthmann, Anna (aut) (4.545%) - Bruns, Oliver T. (aut) (4.545%) - Yuan, Yucheng (aut) (4.545%) - Zhu, Huan (aut) (4.545%) - Chen, Ou (aut) (4.545%) - Itrich, Harald (aut) (4.545%) - Nilsson, Stefan K. (aut) (4.545%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (4.545%) - Ukropec, Jozef (aut) (4.545%) - Baláž, Miroslav (aut) (4.545%) - Dong, Hua (aut) (4.545%) - Sun, Wenfei (aut) (4.545%) - Reimer, Rudolf (aut) (4.545%) - Scheja, Ludger (aut) (4.545%) - Heeren, Joerg (aut) (4.545%): Lysosomal lipoprotein processing in endothelial cells stimulates adipose tissue thermogenic adaptation

Lit.: 95 zázn.

In: Cell Metabolism. - Roč. 33, č. 3 (2021), s. 547-564. - ISSN (print) 1550-4131

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=9,297

SNIP (SCOPUS) 2021=5,096

CiteScore (SCOPUS) 2021=40,7

IF (JCR) 2021=31.373

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Cell biology] -- 2021

wos-jcr -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Cell biology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Molecular biology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Physiology] -- 2021

Ohlasy (14):

[n1] 2022 zz ~ Borén, J. - Taskinen, M. - Björnson, E. - Packard, C.J.: Nature Reviews Cardiology, vol. 19, no. 9, 2022, s. 577-592 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Tall, A.R. - Thomas, D.G. - Gonzalez-Cabodevilla, A.G. - Goldberg, I.J.: Journal of Clinical Investigation, vol. 132, no. 1, 2022, art. no. e148559 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Li, Y. - Li, Z. - Ngandiri, D.A. - Llerins, P.M. - Wolf, A. - Wang, Y.: Frontiers in Physiology, vol. 13, 2022, art. no. 826314 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ye, M.S. - Luo, L.P. - Guo, Q. - Su, T. - Cheng, P. - Huang, Y.: Journal of Endocrinology, vol. 252, no. 3, 2022, s. 155-166 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Liao, Z.Z. - Ran, L. - Qi, X.Y. - Wang, Y.D. - Wang, Y.Y. - Jing, J. - Liu, J.H. - Xiao, X.H.: Adipose, vol. 11, no. 1, 2022, s. 108-119 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhang, Y. - Sun, L. - Zhu, R. - Zhang, S. - Liu, S. - Wang, Y. - Wu, Y. - Xing, S. - Liao, X. - Mi, J.: npj Biofilms and Microbiomes, vol. 8, no. 1, 2022, art. no. 18 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Yin, X. - Chen, Y. - Ruze, R. - Xu, R. - Song, J. - Wang, C. - Xu, Q.: Signal Transduction and Targeted Therapy, vol. 7, no. 1, 2022, art. no. 324 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Sponton, C.H. - de Lima-Junior, J.C. - Leiria, L.O.: Trends in Endocrinology and Metabolism, vol. 33, no. 8, 2022, s. 587-599 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Oluwadare, J. - Cabodevilla, A.G. - Son, N.-H. - Hu, Y. - Mullick, A.E. - Verano, M. - Alemán, J.O. - Ramasamy, R. - Goldberg, I.J.: Journal of Lipid Research, vol. 63, no. 11, 2022, art. no. 100274 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Kim, B. - Arany, Z.: Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine, vol. 12, no. 6, 2022, art. no. a041162 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Dijk, W. - Di Filippo, M. - Kooijman, S. - Van Eenige, R. - Rimbart, A. - Caillaud, A. - Thedrez, A. - Arnaud, L. - Pronk, A. - Garçon, D. - Sotin, T. - Lindenbaum, P. - Garcia, E.O. - De Barros, J.-P.P. - Duvillard, L. - Si-Tayeb, K. - Amigo, N. - Le Questel, J.-Y. - Rensen, P.C.N. - Le May, C. - Moulin, P. - Cariou, B.: Circulation, vol. 146, no. 10, 2022, s. 724-739 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Deng, L. - Vrieling, F. - Stienstra, R. - Hooiveld, G.J. - Feitsma, A.L. - Kersten, S.: PLoS Biology, vol. 20, no. 8, 2022, art. no. e3001516 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Chen, L. - Jin, Y. - Wu, J. - Ren, Z.: International Journal of Biological Sciences, vol. 18, no. 16, 2022, s. 6176-6188 -- SCOPUS
[n1] 2022 zz ~ Besler, K.J. - Blanchard, V. - Francis, G.A.: Frontiers in Genetics, vol. 13, 2022, art. no. 1013266 -- SCI ; SCOPUS

ADC09 Frajková, Žofia (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Tedla, Miroslav (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (20%) - Tedlová, Eva (aut) [UKOLF] (20%) - Suchánková, Magda (aut) [UKOLFIU] (20%) - Geneid, Ahmed (aut) (20%): Postintubation dysphagia during COVID-19 outbreak-contemporary review
Zofia Frajkova and Miroslav Tedla have equally contributed to this work and are considered to be joint first authors.

Lit.: 95 záz.

In: Dysphagia. - Roč. 35, č. 4 (2020), s. 549-557. - ISSN (print) 0179-051X
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- Frajková, Žofia UKOLF1OK [PhD-int]

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,989

SNIP (SCOPUS) 2020=2,026

CiteScore (SCOPUS) 2020=4,7

IF (JCR) 2020=3,438

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Otorhinolaryngology] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Otorhinolaryngology] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Speech and hearing] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Gastroenterology] -- 2020

Ohlasy (24):

[n1] 2022 zz ~ Reyes-Torres, C.A. - Flores-Lopez, A. - Osuna-Padilla, I.A. - Hernandez-Cardenas, C.M. - Serralde-Zuniga, A.E.: Nutrition in Clinical Practice, vol. 37, no. 1, 2022, s. 110-116 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Manzano-Aquihuatl C. - Tobar-Fredes, R. - Zavala-Solares, M.R. - Salle-Levy, D. - Imamura, R. - Morales-Fernández, R. - Ojeda-Pena, L. - Parra-Reyes, D. - Santoro, P. - Ton, V. - Trujillo-Benavides, O.E. - Vargas-García, M.A.: Revista de Gastroenterología de Mexico, vol. 87, no. 1, 2022, s. 63-79 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Yamada, Y. - Kawakami, M. - Tashiro, S. - Omori, M. - Matsuura, D. - Abe, R. - Osada, M. - Tashima, H. - Shimomura, T. - Mori, N. - Wada, A. - Ishikawa, A.: Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, vol. 103, no. 5, 2022, s. 929-936 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Clayton, N.A. - Walker, E. - Freeman Sanderson, A.: Australian Critical Care, 2022, DOI 10.1016/j.aucc.2022.01.001 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rodrigues, M. - Costa, A.J. - Santos, R. - Diogo, P. - Gonçalves, E. - Barroso, D. - Almeida, M.P. - Vaz, I.M. - Lima, A.: Disability and Rehabilitation, 2022, DOI 10.1080/09638288.2022.2032408 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Chuang, H.J. - Hsiao, M.Y. - Wang, T.G. - Liang, H.W.: Journal of the Formosan Medical Association, 2022, DOI 10.1016/j.jfma.2022.02.002 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Webler, K. - Carpenter, J. - Hamilton, V. - Rafferty, M. - Cherney, L.R.: Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, vol. 103, no. 2, 2022, s. 336-341 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Numata, K. - Kobayashi, D. - Hosoda, T. - Saito, Y. - Minoura, A. - Yamazaki, S. - Fujitani, S.: Acute Medicine & Surgery, vol. 9, no. 1, 2022, art. no. e734 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Kopanczyk, R. - Kumar, N. - Papadimos, T.: Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, vol. 36, no. 8, 2022, s. 2727-2737 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Xia, C. - Ji, J.: Dysphagia, 2022, DOI: 10.1007/s00455-022-10462-0 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Warner, H. - Young, N.: Dysphagia, 2022, DOI: 10.1007/s00455-022-10478-6 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Tutor, J.D.: Dysphagia, 2022, DOI: 10.1007/s00455-022-10475-9 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Sassi, F.C. - Ritto, A.P. - De Lima, M.S. - Valente, C.N. - Junior, Cardoso, P.F.G. - Zilberstein, B. - Saldiva, P.H.N. - De Andrade, C.R.F.: PLoS ONE, vol. 17 2022, art. no. e0270107 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Reverberi, C. - Gottardo, G. - Battel, I. - Castagnetti, E.: European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine, vol. 58, no. 2, 2022, s. 179-189 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lillo, F.R. - Garrido, A.P. - Diaz, B.S. - Martinez, C.D.: Revista Chilena de Fonoaudiologia, 21, 2022, DOI:10.5354/0719-4692.2022.65139 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mills, C.S. - Michou, E. - Hanratty, A. - Gibson, A. - Bellamy, M.C.: Journal of the Intensive Care Society, vol. 23, no. 3, 2022, s. 281-284 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Do Nascimento Junior, J.R. - Ceron, C.F. - Signorini, A.V. - Klein, A.B. - Castelli, C.T.R. - Silvério, C.C. - Otto, D.M. - Antunes, H.A. - Sotero, L.K.B. - Cirino, P.B. - Vizioli, P.T. - Lima, V.C.: Arquivos deGastroenterologia, vol. 59, no. 3, 2022, s. 439-446 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zarei Mahmood Abadi, M. - Zarifian, T. - Sharifi-Rad, L.: Journal of Rehabilitation Sciences and Research, vol. 9, no. 3, 2022, s. 97-103 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Huang, H.B. - Yao, Y. - Zhu, Y.B. - Du, B.: Frontiers in Medicine, vol. 9, 2022, art. no. 984446 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Almeida, V.P.B. - Félix, L. - Tavares, T.L. - da Silva Castro, M.M. - Tiago, R.S.L.: Laryngoscope Investigative Otolaryngology, vol. 7, no. 5, 2022, s. 1474-1480 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Holdiman, A. - Rogus-Pulia, N. - Pulia, M.S. - Stalter, L. - Thibeault, S.L.: Dysphagias, 2022, DOI 10.1007/s00455-022-10518-1 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Omori, F. - Fujii-Kurachi, M. - Wada, K. - Yamano, T.: Dysphagia, 2022, DOI 10.1007/s00455-022-10514-5 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Shadi, M.S. - Farahat, M.: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, vol. 279, no. 12, 2022, s. 5929-5937 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Schindler, A. - Baijens, L. W. J. - Geneid, A. - Pizzorni, N.: Phoniaticians and otorhinolaryngologists approaching oropharyngeal dysphagia: an update on FEES. In: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, vol. 279, no. 6,2022, s. 2727-2742 -- SCOPUS ; SCI ; SSCI

ADC10 Fussey, Jonathan M. (aut) [KAUT] - Crunkhorn, Rosa (aut) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] - Weickert, Martin O. (aut) : External beam radiotherapy in differentiated thyroid carcinoma: A systematic review

Lit.: 27 zázn.

In: Head and Neck-Journal for the Sciences and Specialties of the Head and Neck. - Vol. 38, Suppl. 1 (2016), s. E2297-E2305. - ISSN 1043-3074

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=3,376

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Otorhinolaryngology] -- 2016

wos-jcr -- Q1 [Surgery] -- 2016

Ohlasy (5):

[n1] 2022 zz ~ Adilbay, D. - Yuan, A. - Romesser, P.B. - Wong, R.J. - Shah, J.P. - Shaha, A.R. - Tuttle, M.R. - Patel, S. - Lee, N.Y. - Ganly, I.: Annals of Surgical Oncology, vol. 29, no. 9, 2022, s. 5582-5590 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Kwong, D.L.W. - Chan, W.W.L.: Methods in Molecular Biology, vol. 2534, 2022, s. 215-224 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Esmati, E. - Aleyasin, A. - Ghalehtaki, R. - Jafari, F. - Farhan, F. - Aghili, M. - Haddad, P. - Kazemian, A.: Cancer Reports, 2022, doi: 10.1002/cnr2.1652 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Pigorsch, S.U.: Onkologie, vol. 28, no. 8, 2022, s. 687-700 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Youssef, I. - Yoon, J. - Mohamed, N. - Zakeri, K. - Press, R.H. - Yu, Y. - Kang, J.J. - Wong, R.J. - Tuttle, R.M. - Shaha, A. - Sherman, E. - Lee, N.Y.: International Journal of Practical Therapy, vol. 9, no. 2, 2022, s. 20-30-- SCI

ADC11 Geneid, Ahmed (aut) [KAUT] (3.85%) - Nawka, T. (aut) (3.846%) - Schindler, A. (aut) (3.846%) - Oguz, H. (aut) (3.846%) - Chrobok, Viktor (aut) (3.846%) - Frajková, Žofia (aut) [UKOLF1OK] (3.846%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (3.846%): Union of the European Phoniaticians position statement on the exit strategy of phoniatic and laryngological services: staying safe and getting back to normal after

the peak of coronavirus disease 2019 (issued on 25th May 2020)

Lit.: 12 záz.

In: Journal of laryngology and otology. - Roč. 134, č. 8 (2020), s. 661-664. - ISSN (print) 0022-2151

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- Frajková, Žofia UKOLF1OK [PhD-int]

Počet členov autorského kolektívu je: 26

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=0,561

SNIP (SCOPUS) 2020=0,832

CiteScore (SCOPUS) 2020=2,1

IF (JCR) 2020=1,469

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Otorhinolaryngology] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2020

scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2020

Ohlasy (5):

[n1] 2022 zz ~ Garzillo, E.M. - Cioffi, A. - Carta, A. - Monaco, M.G.L.: International Journal of Environmental Research and Public Health, vol. 19, no. 8, 2022, art. no. 4538 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhang, X. - Song, Y.C. - Yang, D.G. - Liu, H.W. - Liu, S.H. - Li, X.B. - Li, J.J.: Frontiers in Neuroscience, vol. 16, 2022, art. no. 860127 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ho, G.-Y. - Kansy, I.K. - Klavacs, K.A. - Leonhard, M. - Schneider-Stickler, B.: Folia Phoniatica et Logopaedica, vol. 74, no. 5, 2022, s. 335-344 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Serel-Arslan, S. - Demir, N. - Belafsky, P.C.: Dysphagia, vol. 37, no. 5, 2022, s. 1258-1265 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Saccente-Kennedy, B. - Archer, J. - Symons, H.E. - Watson, N.A. - Orton, C.M. - Browne, W.J. - Harrison, J. - Calder, J.D. - Shah, P.L. - Costello, D. - Reid, J.P. - Bzdek, B.R. - Epstein, R.: Journal of Voice, 2022, DOI:10.1016/j.jvoice.2022.07.006 -- SCI ; SCOPUS

ADC12 Hocková, Barbora (aut) (10%) - Riad, Abanoub (aut) [KAUT] (10%) - Války, Jozef (aut) (10%) -

Šulajová, Zuzana (aut) (10%) - Stebel, Adam (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Slávik, Rastislav (aut)

[UKOLF1OK] (10%) - Bečková, Zuzana (aut) (10%) - Pokorná, Andrea (aut) (10%) - Klugarová, Jitka

(aut) (10%) - Klugar, Miloslav (aut) (10%): Oral complications of ICU patients with COVID-19 : Case-series and review of two hundred ten cases

Hocková, B. and Riad, A. : these authors contributed equally to this work.

Lit.: 56 záz.

In: Journal of clinical medicine. - Roč. 10, č. 4 (2021), s. [1-14], Art. No. 581. - ISSN (online) 2077-0383

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- PhD-LF Stebel, Adam [PhD-ext]

-- PhD-LF Slávik, Rastislav [PhD-ext]

Registrované v:

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1.040

SNIP (SCOPUS) 2021=1.327

CiteScore (SCOPUS) 2021=4.4

IF (JCR) 2021=4.964

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2021

--PhD-LF

Ohlasy (29):

[n1] 2022 zz ~ Zhou, X.X. - Dong, J.J. - Guo, Q. - Li, M.Y. - Li, Y. - Cheng, L. - Ren, B.: *Frontiers in Molecular Biosciences*, vol. 8, 2022, art. no. 803785 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Yoshino, A. - Nakamura, Y. - Irie, Y. - Kitamura, T. - Takata, T. - Ishikura, H. - Kondo, S.: *Journal of Clinical Medicine*, vol. 11, no. 1, 2022, art. no. 42 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Villarreal-Dorrego, M. - Chacón, L. - Rosas, R. - Barrios, V. - Pernia, Y. - Vélez, H.: *Actas Dermo-Sifilograficas*, vol. 113, no. 2, 2022, s. 183-186 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Thurzo, A. - Urbanova, W. - Waczulikova, I. - Kurilova, V. - Mrinakova, B. - Kosnacova, H. - Galis, B. - Varga, I. - Matajs, M. - Novak, B.: *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 19, no. 13, 2022, art. no. 7693 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Saalfeld, S.M.D. - Shinohara, D.R. - Silva, J.A. - Machado, M.E.A. - Mitsugui, C.S. - Tamura, N.K. - Nishiyama, S.A.B. - Tognim, M.C.B.: *Infection Control and Hospital Epidemiology*, vol. 43, no. 8, 2022, s. 1081-1083 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ferreira, M.D. - Veiga, S.S. - dos Santos, F.A.: *Toxicon*, vol. 212, 2022, s.1-7 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Farid, H. - Khah, M. - Jamal, S. - Ghafoor, R.: *Reviews in Medical Virology*, vol. 32, no. 1, 2022, art. no. e2248 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Doceda, M.V. - Gavriiloglou, M. - Petit, C. - Huck, O.: *Oral Health & Preventive Dentistry*, vol. 20, no. 1, 2022, s. 207-218 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Benahmed, A.G. - Gasmi, A. - Anzar, W. - Arshad, M. - Bjorklund, G.: *Health and Technology*, vol. 12, no. 1, 2022, s. 205-214 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Alorfi, N. - Ashour, A.: *Clinical Pharmacology: Advances and Applications*. vol. 14, 2022, s. 27-35 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Madueno, J.M. - Sayer, L.: *British Journal of Nursing*, vol. 31, no. 4, 2022, s. S22-S32 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ohnishi, T. - Nakamura, T. - Shima, K. - Noguchi, K. - Chiba, N. - Matsuguchi, T.: *Journal of Oral Biosciences*, vol. 64, no. 2, 2022, s. 229-236 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Khan, W. - Safi, A. - Muneeb, M. - Mooghal, M. - Aftab, A. - Ahmed, J.: *Annals of Medicine and Surgery*, vol. 80, 2022, art. no. 104201 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Nascimento, R.B. - Araujo, N.S. - Silva, J.C. - Xavier, F.C.A.: *Special Care in Dentistry*, vol. 42, no. 3, 2022, s. 266-280 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lorincová, S. - Hitka, M. - Novotná, A. - Ďurian, J. - Štarchoň, P.: Value preferences supporting company competitiveness in the field of corporate culture. In: *Polish Journal of Management Studies*, vol. 26, no. 1, 2022 --SCOPUS ; WOS ; ESCI

[n1] 2022 zz ~ Hassan, Y.A.M. - Ali, M.D. - Al-Eid, R.R. - Al-Ghuraya, F.A. - Alqasimi, Z.E. - Ahmad, A. - Eltrafi, Z. - Ghosn, S.A.: A retrospective evaluation of side-effects associated with the booster dose of Pfizer-BioNTech/BNT162b2 COVID-19 vaccine among females in Eastern Province, Saudi Arabia. In: *Vaccine*, vol. 40, no. 49, 2022, s. 7087-7096 -- SCOPUS ; WOS ; SCI

[n1] 2022 zz ~ Omran, L.M. - Kutbi, M.S.: Side effects of COVID-19 vaccines among health care workers in primary health care centers in Jeddah 2021-2022. In: *Journal of research in medical and dental science*, vol. 10, no. 7, 2022, s. 121-129-- WOS ; ESCI

[n1] 2022 zz ~ Batista, A.A.F. - Ramos, K.P.P. - Amaral, M.A.S. - Prado, L.F.A. - Araujo, A.A.S. - Martins-Filho, P.R. - Nunes, P.S.: Oral lesions in patients with COVID-19 hospitalized in an intensive care unit : a case-series study. In: *Brazilian oral research*, vol. 36, 2022, art. no. e108 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Belfeki, N. - Zayet, S. - Sy, O. - Coupry, L.M. - Mazerand, S. - Chouchane, I. - Moini, C. - Monchi, M. - Mekinian, A.: Consecutive severe orofacial complications in intensive care unit patients: Quinke's disease and macroglossia due to prolonged prone positioning for management of acute respiratory distress syndrome. In: *European Journal of Case Reports in Internal Medicine*, vol. 9, no. 8, 2022, art. no. 003421 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Yaghmoori, K. - Mousavi, E. - Khosravi, S. - Hatamzade, Z. - Ghahremani, N. - Amiri, A.: Evaluation of the associations between dry mouth, oral lesions, and orofacial pain with COVID-19 : a systematic review and meta-analysis. In: *Journal of pharmaceutical negative results*, vol. 13, no. 4, 2022, s. 1160-1166 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Alade, O. - Folayan, M.O. - Adeniyi, A. - Adeyemo, Y.I. - Oyapero, A. - Olatosi, O.O. - Nzomiwu, C. - Popoola, B.O. - Eigbobo, J. - Oziegbe, E. - Oyedele, T. - El Tantawi, M. - Sabbagh, H.J.: Differences in oral lesions associated with tobacco smoking, e-cigarette use and COVID-19 infection among adolescents and young people in Nigeria. In: *International journal of environmental research and public health*, vol. 19, no. 17, 2022, art. no. 10509 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Nassehi, A. - Jafari, M. - Rashvand, F. - Rafiei, H. - Hosseinpour, F. - Shamekhi, L.: Intensive care unit, cardiac care unit, and emergency department nurses' perceptions of medical device-

related pressure injuries : across-sectional study. In: Wound Management and Prevention, vol. 68, no. 9, 2022, s. 24-28 -- SCOPUS ; WOS ; SCI ; SSCI

[n1] 2022 zz ~ Gutierrez-Camacho, J.R. - Avila-Carrasco, L. - Martinez-Vazquez, M.C. - Garza-Veloz, I. - Zorrilla-Alfaro, S. M. - Gutierrez-Camacho, V. - Martinez-Fierro, M.L.: Oral lesions associated with COVID-19 and the participation of the buccal cavity as a key player for establishment of immunity against SARS-CoV-2. In: International journal of environmental research and public health, vol. 19, no. 18, 2022, art. no 11383 -- SCOPUS ; WOS ; SCI ; SSCI

[n1] 2022 zz ~ Santana, L.A.M. - Vieira, W.A. - Goncalo, R.I.C. - Lima dos Santos, M.A. - Takeshita, W.M. - Miguita, L.: Oral mucosa lesions in confirmed and non-vaccinated cases for COVID-19: a systematic review. In: Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, vol. 123, no. 5, 2022, e541-e250 -- SCOPUS ; WOS ; SCI

[n1] 2022 zz ~ Gebretsadik, H.G.: An update on oral clinical courses among patients with severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection: a clinical follow-up (a prospective prevalent cohort) study. In: PLoS One, vol.17, no. 10 October, 2022, art. no. e0275817 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Gregorczyk-Maga, I. - Fiema, M. - Kania, M. - Kedzierska, J. - Jachowicz, E. - Romaniszyn, D. - Wójkowska-Mach, J. : Cultivable oral bacteriota dysbiosis in mechanically ventilated COVID-19 patients. In: Frontiers in Microbiology, vol. 13, 2022, art. no. 1013559 -- SCOPUS ; WOS ; SCI

[n1] 2022 zz ~ Sharma, P. - Malik, S. - Wadhwan, V. - Gotur Palakshappa, S. - Singh, R.: Prevalence of oral manifestations in COVID-19: a systematic review. In: Reviews in medical virology, vol. 32, no. 6, 2022, art. no. e2345 -- SCOPUS ; WOS ; SCI

[n1] 2022 zz ~ Amini, M. - Mansouri, F. - Vafaee, K. - Janbakhsh, A. - Mahdavian, S. - Moradi, Y. - Fallahi, M.: Factors affecting the incidence and prevalence of pressure ulcers in COVID-19 patients admitted with a Braden scale below 14 in the intensive care unit: retrospective cohort study. In: International Wound Journal, vol. 19, no. 8, 2022, s. 2039-2054 -- SCOPUS ; WOS ; SCI

[n1] 2022 zz ~ Ostovan, V.R. - Tabrizi, R. - Bazrafshan, H. - Bahrami, Z. - Khazraei, H. - Khazraei, S. - Borhani-Haghighi, A. - Moghadami, M. - Grant, M.: Mortality-Related Risk Factors for Coronavirus Disease (COVID-19)-Associated Mucormycosis: a systematic review and meta-analysis. In: Current Fungal Infection Reports, vol. 16, no. 4, 2022, s. 143-153 -- SCOPUS ; WOS ; ESCI

ADC13 Jakubíková, Janka (aut) [UKOLF] (60%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Pavlovčinová, Gabriela (aut) [UKOLF1OK] (15%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (5%): Newborn hearing screening and strategy for early detection of hearing loss in infants
Lit.: 20 záz.

In: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. - Vol. 73, Iss. 4 (2009), s. 607-612. - ISSN 0165-5876

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,148

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2009

wos-jcr -- Q3 [Pediatrics] -- 2009

--PhD-LF

Ohlasy (3):

[n1] 2022 zz ~ Iran Pour Mobarakeh, Z. - Mehrbakhsh, F. - Amiri, M. - Amiri, M.: Hearing, Balance and Communication, 2022, doi: 10.1080/21695717.2022.2122334 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Acke, F.R.E. - De Vriese, C. - Van Hoecke, H. - De Leenheer, E.M.R.: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, vol. 279, no. 7, 2022, s. 3371-3378 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Kadirogullari, P. - Yalcin Bahat, P. - Karabuk, E. - Bagci Cakmak, K. - Seckin, K.D.: Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine, vol. 35, no. 25, 2022, s. 6254-6259 -- SCI ; SCOPUS

ADC14 Jovankovičová, Andrea (aut) [KAUT] (40%) - Staník, Roman (aut) (20%) - Kunzo, Samuel (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Majáková, Lucia (aut) (10%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (20%): Surgery or implantable hearing devices in children with congenital aural atresia: 25 years of our experience
Lit.: 20 záz.

In: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. - Vol. 79, No. 7 (2015), s. 975-979. - ISSN 0165-5876

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=1,125

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2015

wos-jcr -- Q3 [Pediatrics] -- 2015

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Han, S.A. - Lee, S.Y. - Park, M.K. - Lee, J.H. - Oh, S.H. - Suh, M.W.: Acta Oto-Laryngologica, vol. 142, no. 1, 2022, s. 23-29 -- SCI ; SCOPUS

ADC15 Kapinová, Andrea (aut) [UKOLJ110] (16% [prvý autor]) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF10K] (16% [prvý autor]) - Kubatka, Peter (aut) [KAUT] [UKOLJ120] (16% [prvý autor]) - Žúbor, Pavol (aut) (6%) - Uramová, Soňa (aut) [UKOLJ] (6%) - Kello, Martin (aut) (6%) - Mojžiš, Ján (aut) (6%) - Blahútová, Dana (aut) (6%) - Qaradakhi, Tawar (aut) (2%) - Zulli, Anthony (aut) (3%) - Čaprnda, Martin (aut) [UKOLF11K] (3%) - Danko, Ján (aut) [UKOLJ150] (5%) - Lasabová, Zora (aut) [UKOLJ121] (4%) - Büsselberg, Dietrich (aut) (2%) - Kružliak, Peter (aut) [KAUT] (3%): Are plant-based functional foods better choice against cancer than single phytochemicals? A critical review of current breast cancer research
prví traja autori: co-first/equal authorship

In: Biomedicine & Pharmacotherapy. - Roč. 96, č. december (2017), s. 1465-1477. - ISSN 0753-3322

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=3,457

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Medicine, research & experimental] -- 2017

wos-jcr -- Q2 [Pharmacology & pharmacy] -- 2017

--PhD-LJ

Ohlasy (15):

[n1] 2022 zz ~ Alnuqaydan, A. M. - Almutary, A. G. - Alshehri, O. Y. - Henidi, H. A. - Alajlan, A. M. - Al Tamim, A. - Alowaifeer, A. - Rather, M. Y. - Rah, B.: Journal of Applied Pharmaceutical Science, roč. 12, č. 2, 2022, s. 89-108 --SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rao Malla, R. - Marni, R. - Kumari, S. - Chakraborty, A. - Lalitha, P.: Clinical Breast Cancer, roč. 22, č. 3, 2022, s. 200-211 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Hsia, T.C. - Peng, S.F. - Chueh, F.S. - Lu, K.W. - Yang, J.L. - Huang, A.C. - Hsu, F.T. - Wu, R.S.C.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 23, no. 1, 2022, art. no. 538 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Kudva, A.K. - Raghu, S.V. - Rao, S. - Venkatesh, P. - Hegde, S.K. - D'souza, R.K. - Baliga-Rao, M.P. - Simon, P. - Baliga, M.S.: Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, vol. 22, no. 1, 2022, s. 53-63 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Pan, Y. - Li, H. - Chen, X. - Fan, Y. - Zhang, B. - Liu, R. - Deng, Z.Y.: Food Bioscience, vol. 45, 2022, art. no. 101465 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ DeClercq, V. - Nearing, J.T. - Sweeney, E.: Current Nutrition Reports, roč. 11, č. 2, 2022, s. 354-369 -- SCI ; SCOPUS

[n2] 2022 zz ~ Lai, J.: Breast cancer prevention: role of the Mediterranean Diet and its components. In: International Conference on Green Environmental Materials and Food Engineering. Londýn : Francis Academic Press, 2022, S. 86-91

[n2] 2022 zz ~ Soni, M. - Maurya, A. - Das, S. - Prasad, J. - Yadav, A. - Singh, V. K. - Singh, B. K. - Dubey, N. K. - Dwivedy, A. K.: Nanoencapsulation strategies for improving nutritional functionality, safety and delivery of plant-based foods: Recent updates and future opportunities. In: Plant Nano Biology, č. 1, 2022, čl. č. 100004

[n1] 2022 zz ~ Tripathy, S. - Verma, D. K. - Thakur, M. - Chakravorty, N. - Singh, S. - Srivastav, P. P.: Food Bioscience, č. 49, 2022, čl. č. 101864 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ray, S. K. - Mukherjee, S.: Current Molecular Medicine, roč. 22, č. 4, 2022, s. 336-348 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Joshi, T. - Deepa, P.R. - Sharma, P.K.: Proceedings of the National Academy of Sciences India Section B - Biological Sciences, 2022, DOI: 10.1007/s40011-022-01396-6 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rabelo, A. C. S. - Miglino, M. A. - Arbizu, S. - Carreira, A. C. O. - Cantanhede Filho, A. J. - Carneiro, F. J. C. - Layosa, M. A. A. - Noratto, G.: Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, roč. 22, č. 18, 2022, s. 3136-3147-- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Gezici, S.: Therapeutic updates and future prospects on anticancer effects of medicinal plants and phytochemicals. In: Hrabal Bioactive-Based Drug Delivery Systems: Challenges and Opportunities. Amsterdam : Elsevier, 2022, S.283-310 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zarifi, S. H. - Bagherniya, M. - Banach, M. - Johnston, T. P. - Sahebkar, A.: Phytochemicals: A potential therapeutic intervention for the prevention and treatment of cachexia. In: Clinical Nutrition, roč. 41, č. 12, 2022, s.2843-2857 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Vemuri, S. K. - Halder, S. - Banala, R. R. - Rachamalla, H. K. - Devraj, V. M. - Mallarpu, C. S. - Neerudu, U. K. - Bodlapati, R. - Mukherjee, S. - Venkata, S. G. P. - Venkata, G. R. A. - Thakkumalai, M. - Jana, K.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 23, č. 4, 2022, čl. č. 2150 -- SCI ; SCOPUS

ADC16 Kovaničová, Zuzana (aut) (7.696%) - Kurdiová, Tímea (aut) (7.692%) - Baláž, Miroslav (aut) (7.692%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (7.692%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (7.692%) - Kulterer, Oana C. (aut) (7.692%) - Betz, Matthias J.(aut) (7.692%) - Haug, Alexander R. (aut) (7.692%) - Burger, Irene A. (aut) (7.692%) - Kiefer, Florian W. (aut) (7.692%) - Wolfrum, Christian (aut) (7.692%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (7.692%) - Ukropec, Jozef (aut) [KAUT] (7.692%): Cold exposure distinctively modulates parathyroid and thyroid hormones in cold-acclimatized and non-acclimatized humans

Lit.: 54 záz.

In: Endocrinology. - Roč. 161, č. 7 (2020), s. [1-14], Art. No. bqaa051. - ISSN (print) 0013-7227
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,674

SNIP (SCOPUS) 2020=1,212

CiteScore (SCOPUS) 2020=8

IF (JCR) 2020=4,736

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology] -- 2020

Ohlasy (6):

[n1] 2022 zz ~ Rendina-Ruedy, E. - Rosen, C.J.: Molecular Metabolism, vol. 60, 2022, art. no. 101480 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Bruzzi, R.S. - Moraes, M.M. - Martins, Y.A.T. - Hudson, A.S.R. - Ladeira, R.V.P. - Núñez-E.C. - Wanner, S.P. - Arantes, R.M.E.: Anais da Academia Brasileira de Ciências, vol. 94, 2022, art. no. e20210501 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Esperland, D. - de Weerd, L. - Mercer, J.B.: International Journal of Circumpolar Health, voll. 81, no. 1, 2022, art. no. 2111789 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Samokhina, L.M. - Lomako, V.V.: Fiziologichnyi Zhurnal, vol. 68, no. 4, 2022, s. 57-65 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Spinelli, E. - Werner Junior, J.: WIREs Mechanisms of Disease, vol. 14, no. 5, 2022, art. no. e1556 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Carpentier, A.C. - Blondin, D.P. - Haman, F. - Richard, D.: Endocrine Reviews, 2022, doi: 10.1210/edrev/bnac01 -- SCI

ADC17 McKinnon, B. J. (aut) (20%) - Dumon, T. (aut) (10%) - Hagen, R. (aut) (10%) - Lesinskas, E. (aut) (10%) - Mlynski, R. (aut) (10%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Spindel, J. (aut) (10%) - Van Beek-King, J. (aut) [KAUT] (10%) - Zernotti, M. (aut) (10%): Vibrant soundbridge in aural atresia: does severity matter?

Lit.: 10 záz.

In: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. - Vol. 271, No. 7 (2014), s. 1917-1921. - ISSN 0937-4477

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,545

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2014

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Alzhrani, F. - Alhabib, S.F. - Yousef, M.: Acta Otorhinolaryngologica Italica, vol. 42, no. 2, 2022, s. 182-188 -- SCI ; SCOPUS

ADC18 Mohammed, El Romyssa (aut) (40%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (60%): Spontaneous otogenic pneumocephalus

Lit.: 19 zázn.

In: Acta Oto-Laryngologica. - Vol. 131, No. 6 (2011), s. 670-674. - ISSN 0001-6489

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=1,084

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2011

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Ji, K.S.Y. - Rimmer, R. - Dogan, A. - Cetas, J.S. - Ciporen, J.N. - Sanusi, O. - Gupta, S. - Geltzeiler, M.: Otology and Neurotology, vol. 43, no. 8, 2022, s. E856-E8601 -- SCI ; SCOPUS

ADC19 Müller, Sebastian (aut) (20%) - Baláž, Miroslav (aut) (20%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Amri, Ez-Zoubir (aut) (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Wollscheid, Bernd (aut) [KAUT] (10%) - Wolfrum, Christian (aut) [KAUT] (10%): Proteomic analysis of human brown adipose tissue reveals utilization of coupled and uncoupled energy expenditure pathways

Lit.: 41 zázn.

In: Scientific Reports [elektronický dokument]. - Vol. 6 (2016), Art. No. 30030 [9 s.] [online]. - ISSN (online) 2045-2322

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=4,259

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Multidisciplinary sciences] -- 2016

Ohlasy (5):

[n1] 2022 zz ~ Chou, T.J. - Lu, C.W. - Liao, C.C. - Chiang, C.H. - Huang, C.C. Huang, K.C.: International Journal of Medical Sciences, vol. 19, no. 3, 2022, s. 499-510 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Compera, N. - Atwell, S. - Wirth, J. - von Törne, C. - Hauck, S. - Meier, M.: Lab on a Chip, vol. 22, no. 17, 2022, s. 3172-3186 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Politis-Barber, V. - Petrick, H.L. - Raajendiran, A. - Desormeaux, G.J. - Brunetta, H.S. - Dos Reis, L.M. - Mori, M.A. - Wright, D.C. - Watt, M.J. - Holloway, G.P.: Function, vol. 3, no. 5, 2022, art. no. zqac037 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Monfort-Ferre, D. - Caro, A. - Menacho, M. - Marti, M. - Espina, B. - Boronat-Toscano, A. - Nunez-Roa, C. - Seco, J. - Bautista, M. - Espin, E. - Megia, A. - Vendrell, J. - Fernandez-Veledo, S. - Serena, C.: Journal of Crohns & Colitis, vol. 16, no. 10, 2022, s. 1571-1583 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Xiao, H. - Bozi, L.H.M. - Sun, Y. - Riley, C.L. - Philip, V.M. - Chen, M. - Li, J. - Zhang, T. - Mills, E.L. - Emont, M.P. - Sun, W. - Reddy, A. - Garrity, R. - Long, J. - Becher, T. - Vitas, L.P. - Laznik-Bogoslavski, D. - Ordonez, M. - Liu, X. - Chen, X. - Wang, Y. - Liu, W. - Tran, N. - Liu, Y. - Zhang, Y. - Cypess, A.M. - White, A.P. - He, Y. - Deng, R. - Schöder, H. - Paulo, J.A. - Jedrychowski, M.P. - Banks, A.S. - Tseng, Y.-H. - Cohen, P. - Tsai, L.T. - Rosen, E.D. - Klein, S. - Chondronikola, M. - McAllister, F.E. - Van Bruggen, N. - Huttlin, E.L. - Spiegelman, B.M. - Churchill, G.A. - Gygi, S.P. - Chouchani, E.T.: Cell, vol. 185, no. 24, 2022, s. 4654-4673.e28 -- SCI ; SCOPUS

ADC20 Nayak, Gowri (aut) (20%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (15%) - Trincot, Claire (aut) (10%) - Shahzad, Mohsin (aut) (5%) - Friedman, Penelope L. (aut) (5%) - Klimeš, Iwar (aut) (5%) - Greinwald, John H. (aut) (5%) - Riazuddin, Amer S. (aut) (5%) - Mašindová, Ivica (aut) (5%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (2%) - Khan, Shaheen N. (aut) (2%) - Friedman, Thomas B. (aut) (2%) - Ahmed, Zubair M. (aut) (2%) - Gašperíková, Daniela (aut) (2%) - Riazuddin, Sheikh (aut) (5%) - Riazuddin, Saima (aut) [KAUT] (10%): Molecular genetics of MARVELD2 and clinical phenotype in Pakistani and Slovak families segregating DFNB49 hearing loss
Lit.: 30 záz.
In: Human Genetics. - Vol. 134, No. 4 (2015), s. 423-437. - ISSN 0340-6717
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
SCOPUS SCOPUS
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2015=5,138
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q1 [Genetics & heredity] -- 2015
Ohlasy (1):
[n1] 2022 zz ~ Naz, S.: Human Genetics, vol. 141, no. 3-4, 2022, s. 633-648 -- SCI ; SCOPUS

ADC21 Pavlenková, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (30%) - Varga, Lukáš (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (30%) - Borecká, Silvia (aut) (10%) - Karhánek, Miloslav (aut) (5%) - Hučková, Miloslava (aut) (5%) - Škopková, Martina (aut) (5%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Gašperíková, Daniela (aut) (10%): Comprehensive molecular-genetic analysis of mid-frequency sensorineural hearing loss
Zuzana Pavlenková and Lukáš Varga: these authors contributed equally.
Lit.: 92 záz.
In: Scientific Reports. - Roč. 11, č. 1 (2021), s. [1-11], Art. No. 22488. - ISSN (online) 2045-2322
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Informácia:
-- Pavlenková, Zuzana UKOLF1OK [PhD-int]
Registrované v:
SCO SCOPUS
CCC Current Content Connect
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2021=1.005
SNIP (SCOPUS) 2021=1.389
CiteScore (SCOPUS) 2021=6.9
IF (JCR) 2021=4.997
Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2021=1
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q2 [Multidisciplinary sciences] -- 2021
scimago-sjr -- Q1 [Multidisciplinary] -- 2021
Ohlasy (1):
[n1] 2022 zz ~ Chiereghin, C. - Robusto, M. - Massa, V. - Castorina, P. - Ambrosetti, U. - Asselta, R. - Solda, G.: Cells, vol. 11, no. 11, 2022, art. no. 1726 -- SCI ; SCOPUS

ADC22 Pavlovčinová, Gabriela (aut) [UKOLF1OK] (75%) - Jakubíková, Janka (aut) [UKOLF] (5%) - Trnovec, Tomáš (aut) - Lancz, Kinga (aut) - Wimmerová, Soňa (aut) - Šovčíková, Eva (aut) - Palkovičová, Ľubica (aut) : A normative study of otoacoustic emissions, ear asymmetry, and gender effect in healthy schoolchildren in Slovakia
Lit.: 46 záz.
In: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. - Vol. 74, No. 2 (2010), s. 173-177. - ISSN 0165-5876
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2010=1,067
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2010

wos-jcr -- Q3 [Pediatrics] -- 2010

--PhD-LF

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Obeidat, F.S. - Alghwiri, A.A. - Mansieh, A.J. - Aqrabawi, W. - Steven L, B.: International Journal of Audiology, 2022, DOI 10.1080/14992027.2022.2120553 -- SCI ; SCOPUS

ADC23 Profant, Milan[UKOLF1OK] - Šteňo, Juraj [UKOLFNK]: Petrous apex cholesteatoma

In: Acta Oto-Laryngologica. - Vol. 120, No. 2 (2000), s. 164-167. - ISSN 0001-6489

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2000=0,812

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2000

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Reardon, T. -Turnow, M. - Elston, S. - Brown, N.J. - Koller, G.M. - Sharma, S. - Kortz, M.W. - Mohyeldin, A. - Fraser, J.F.: Surgical Neurology International, vol. 13, 2022, art. no. A52 -- SCOPUS

ADC24 Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (30%) - Sláviková, Katarína (aut) [UKOLF] (25%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (25%) - Slezák, Peter (aut) [UKOLF] (10%) - Waczulíková, Iveta (aut) [UKOMFKJFB] (10%): Predictive validity of MRI in detecting and following cholesteatoma

Lit. 16 záz., 5 obr., 1 tab.

In: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. - Vol. 269, No. 3 (2012), s. 757-765. - ISSN 0937-4477

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,458

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2012

--PhD-LF

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Eroglu, O. - Eroglu, Y. - Yildirim, M. - Karlidag, T. - Cinar, A. - Akyigit, A. - Kaygusuz, I. - Yildirim, H. - Keles, E. - Yalcina: Is it useful to use computerized tomography image-based artificial intelligence modelling in the differential diagnosis of chronic otitis media with and without cholesteatoma?.

In: American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery, 2022, art. no. 103395 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Sun, W.-H. - Fan, J.-K. - Huang, T.-C.: The Efficacy of DW and T1-W MRI Combined with CT in the Preoperative Evaluation of Cholesteatoma. In: Journal of Personalized Medicine, Vol. 12, No. 8, 2022, art. no. 1349 -- SCI ; SCOPUS

ADC25 Riad, Abanoub (aut) [KAUT] (12.5%) - Hocková, Barbora (aut) (12.5%) - Kantorová, Lucia (aut) (12.5%) - Slávik, Rastislav (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Spurná, Lucia (aut) [UKOLJ307] (12.5%) - Stebel, Adam (aut) [UKOLFKPCH] (12.5%) - Havriľak, Michal (aut) (12.5%) - Klugar, Miloslav (aut) (12.5%): Side Effects of mRNA-Based COVID-19 Vaccine : nationwide Phase IV Study among Healthcare Workers in Slovakia

Riad, Abanoub, Hockova, Barbora these authors contributed equally to this work

Lit.: 75 záz.

In: Pharmaceuticals. - Roč. 14, č. 9 (2021), s. [1-24], art. no. 873. - ISSN (online) 1424-8247

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- PhD-LF Slávik, Rastislav [PhD-ext]

-- PhD-LF Stebel, Adam [PhD-ext]

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

MEDLINE

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,851

SNIP (SCOPUS) 2021=1,223

CiteScore (SCOPUS) 2021=4

IF (JCR) 2021=5.215

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Pharmacology & pharmacy] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Chemistry, medicinal] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Drug discovery] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Pharmaceutical science] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Molecular medicine] -- 2021

--PhD-LF, PhD-LJ

Ohlasy (35):

[n1] 2022 zz ~ Du, L.Y. - Yang, Y. - Zhang, X.J. - Li, F.: *Nanoscale*, vol. 14, no. 4, 2022, s. 1054-1074 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ledda, C. - Costantino, C. - Motta, G. - Cunsolo, R. - Stracquadano, P. - Liberti, G. - Maltezou, H.C. - Rapisarda, V.: *Tropical Medicine and Infectious Disease*, vol. 7, no. 1, 2022, art. no. 9 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Alorfi, N. - Ashour, A.: *Clinical Pharmacology-Advances and Applications*, vol. 14, 2022, s. 27-35 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Alinaghi, S.A.S. - Karimi, A. - Pashaei, Z. - Afzalian, A. - Mirzapour, P. - Ghorbanzadeh, K. - Ghasemzadeh, A. - Dashti, M. - Nazarian, N. - Vahedi, F. - Tantuovir, M.M. - Shamsabadi, A. - Dadras, O. - Mehraeen, E.: *Archives of Academic Emergency Medicine*, vol. 10, no. 1, 2022, art. no. e41 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Colizza, A. - Ralli, M. - Turchetta, R. - Minni, A. - Greco, A. - De Vincentiis, M.: *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, vol. 26, no. 11, 2022, s. 4113-4116 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Jin, L.H. - Han, Z.Y. - Zhao, P.J. - Sun, K.: *Current Medicinal Chemistry*, vol. 29, no. 23, 2022, s. 36991-3996 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Valera-Rubio, M. - Sierra-Torres, M.I. - Garcia, R.C. - Cordero-Ramos, J.: *Expert Review of Vaccines*, vol. 21, no. 4, 2022, s. 533-540 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Darraj, M.A. - Al-Mekhlafi, H.M.: *Vaccines*, vol. 10, no. 2, 2022, art. no. 223 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Reschini, M. - Pagliardini, L. - Boeri, L. - Piazzini, F. - Bandini, V. - Fornelli, G. - Dolci, C. - Cermisoni, G.C. - Vigano, P. - Somigliana, E. - Coccia, M.E. - Papaleo, E.: *Frontiers in Public Health*, vol. 10, 2022, art. no.839967 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Paczkowska, A. - Hoffmann, K. - Michalak, M. - Hans-Wytrychowska, A. - Bryl, W. - Kopciuch, D. - Zaprutko, T.: *Vaccines*, vol. 10, no. 3, 2022, art. no. 434 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mohapatra, R.K. - Kuppili, S. - Suvvari, T.K. - Kandi, V. - Behera, A. - Verma, S. - Kudrat-E-Zahan - Biswal, S.K. - Al-Noor, T.H. - El-ajaily, M.M. - Sarangi, A.K. - Dhama, K.: *Chemical Biology & Drug Design*, vol. 99, no. 5, 2022, s. 769-788 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Moll, M.E.C. - Martinez, A.M.S. - Cisneros, B.T. - Onofre, J.I.G. - Floriano, G.N. - de Leon, M.B.: *Frontiers in Public Health*, vol. 10, 2022, art. no. 834744 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Dighriri, I.M. - Alhusayni, K.M. - Mobarki, A.Y. - Aljerary, I.S. - Alqurashi, K.A. - Aljuaid, F.A. - Alamri, K.A. - Mutwalli, A.A. - Maashi, N.A. - Aljohani, A.M. - Alqarni, A.M. - Alfaqih, A.E. - Moazam, S.M. - Almutairi, M.N. - Almutairi, A.N.: *Cureus Journal of Medical Science*, vol. 14, no. 3, 2022, art. no. e23526 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Kawaguchi, S. - Izumi, K. - Kadomoto, S. - Iwamoto, H. - Yaegashi, H. - Iijima, M. - Nohara, T. - Shigehara, K. - Kadono, Y. - Mizokami, A.: *Anticancer Research*, vol. 42, no. 4, 2022, s. 2105-2111 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Geers, A.L. - Clemens, K.S. - Colagiuri, B. - Jason, E. - Colloca, L. - Webster, R. - Vase, L. - Seig, M. - Faasse, K.: *Annals of Behavioral Medicine*, vol. 56, no. 8, 2022, s. 761-768 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Saez-Penataro, J. - Torres, F. - Bartra, J. - Bascuas, J. - Vilella, A. - Tortajada, M. - Quesada, S. - Gonzalez, E. - Lopez-Sune, E. - Castells, A. - Serrano, S. - Camacho, C. - Trilla, A.: *Biodrugs*, vol. 36, no. 4, 2022, s.509-520 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Sutcu, M. - Gul, D. - Atik, F. - Kara, M.: *Malawi Medical Journal*, ol. 34, no. 2, 2022, s. 154-156 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Pires, C.: Biomedical and Biopharmaceutical Research, vol. 19, no. 1, 2022, s. 1-19 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rahman, Md.M. - Ali C.M. - Alam, Md. A. - Sakib, M.S. - Quader, M.A. - Shobuj, I.A. - Halim, Md.A. - Rahman, F.: PLoS ONE, vol. 17, no. 6, 2022, art. no. e0270684 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Shakoei, S. - Hadizadeh, A.: Toxic epidermal necrosis following Sinopharm COVID-19 vaccine (BBIBP-CorV) : a case report and literature review. In: Clinical case reports, vol. 10, no. 12, 2022, art. no. e06726 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Hassan, Y.A.M. - Ali, M.D. - Al-Eid, R.R. - Al-Ghuraya, F.A. - Alqasimi, Z.E. - Ahmad, A. - Eltrafi, Z. - Ghosn, S.A.: A retrospective evaluation of side-effects associated with the booster dose of Pfizer-BioNTech/BNT162b2COVID-19 vaccine among females in Eastern Province, Saudi Arabia. In: Vaccine, vol. 40, no. 49, 2022, s. 7087-7096 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lounis, M. - Aouissi, H.A. - Abdelhadi, S. - Rais, M.A. - Belkessa, S. - Bencherit, D.: Short-term adverse effects following booster dose of inactivated-virus vs. adenoviral-vector COVID-19 vaccines in Algeria : across-sectional study of the general population. In: Vaccines, vol. 10, no. 11, 2022, art. no. 1781 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Kanokudom, S. - Assawakosri, S. - Suntronwong, N. - Chansaenroj, J. - Auphimai, C. - Nilyanimit, P. - Vichaiwattana, P. - Thongmee, T. - Yorsaeng, R. - Duangchinda, T. - Chantima, W. - Pakchotanon, P. - Srimuan, D. - Thatsanatorn, T. - Klinfueng, S. - Mongkolsapaya, J. - Sudhinaraset, N. - Wanlapakorn, N. - Honsawek, S. - Poovorawan, Y.: Comparison of the reactogenicity and immunogenicity of a reduced and standard booster dose of the mRNA COVID-19 vaccine in healthy adults after two doses of inactivated vaccine. In: Vaccine, vol. 40, no. 39, 2022, s. 5657-5663 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Bellinato, F. - Fratton, Z. - Girolomoni, G. - Gisondi, P.: Cutaneous adverse reactions to SARS-CoV-2 vaccines: a systematic review and meta-analysis. In: Vaccines, vol. 10, no. 9, 2022, art. no. 1475 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Massarotti, C. - Stigliani, S. - Maccarini, E. - Bovis, F. - Ferraro, M.F. - Gazzo, I. - Anserini, P. - Scaruffi, P.: mRNA and viral vector COVID-19 vaccines do not affect male fertility: a prospective study. In: The world journal of men's health, vol. 40, no. 4, 2022, s. 561-569 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Abuqudairi, S. - Mobaideen, D.H. - Albatayneh, M.A. - Al-hjouj, D. - Daradkeh, A. - Abualnadi, T. - Youssef, H. - Aldalaen, S.M. - Hussein, Y.: Post COVID-19 vaccination side effects among Mutah University's students, Jordan. In: Medical Science, vol. 26, no. 126, 2022, art. no. ms348e2317 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Shafie'ei, M. - Jamali, M. - Akbari, Z. - Sarvipour, N. - Ahmadzade, M. - Ahramiyanpour, N.: Cutaneous adverse reactions following COVID-19 vaccinations: a systematic review and meta-analysis. In: Journal of Cosmetic Dermatology, vol. 21, no. 9, 2022, s. 3636-3650 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Washrawirul, C. - Triwatcharikorn, J. - Phannajit, J. - Ullman, M. - Susantitaphong, P. - Rerknimitr, P.: Global prevalence and clinical manifestations of cutaneous adverse reactions following COVID-19 vaccination: a systematic review and meta-analysis. In: Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, vol. 36, no. 11, 2022, s. 1947-1968 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Samimisedeh, P. - Afshar, E.J. - Hassani, N.S. - Rastad, H.: Cardiac MRI findings in COVID-19 vaccine-related myocarditis: a pooled analysis of 468 patients. In: Journal of Magnetic Resonance Imaging, vol. 56, no. 4, 2022, s. 971-982 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Avallone, G. - Quaglino, P. - Cavallo, F. - Roccuzzo, G. - Ribero, S. - Zalaudek, I. - Conforti, C.: SARS-CoV-2 vaccine-related cutaneous manifestations: a systematic review. In: International Journal of Dermatology, vol. 61, no. 10, 2022, s. 1187-1204 -- SCOPUS ; WOS ; SCI

[n1] 2022 zz ~ SeyedAlinaghi, S.A. - MohsseniPour, M. - Saeidi, S. - Habibi, P. - Dashti, M. - Nazarian, N. - Noori, T. - Pashaei, Z. - Bagheri, A.B. - Ghasemzadeh, A. - Afsahi, A.M. - Aghaie, N. - Mojdeganlou, P. - Arjmand, G. - Zargari, G. - Modiri, R. - Mojdeganlou, H. - Razi, A. - Mehraeen, E. - Dadras, O.: Complications of COVID-19 vaccines during pregnancy: a systematic review. In: Archives of Academic Emergency Medicine, vol. 10, no. 1, 2022, art. no. e76 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Omran, L.M. - Kutbi, M.S.: Side effects of COVID-19 vaccines among health care workers in primary health care centers in Jeddah 2021-2022. In: Journal of research in medical and dental science, vol. 10, no. 7, 2022, s. 121-129 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Segni, M.T. - Demissie, H.F. - Adem, M.K. - Geleto, A.K. - Kelkile, M.W. - Sori, B.K. - Heyi, M.L. - Iticha, D.G. - Bejiga, G.S. - Guddisa, A.B. - Sima, Y.A. - Amente, L.T. - Bayisa, D.A. - Hurisa, M.B. - Jiru, T.K.: PostCOVID-19 vaccination side effects and associated factors among vaccinated health care providers in Oromia region, Ethiopia in 2021. In: PLoS One, vol. 17, no. 12, 2022, art. no. e0278334 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Al-Matouq, J.A. - Ali, M.D. - Al-Somali, S.M. - Ahmad, A. - Banu, N. - Patel, M.: Prevalence of side-effects associated with the booster dose of Pfizer-BioNTech (BNT162b2) of COVID-19

Vaccine among vaccinated adults in the Eastern province of Saudi Arabia. In: Infection prevention in practice, vol. 4, no. 4, 2022, art. no. 100251 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Oudah, A.H. - Mahmood, T.A. - Mohammed, S.N. - Al-Mayah, S.J. - Al-Lami, R.B.Q. - Chyad, A.S.: Side effects of mRNA (Pfizer/BioNTech) COVID-19 Vaccines among individuals attending PHC centers in Najaf province/Iraq. In: HIVNursing, vol. 22, no. 2, 2022, s. 3195-3200 -- SCOPUS

ADC26 Suchánková, Magda (aut) [KAUT][UKOLFIU] (20%) - Paulovičová, Ema (aut) (15%) - Paulovičová, Lucia (aut) (15%) - Majer, Ivan (aut) [UKOLF] (5%) - Tedlová, Eva (aut) [UKOLF] (10%) - Novosadová, Helena (aut) [UKOLF] (5%) - Tibenská, Elena (aut) [UKOLF] (5%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Bucová, Mária (aut) [UKOLFIU] (20%): Increased antifungal antibodies in bronchoalveolar lavage fluid and serum in pulmonary sarcoidosis

Lit.: 32 záz.

In: Scandinavian Journal of Immunology. - Vol. 81, No. 4 (2015), s. 259-264. - ISSN 0300-9475
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=2,270

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Immunology] -- 2015

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Kraaijvanger, R. - Veltkamp, M.: Microorganisms, vol. 10, no. 8, 2022, art. no. 1649 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Knudsen, K.S. - Lehmann, S. - Nielsen, R. - Tangedal, S. - Paytavi-Gallart, A. - Sanseverino, W. - Martinsen, E.M.H. - Hiemstra, P.S. - Eagan, T.M.: Microbiome, vol. 10, no. 1, 2022, art. no. 175 -- SCI ; SCOPUS

ADC27 Suchánková, Magda (aut) [UKOLFIU] (40%) - Bucová, Mária (aut) [UKOLFIU] (30%) - Tibenská, Elena (aut) [UKOLF] (5%) - Tedlová, Eva (aut) [UKOLF] (3%) - Demian, Juraj (aut) (3%) - Majer, Ivan (aut) [UKOLF] (5%) - Novosadová, Helena (aut) [UKOLF] (3%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (7%) - Paulovičová, Ema (aut) (1%) - Kantárová, Daniela (aut) [UKOLJ220] (3%): Triggering receptor expressed on myeloid cells-1 and 2 in bronchoalveolar lavage fluid in pulmonary sarcoidosis

Lit.: 23 záz.

In: Respiriology. - Vol. 18, No. 3 (2013), s. 455-462. - ISSN 1323-7799

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=3,495

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Respiratory system] -- 2013

--PhD-LF

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Sigalov, A.B.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 23, no. 16, 2022, art. no. 8857 -- SCI ; SCOPUS

ADC28 Sun, Wenfei (aut) [KAUT] (5.565%) - Dong, Hua (aut) (5.555%) - Baláž, Miroslav (aut) (5.555%) - Slyper, Michal (aut) (5.555%) - Drokhljansky, Eugene (aut) (5.555%) - Colleluori, Georgia (aut) (5.555%) - Giordano, Antonio (aut) (5.555%) - Kovaničová, Zuzana (aut) (5.555%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (5.555%) - Gáliková, Lucia (aut) (5.555%) - Ding, Lianggong (aut) (5.555%) - Husted, Anna Sofie (aut) (5.555%) - Rudofsky, Gottfried (aut) (5.555%) - Ukropec, Jozef (aut) (5.555%) - Cinti, Saverio (aut) (5.555%) - Schwartz, Thue W. (aut) (5.555%) - Regev, Aviv (aut) (5.555%) - Wolfrum, Christian (aut) [KAUT] (5.555%): snRNA-seq reveals a subpopulation of adipocytes that regulates thermogenesis [elektronický dokument]

Lit.: 57 záz.

In: Nature [elektronický dokument]. - Roč. 587, č. 7832 (2020), s. 98-102 [print]. - ISSN (print) 0028-0836

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=15,993

SNIP (SCOPUS) 2020=9,249

CiteScore (SCOPUS) 2020=56,9

IF (JCR) 2020=49,962

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Multidisciplinary sciences] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Multidisciplinary] -- 2020

Ohlasy (54):

[n1] 2022 zz ~ Ma, Y. - Liu, S. - Jun, H. - Wu, J.: Trends in Cell Biology, vol. 32, no. 6, 2022, s. 479-489 -
- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhou, X. - Wu, H. - Wen, H. - Zheng, B.: Micromachines, vol. 13, no. 1, 2022, art. no. 80 --
SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Massart, J. - Begriche, K. - Hartman, J.H. - Fromenty, B.: Cells, vol. 11, no. 2, 2022, art.
no. 288 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Cannavino, J. - Gupta, R.: Nature Metabolism, vol. 4, no. 1, 2022, s. 13-14 -- SCI ;
SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Sun, W.: Methods in Molecular Biology, vol. 2448, 2022, s. 291-306 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Scheele, C. - Henriksen, T.I. - Nielsen, S.: Nature Metabolism, vol. 4, no. 1, 2022, s. 217-
234 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Elmentaite, R. - Domínguez Conde, C. - Yang, L. - Teichmann, S.A.: Nature Reviews
Genetics, 2022, DOI 10.1038/s41576-022-00449-w -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Efthymiou, V. - Patti, M.E.: Current Diabetes Reports, 2022, DOI10.1038/s41576-022-
00449-w -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Camastra, S. - Ferrannini, E.: Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders, vol. 23, no.
1, 2022, s. 43-50 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Moon, H. - Choi, J.W. - Song, B.W. - Kim, I.K. - Lim, Soyeon - Lee, Seahyoung - Han, G.
- Hwang, K.C. - Kim, S.W.: Cells, vol. 11, no. 3, 2022, art. no. 567 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Sakers, A. - De Siqueira, M.K. - Seale, P. - Villanueva, C.J.: Cell, vol. 185, no. 3, 2022, s.
419-446 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Cypers, A. M.: New England Journal of Medicine, vol. 386, no. 8, 2022, s. 768-779 -- SCI ;
SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wang, Xing - Yang, S. - Ye, H. - Chen, J. - Shi, L. - Feng, L. - Wang, Xiandai - Zhang, T. -
Chen, R. - Xiao, W. - Yang, H.: Thyroid, vol. 32, no. 3, 2022, s. 294-305 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Han, J. - Ma, S. - Liang, B. - Bai, T. - Zhao, Y. - Ma, Y. - MacHugh, D.E. - Ma, L. - Jiang,
L.: Frontiers in Cell and Developmental Biology, vol. 10, 2022, art. no. 839731 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Agueda-Oyarzabal, M. - Emanuelli, B.: Frontiers in Endocrinology, vol. 13, 2022, art. no.
839360 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Alimujiang, M. - Sun, Ji. - Chen, S. - Bai, N. - Chen, S. - Hu, F. - Ma, J. - Xu, Y. - Xu, J. -
Ma, X. - Yang, Y.: Molecular Metabolism, vol. 58, 2022, art. no. 101446 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Liu, X. - Zhu, Y. - Zhan, S. - Zhong, T. - Guo, J. - Cao, J. - Li, L. - Zhang, H. - Wang, L.:
BMC Genomics, vol. 23, no. 1, 2022, art. no. 186 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Yang Loureiro, Z. - Solivan-Rivera, J. - Corvera, S.: Endocrinology (United States), vol.
163, no. 1, 2022, art. no. bqab138 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Gupta, A. - Shamsi, F. - Altemose, N. - Dorlhiac, G.F. - Cypess, A.M. - White, A.P. -
Yosef, N. - Patti, M.E. - Tseng, Y.H. - Streets, A.: Genome Research, vol. 32, no. 2, 2022, s. 241-257 --
SCI

[n1] 2022 zz ~ Arner, P. - Ryden, M.: Journal of Internal Medicine, 2022, DOI 10.1111/joim.13435 -- SCI
; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ So, J. - Taleb, S. - Wann, J. - Strobel, O. - Kim, K. - Roh, H. C.: Chronic cAMP activation
induces adipocyte browning through discordant biphasic remodeling of transcriptome and chromatin
accessibility. In: Molecular Metabolism, vol. 66, 2022, art. no. 101619 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Yin, X. - YuanRuze, R. - RuiyuanSong, J. - ChengchengXu, Q.: The evolving view of
thermogenic fat and its implications in cancer and metabolic diseases. In: Signal Transduction and
Targeted Therapy, vol. 7, no. 1, 2022, art. no.324 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Li, L. - Wan, Q. - Long, Q. - Nie, T. - Zhao, S. - Mao, L. - Cheng, C. - Zou, C. - Loomes, K. - Xu, A. - Lai, L. - Liu, X. - Duan, Z. - Hui, X. - Wu, D.: Comparative transcriptomic analysis of rabbit interscapular brown adipose tissue whitening under physiological conditions. In: *Adipocyte*, vol. 11, no. 1, 2022, s. 529-549 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wu, Z. - Rao, S. - Li, J. - Ding, N. - Chen, J. - Feng, L. - Ma, S. - Hu, C. - Dai, H. - Wen, L. - Jiang, Q. - Deng, J. - Deng, M. - Tan, C.: Dietary adenosine 5'-monophosphate supplementation increases food intake and remodels energy expenditure in mice. In: *Food and Nutrition Research*, vol. 66, 2022, art. no. 7680 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mejhert, N. - Rydén, M.: Insights from studies of white adipose tissue using single-cell approaches. In: *From obesity to diabetes : Handbook of Experimental Pharmacology*, vol. 274. Cham : Springer Nature, 2022, s. 131-144 --SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Duerre, D. J. - Galmozzi, A.: Deconstructing adipose tissue heterogeneity one cell at a time. In: *Frontiers in Endocrinology*, vol. 13, 2022, art. no. 847291 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Picarda, E. - Galbo, P. M. - Zong, H. - Rajan, M. R. - Wallenius, V. - Zheng, D. - Börgeson, E. - Singh, R. - Pessin, J. - Zang, X.: The immune checkpoint B7-H3 (CD276) regulates adipocyte progenitor metabolism and obesity development. In: *Science Advances*, vol. 8, no. 17, 2022, art. no. eabm7012 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Huang, Z. - Zhang, Z. - Moazzami, Z. - Heck, R. - Hu, P. - Nanda, H. - Ren, K. - Sun, Z. - Bartolomucci, A. - Gao, Y. - Chung, D. - Zhu, W. - Shen, S. - Ruan, H. B.: Brown adipose tissue involution associated with progressive restriction in progenitor competence. In: *Cell Reports*, vol. 39, no. 2, 2022, art. no. 110575 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lackman, M. H. - Subashi, Y. - Karaman, S.: A closer look at adipose tissue lymphatics and their markers. In: *Current Opinion in Hematology*, vol. 29, no. 3, 2022, s. 144-150 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Liu, Z. - Chen, T. - Zhang, S. - Yang, T. - Gong, Y. - Deng, H. W. - Bai, D. - Tian, W. - Chen, Y.: Discovery and functional assessment of a novel adipocyte population driven by intracellular Wnt/beta-catenin signaling in mammals. In: *eLive*, vol. 11, 2022, art. no. e77740 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Cheng, L. - Shi, L. - He, C. - Wang, C. - Lv, Y. - Li, H. - An, Y. - Dai, H. - Duan, Y. - Zhang, H. - Huang, Y. - Fu, W. - Meng, Y. - Zhao, B.: Rutin-activated adipose tissue thermogenesis is correlated with increased intestinal short-chain fatty acid levels. In: *Phytotherapy Research*, vol. 36, no. 6, 2022, s. 2495-2510 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Johansen, O. S. - Ma, T. - Gerhart-Hines, Z.: Leveraging GPCR signaling in thermogenic fat to counteract metabolic diseases. In: *Molecular Metabolism*, vol. 60, 2022, art. no. 101474 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ferraz-Bannitz, R. - Beraldo, R. A. - Peluso, A. A. - Dall, M. - Babaei, P. - Foglietti, R. C. - Martins, L. M. - Gomes, P. M. - Marchini, J. S. - Suen, V. M. M. - De Freitas, L. C. C. - Navegantes, L. C. - Pretti, M. A. M. - Boroni, M. - Treebak, J. T. - Mori, M. A. - Foss, M. C. - Foss-Freitas, M. C.: Dietary protein restriction improves metabolic dysfunction in patients with metabolic syndrome in a randomized, controlled trial. In: *Nutrients*, vol. 14, no. 13, 2022, art. no. 2670 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Fernandez, N. C. - Shinoda, K.: The role of B lymphocyte subsets in adipose tissue development, metabolism, and aging. In: *Comprehensive Physiology*, vol. 12, no. 4, 2022, s. 4133-4145 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Norreen-Thorsen, M. - Struck, E. C. - Oling, S. - Zwahlen, M. - Von Feilitzen, K. - Odeberg, J. - Lindskog, C. - Ponten, F. - Uhlen, M. - Dusart, P. J. - Butler, L. M.: A human adipose tissue cell-type transcriptome atlas. In: *Cell Reports*, vol. 40, no. 2, 2022, art. no. 111046 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhao, H. - Wu, M. - Tang, X. - Li, Q. - Yi, X. - Zhao, W. - Sun, X.: RNA-seq based transcriptome analysis reveals the cross-talk of macrophage and adipocyte of chicken subcutaneous adipose tissue during the embryonic and post-hatch period. In: *Frontiers in Immunology*, vol. 13, 2022, art. no. 889439 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhang, Y. - Zhang, L. - Xu, P. - Qin, X. - Wang, P. - Cheng, Y. - Yao, B. - Wang, X.: Cytochrome P450 2E1 gene knockout or inhibition prevents obesity induced by high-fat diet via regulating energy expenditure. In: *Biochemical Pharmacology*, vol. 202, 2022, art. no. 115160 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Zhang, Q. - Shan, B. - Guo, L. - Shao, M. - Vishvanath, L. - Elmquist, G. - Xu, L. - Gupta, R. K.: Distinct functional properties of murine perinatal and adult adipose progenitor subpopulations. In: *Nature Metabolism*, vol. 4, no. 8, 2022, s. 1055 - 1070 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Tao, X. - Du, R. - Guo, S. - Feng, X. - Yu, T. - OuYang, Q. - Chen, Q. - Fan, X. - Wang, X. - Guo, C. - Li, X. - Xue, F. - Chen, S. - Tong, M. - Lazarus, M. - Zuo, S. - Yu, Y. - Shen, Y.: PGE(2)-EP3 axis promotes brown adipose tissue formation through stabilization of WTAP RNA methyltransferase. In: *EMBO Journal*, vol. 41, no. 16, 2022, art. no. e110439 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Richter, H. J. - Hauck, A. K. - Batmanov, K. - Inoue, S. I. - So, B. N. - Kim, M. - Emmett, M. J. - Cohen, R. N. - Lazar, M. A.: Balanced control of thermogenesis by nuclear receptor corepressors in

brown adipose tissue. In: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, vol. 119, no. 33, 2022, art. no. e2205276119 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Whytock, K. L. - Sun, Y. - Divoux, A. - Yu, G. X. - Smith, S. R. - Walsh, M. J. - Sparks, L. M.: Single cell full-length transcriptome of human subcutaneous adipose tissue reveals unique and heterogeneous cell populations. In: *iScience*, vol. 25, no. 8, 2022, art. no. 104772 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Meng, X. Y. - Wang, D. D. - Xie, T. R. - Yang, R. Z. - Liu, C. F. - Liu, D. H. - Li, S. A. - Luan, Y. - Kang, J. S.: A sensitive mitochondrial thermometry 2.0 and the availability of thermogenic capacity of brown adipocyte. In: *Frontiers in Physiology*, vol. 13, 2022, art. no. 977431 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Solivan-Rivera, J. - Loureiro, Z. Y. - DeSouza, T. - Desai, A. - Pallat, S. - Yang, Q. - Rojas-Rodriguez, R. - Ziegler, R. - Skritakis, P. - Joyce, S. - Zhong, D. - Nguyen, T. - Corvera, S.: A neurogenic signature involving monoamine Oxidase-A controls human thermogenic adipose tissue development. In: *eLife*, vol. 11, 2022, art. no. e78945 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wang, G. - Song, A. - Bae, M. - Wang, Q. A.: Adipose tissue Pplasticity in aging. In: *Comprehensive Physiology*, vol. 12, no.4, 2022, s. 4119-4132 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Qi, Y. - Hui, X. H.: The single-cell revelation of thermogenic adipose tissue. In: *Molecules and cells*, vol. 45, no. 10, 2022, s. 673-684 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rahbani, J. F. - Scholtes, C. - Lagarde, D. M. - Hussain, M. F. - Roesler, A. - Dykstra, C. B. - Bunk, J. - Samborska, B. - O'Brien, S. L. - Tripp, E. - Pacis, A. - Angueira, A. R. - Johansen, O. S. - Cinkornpumin, J. - Hossain, I. - Lynes, M. D. - Zhang, Y. - White, A. P. - Pastor, W. A. - Chondronikola, M. - Sidossis, L. - Klein, S. - Kralli, A. - Cypess, A. M. - Pedersen, S. B. - Jessen, N. - Tseng, Y. H. - Gerhart-Hines, Z. - Seale, P. - Calebiro, D. - Giguere, V. - Kazak, L.: ADRA1A-G alpha(q) signalling potentiates adipocyte thermogenesis through CKB and TNAP. In: *Nature metabolism*, vol. 4, no. 11, s. 1459-1473 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Liu, S. - Shen, S. - Yan, Y. - Sun, C. - Lu, Z. - Feng, H. - Ma, Y. - Tang, Z. - Yu, J. - Wu, Y. - Gereben, B. - Mohacsik, P. - Fekete, C. - Feng, X. - Yuan, F. - Guo, F. - Hu, C. - Shao, M. - Gao, X. - Zhao, L. - Li, Y. - Jiang, J. - Ying, H.: Triiodothyronine (T3) promotes brown fat hyperplasia via thyroid hormone receptor alpha mediated adipocyte progenitor cell proliferation. In: *Nature Communications*, vol. 13, no. 1, 2022, art. no. 3394 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lee, S. - Benvie, A. M. - Park, H. G. - Spektor, R. - Harlan, B. - Brenna, J. T. - Berry, D. C. - Soloway, P. D.: Remodeling of gene regulatory networks underlying thermogenic stimuli-induced adipose beiging. In: *CommunicationsBiology*, vol. 5, no. 1, 2022, art. no. 584 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rousselle, T. V. - McDaniels, J. M. - Shetty, A. C.; - Bardhi, E. - Maluf, D. G. - Mas, V. R.: An optimized protocol for single nuclei isolation from clinical biopsies for RNA-seq. In: *Scientific Reports*, vol. 12, no. 1, 2022, art. no. 9851 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Martinez-Tellez, B. - Sanchez-Delgado, G. - Acosta, F. M. - Alcantara, J. M. A. - Amaro-Gahete, F. J. - Martinez-Avila, W. D. - Merchan-Ramirez, E. - Munoz-Hernandez, V. - Osuna-Prieto, F. J. - Jurado-Fasoli, L. - Xu, H. - Ortiz-Alvarez, L. - Arias-Tellez, M. J. - Mendez-Gutierrez, A. - Labayen, I. - Ortega, F. B. - Schonke, M. - Rensen, P. C. N. - Aguilera, C. M. - Llamas-Elvira, J. M. - Gil, A. - Ruiz, J. R.: No evidence of brown adipose tissue activation after 24 weeks of supervised exercise training in young sedentary adults in the ACTIBATE randomized controlled trial. In: *Nature Communications*, vol. 13, no. 1, 2022, art. no. 5259 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Saccon, T. D. - Mousovich-Neto, F. - Ludwig, R. G. - Carregari, V. C. - Dos Anjos Souza, A. B. - Dos Passos, A. S. C. - Martini, M. C. - Barbosa, P. P. - De Souza, G. F. - Muraro, S. P. - Forato, J. - Amorim, M. R. - Marques, R.E. - Veras, F. P. - Barreto, E. - Goncalves, T. T. - Paiva, I. M. - Fazolini, N. P. B. - Onodera, C. M. K. - Martins Junior, R. B. - De Araujo, P. H. C. - Batah, S. S. - Viana, R. M. M. - De Melo, D. M. - Fabro, A. T. - Arruda, E. - Queiroz Cunha, F. -Cunha, T. M. - Pretti, M. A. M. - Smith, B. J. - Marques-Souza, H. - Knittel, T. L. - Ruiz, G. P. - Profeta, G. S. - Fontes-Cal, T. C. M. - Boroni, M. - Vinolo, M. A. R. - Farias, A. S. - Moraes-Vieira, P. M. M. - Bizzacchi, J. M. A. - Teesalu, T. -Chaim, F. D. M. - Cazzo, E. - Chaim, E. A. - Proenca-Modena, J. L. - Martins-de-Souza, D. - Osako, M. K. - Leiria, L. O. - Mori, M. A.: SARS-CoV-2 infects adipose tissue in a fat depot- and viral lineage-dependent manner. In: *Nature Communications*, vol.13, no. 1, 2022, art. no. 5722 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Langin, D.: Les tissus adipeux thermogéniques: un rôle dans le traitement de l'obésité?. In: *Médecine des Maladies Métaboliques*, vol. 16, no. 8, 2022, s. 706-712 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ikeda, K. - Yamada, T.: Adipose tissue thermogenesis by calcium futile cycling. In: *Journal of biochemistry*, vol. 172, no. 4, 2022, s. 197, 202 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ruffieux, L. - Moradpour, E. - Antoniadis, A. - Wegrzyn, J. - Hugle, T. - Geurts, J.: Identification of the core regulatory gene networks regulating subchondral bone and marrow adipose tissue remodeling in human knee OA. In: *Annals of the Rheumatic*, vol. 81, no. Suppl 1, 2022, s. 352-353 -- SCI

(aut) (10%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (15%): Incidence and clinical predictors of cystic squamous cell carcinoma metastases in lateral cervical cysts

Lit.: 30 záz.

In: Journal of laryngology and otology. - Roč. 133, č. 5 (2019), s. 430-435. - ISSN (print) 0022-2151 článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=0,687

SNIP (SCOPUS) 2019=0,926

CiteScore (SCOPUS) 2019=2,6

IF (JCR) 2019=1,098

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Otorhinolaryngology] -- 2019

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2019

scimago-sjr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2019

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Wang, B. - Chen, J.L. - Lin, C. - Liu, R. - Wang, L. - Yuan, C.F.: Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, vol. 22, no. 16, 2022, s. 2138-2145 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Jones, G.H. - Chudek, D. - Davies, K. - Upile, N. - Kinshuck, A. - Triantafyllou, A. - Fleming, J.C. - Roland, N.J.: Journal of Laryngology and Otology, 2022, art. no. PII S0022215122000469 -- SCI

ADC30 Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (15%) - Valach, Matúš (aut) (13%) - Carrau, Riccardo L. (aut) (12%) - Varga, Ivan (aut) [UKOLFUHE] (15%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (15%) - Mráz, Peter (aut) [UKOLFAU] (15%) - Weismann, Peter (aut) [UKOLFAU] (15%): Impact of radiotherapy on laryngeal intrinsic muscles

Lit.: 18 záz.

In: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. - Vol. 269, No. 3 (2012), s. 953-958. - ISSN 0937-4477

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,458

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2012

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - 82. Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. - Freiburg : [s.n.], 2011. - S. 105

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Mekiš, J. - Strojan, P. - Mekiš, D. - Boltežar, I.H.: Cancers, vol. 14, no. 12, 2022, art. no. 2993 -- SCI ; SCOPUS

ADC31 Tedla, Miroslav (aut) [KAUT][UKOLF1OK] - Chakrabarti, S. (aut) - Suchánková, Magda (aut) [UKOLFIU] - Weickert, Martin O. (aut) : Voice outcomes after thyroidectomy without superior and recurrent laryngeal nerve injury: VoiSS questionnaire and GRBAS tool assessment

Lit.: 17 záz.

In: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. - Vol. 273, No. 12 (2016), s. 4543-4547. - ISSN 0937-4477

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=1,660

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2016

Ohlasy (6):

- [n1] 2022 zz ~ De Oliveira, G.B. - De Oliveira, T.J. - Santos, M.H.De Sá - Rocha, R.M. - Guimaraes, M.F. - Azevedo, E.H.M.: CODAS, vol. 34, no. 4, 2022, art. no. e20210118 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Stogowska, E. - Kaminski, K.A. - Ziolkowski, B. - Kowalska, I.: Endocrine Connections, vol. 11, no. 3, 2022, art. no. e210505 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Taito, M. - Hamamoto, T. - Chikuie, N. - Nishida, M. - Takeno, S. - Okamura, H.: Journal of Perianesthesia Nursing, vol. 37, no. 2, 2022, s. 260-263 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Ryu, C.H. - Lee, S.J. - Cho, J.G. - Choi, I.J. - Choi, Y.S. - Hong, Y.T. - Jung, S.Y. - Kim, J.W. - Lee, D.Y. - Lee, D.K. - Lee, G. - Lee, S.J. - Lee, Y.C. - Lee, Y.S. - Nam, I.C. - Park, K.N. - Park, Y.M. - Sung, E.S. - Son, H.Y. - Seo, I.H. - Lee, B.J. - Lim, J.Y.: Clinical and Experimental Otorhinolaryngology, vol. 15, no. 1, 2022, s. 24 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Papachristos, A.J. - Glover, A. - Sywak, M. - Sidhu, S.B.: ANZ Journal of Surgery, vol. 92, no. 7-8, 2022, s. 1626-1630 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Lee, J.H. - Lee, C.Y. - Eom, J.S. - Pak, M. - Jeong, H.S. - Son, H.Y.: Sensors, vol. 22, no. 17, 2022, art. no. 6387 -- SCI ; SCOPUS

ADC32 Trnovec, Tomáš (aut) (50%) - Šovčíková, Eva (aut) - Pavlovčinová, Gabriela (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Jakubíková, Janka (aut) [UKOLF] (3%) - Jusko, Todd A. (aut) - Hušťák, Milan (aut) - Jurečková, Dana (aut) - Palkovičová, Eubica (aut) - Kočan, Anton (aut) - Drobná, Beata (aut) - Lancz, Kinga (aut) - Wimmerová, Soňa (aut) : Serum PCB concentrations and cochlear function in 12-year-old children
Lit.: 53 záz.

In: Environmental Science & Technology. - Vol. 44, No. 8 (2010), s. 2884-2889. - ISSN 0013-936X

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=4,827

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Engineering, environmental] -- 2010

wos-jcr -- Q1 [Environmental sciences] -- 2010

--PhD-LF

Ohlasy (1):

- [n1] 2022 zz ~ Chen, B. - Chen, S. - Duan, L. - Zhang, M. - Liu, X. - Duan, Y.: BMC Pediatrics, vol. 22, no. 1, 2022, art. no. 269 -- SCI ; SCOPUS

ADC33 Varga, Lukáš (aut) [KAUT][UKOLF1OK] (27%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (19%) - Mašindová, Ivica (aut) (19%) - Nechojdomová, Daniela (aut) (5%) - Gašperíková, Daniela (aut) (10%) - Klimeš, Iwar (aut) (10%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (10%): Is deafness etiology important for prediction of functional outcomes in pediatric cochlear implantation?
Lit.: 20 záz.

In: Acta Oto-Laryngologica. - Vol. 134, No. 6 (2014), s. 571-578. - ISSN 0001-6489

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,099

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2014

Ohlasy (1):

- [n1] 2022 zz ~ Holzinger, D. - Dall, M. - Kiblböck, S. - Dirks, E. - Carew, P. - Smith, L. - Downie, L. - Shepherd, D.A. - Sung, V.: Children, vol. 9, no. 7, 2022, art. no. 990 -- SCI ; SCOPUS

ADC34 Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Fedor, Peter (aut) [UKOPREEM] (20%) - Suvák, Martin (aut) (20%) - Kiseľák, Jozef (aut) [UKOMFKAMSd] (20%) - Atakan, Ekrem (aut) (20%): Larval and adult food preferences of the poinsettia thrips Echinothrips americanus Morgan, 1913 (Thysanoptera: Thripidae)
Lit.: 33 záz., 1 obr., 5 tab.

In: Journal of Pest Science. - Vol. 83, No. 3 (2010), s. 319-327. - ISSN 1612-4758

100 Environmentalistika a ekológia

130 Vedy o živej prírode

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=0,988

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Entomology] -- 2010

--PhD-MF, PhD-PR

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Schoeller, E.N. - McKenzie, C.L. - Osborne, L.S.: Biocontrol, vol. 67, no. 5, 2022, s. 485-495 -- SCI ; SCOPUS

ADC35 Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Daniš, Daniel (aut) (12.5%) - Škopková, Martina (aut) (12.5%) - Mašindová, Ivica (aut) (12.5%) - Pavlenková, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Demešová, Lucia (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (12.5%) - Gašperíková, Daniela (aut) [KAUT] (12.5%): Novel EYA4 variant in Slovak family with late onset autosomal dominant hearing loss: a case report [elektronický dokument]

Lit.: 50 záz.

In: BMC Medical Genetics [elektronický dokument]. - Roč. 20, č. 17 May 2019 (2019), s. [1-10], Art. no. 84 [online]. - ISSN (online) 1471-2350

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- PhD-LF Demešová, Lucia [PhD-ext]

-- Pavlenková, Zuzana UKOLF1OK [PhD-int]

Registrované v:

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=0,745

SNIP (SCOPUS) 2019=0,694

CiteScore (SCOPUS) 2019=2,3

IF (JCR) 2019=1,585

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q3 [Genetics] -- 2019

scimago-sjr -- Q3 [Genetics (clinical)] -- 2019

wos-jcr -- Q4 [Genetics & heredity] -- 2019

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Zhang, W.X. - Song, J. - Tong, B.S. - Ma, M.Y. - Guo, L. - Yuan, Y.S. - Yang, J.M.: BMC Medical Genomics, vol. 15, no. 1, 2022, art. no. 113 -- SCI ; SCOPUS

ADC36 Varga, Lukáš (aut) [KAUT][UKOLF1OK] (37%) - Daniš, Daniel (aut) (15%) - Dršata, Jakub (aut) (5%) - Mašindová, Ivica (aut) (10%) - Škopková, Martina (aut) (10%) - Pavlenková, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (3%) - Chrobok, Viktor (aut) (5%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Gašperíková, Daniela (aut) (10%): Novel variants in EDNRB gene in Waardenburg syndrome type II and SOX10 gene in PCWH syndrome

Lit.: 28 záz.

In: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. - č. 140 (2021), s. [1-6], Art. No. 110499. - ISSN (print) 0165-5876

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- Pavlenková, Zuzana UKOLF1OK [PhD-int]

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,579

SNIP (SCOPUS) 2021=1,116

CiteScore (SCOPUS) 2021=2,5

IF (JCR) 2021=1.626

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Otorhinolaryngology] -- 2021

wos-jcr -- Q4 [Pediatrics] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Pediatrics, perinatology and child health] -- 2021

Ohlasy (3):

[n1] 2022 zz ~ Sienes Bailo, P. - Goni-Ros, N. - Gazulla, J. - Alvarez de Andres, S. - Ros Arnal, I. - Izquierdo Alvarez, S.: Egyptian Journal of Medical Human Genetics, vol. 23, no. 1, 2022, art. no. 54 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ji, R.L. - Tao, Y.X.: Mutations in rhodopsin, endothelin B receptor, and CC chemokine receptor 5 in large animals: Modeling human diseases. In: Progress in Molecular Biology and Translational Science, vol. 189, no. 1, 2022, s.155-178 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Haryono, A.- Ramadhiani, R. - Ryanto, G.R.T. - Emoto, N.: Biology, vol. 11, no. 5, 2022, art. no. 759 -- SCI ; SCOPUS

ADC37 Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (30%) - Mašindová, Ivica (aut) (20%) - Hučková, Miroslava (aut) (10%) - Kabátová, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Gašperíková, Daniela (aut) (10%) - Klimeš, Iwar (aut) (10%) - Profant, Milan (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (10%): Prevalence of DFNB1 mutations among cochlear implant users in Slovakia and its clinical implications

Lit.: 52 záz.

In: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. - Vol. 271, No. 6 (2014), s. 1401-1407. - ISSN 0937-4477

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,545

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2014

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Abbasi, W. - French, C.E. - Rockowitz, S. - Kenna, M.A. - Eliot Shearer, A.: Human Genetics, vol. 141, no. 3-4, 2022, s. 387-400 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ del Castillo, I. - Morín, M. - Domínguez-Ruiz, M. - Moreno-Pelayo, M.A.: Human Genetics, vol. 141, no. 3-4, 2022, s. 683-696 -- SCI ; SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Al Maqbali, Talib (aut) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] - Weickert, Martin O. (aut) - Mehanna, Hisham (aut) : Malignancy risk analysis in patients with inadequate fine needle aspiration cytology (FNAC) of the thyroid

Lit.: 49 záz.

In: PLoS One [elektronický dokument]. - Vol. 7, No. 11 (2012), Art. No. e49078 [6 s.] [online]. - ISSN (online) 1932-6203

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=3,730

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Multidisciplinary sciences] -- 2012

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Farhat, R. - Asakla, M. - Wallach, L. - Avraham, Y. - Tsipis, A. - Elkhatib, N. - Merchavy, S.: American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery, vol. 43, no. 5, 2022, art. no. 103593 -- SCI ; SCOPUS

ADE02 Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (100%) : Hercinothrips femoralis (Reuter, 1891) - a new pest thrips (Thysanoptera: Panchaetothripinae) in Slovakia

Literatúra s. 117-118

In: Plant Protection Science. - Vol. 44, No. 3 (2008), s. 114-118. - ISSN 1212-2580

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Lima, E.F.B. - Fontes, L.S. - Silva, N.M.O. - Barbosa, R.B.: Brazilian Journal of Biology, vol. 2022, art. no. e238729 -- SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (50%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Duchaj, Boris (aut) (10%) - Valach, M. (aut) (10%) - Gál, V. (aut) (10%) - Doležal, Pavel (aut) (5%) - Barta, Tibor (aut) (5%): Sentinel lymph node radiolocalization and biopsy in oral cavity and oropharynx mucosal squamous cell carcinoma

Lit.: 28 záz.

In: Bratislava medical journal. - Roč. 111, č. 11 (2010), s. 590-594. - ISSN (print) 0006-9248

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=0,345

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2010

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ van den Bosch, S. - Czerwinski, M. - Govers, T. - Takes, R.P. - de Bree, R. - Al-Mamgani, A. - Hannink, G. - Kaanders, J.H.A.M.: Head and Neck, vol. 44, no. 11, 2022, s. 2621-2632 -- SCI ; SCOPUS

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 Kyrou, Ioannis (aut) (7.154%) - Adesanya, Olu (aut) (7.142%) - Hedley, Nicholas (aut) (7.142%) - Wayte, Sarah (aut) (7.142%) - Grammatopoulos, Dimitris (aut) (7.142%) - Thomas, Claire L. (aut) (7.142%) - Weedall, Andrew (aut) (7.142%) - Sivaraman, Subash (aut) (7.142%) - Pelluri, Lavanya (aut) (7.142%) - Barber, Thomas (aut) (7.142%) - Menon, Vinod (aut) (7.142%) - Randeve, Harpal S. (aut) (7.142%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (7.142%) - Weickert, Martin O. (aut) [KAUT] (7.142%): Improved thyroid hypoechoogenicity following bariatric-induced weight loss in euthyroid adults with severe obesity - a pilot study [elektronický dokument]

Lit.: 18 záz.

In: Frontiers in endocrinology [elektronický dokument]. - Roč. 9 (2018), s. [1-5], Art. No. 488 [online]. - ISSN (online) 1664-2392

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=1,344

SNIP (SCOPUS) 2018=1,035

CiteScore (SCOPUS) 2018=3,30

IF (JCR) 2018=3,634

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2018

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2018

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Le Moli, R. - Vella, V. - Tumino, D. - Piticchio, T. - Naselli, A. - Belfiore, A. - Frasca, F.: Frontiers in Endocrinology, vol. 13, 2022, art. no. 959276 -- SCI ; SCOPUS

ADM02 Lasar, David (aut) (5.266%) - Rosenwald, Matthias (aut) (5.263%) - Kiehlmann, Elke (aut) (5.263%) - Baláž, Miroslav (aut) (5.263%) - Tall, Bettina (aut) (5.263%) - Opitz, Lennart (aut) (5.263%) - Lidell, Martin E. (aut) (5.263%) - Zamboni, Nicola (aut) (5.263%) - Krznar, Petra (aut) (5.263%) - Sun, Wenfei (aut) (5.263%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (5.263%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (5.263%) - Ukropec, Jozef (aut) (5.263%) - Nuutila, Pirjo (aut) (5.263%) - Virtanen, Kirsi (aut) (5.263%) - Amri, Ez-Zoubir (aut) (5.263%) - Enerbäck, Sven (aut) (5.263%) - Wahli, Walter (aut) (5.263%) - Wolfrum, Christian (aut) [KAUT] (5.263%): Peroxisome proliferator activated receptor gamma controls mature brown adipocyte inducibility through glycerol kinase [elektronický dokument]

Lit.: 49 záz.

In: Cell Reports [elektronický dokument]. - Roč. 22, č. 3 (2018), s. 760-773 [online]. - ISSN (print) 2211-1247

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=6,635

SNIP (SCOPUS) 2018=1,676

CiteScore (SCOPUS) 2018=12,3

IF (JCR) 2018=7,815

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Cell biology] -- 2018

scimago-sjr -- Q1 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2018

Ohlasy (13):

[n1] 2022 zz ~ Hu, W. - Jiang, C. - Kim, M. - Xiao, Y. - Richter, H.J. - Guan, D. - Zhu, K. - Krusen, B.M. - Roberts, A.N. - Miller, J. - Steger, D.J. - Lazar, M.A.: Genes and Development, vol. 34, no. 5-6, 2022, s. 300-312 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Leuillier, M. - Dufлот, T. - Ménoret, S. - Messaoudi, H. - Djerada, Z. - Groussard, D. - Denis, R.G.P. - Chevalier, L. - Karoui, A. - Panthu, B. - Thiébaud, P.A. - Schmitz-A.I.: Journal of Advanced Research, 2022, doi:10.1016/j.jare.2022.03.004 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Li, L. - Ma, L. - Luo, Z. - Wei, X. - Zhao, Y. - Zhou, C. - Mou, A. - Lu, Z. - You, M. - He, C. - Ma, H. - Zhou, Q.: Hypertension Research, vol. 45, no. 5, 2022, s. 789-801 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Fang, D. - Shi, X. - Jia, X. - Yang, C. - Wang, L. - Du, B. - Lu, T. - Shan, L. - Gao, Y.: Molecular Metabolism, vol. 55, 2022, art. no. 101400 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Kassan, A. - Ait-Aissa, K. - Kassan, M.: Cureus Journal of Medical Science, vol. 14, no. 2, 2022, art. no. e21913 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Oeckl, J. - Janovska, P. - Adamcova, K. - Bardova, K. - Brunner, S. - Dieckmann, S. - Ecker, J. - Fromme, T. - Funda, J. - Gantert, T. - Giansanti, P. - Hidrobo, M.S.: Molecular Metabolism, vol. 61, 2022, art. no. 101499 -- SCI; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ van Eenige, R. - Panhuis, W.I.H. - Schoenke, M. - Jouffe, C. - Devilee, T.H. - Siebeler, R. - Stree, T.C.M. - Sips, H.C.M. - Pronk, A.C.M. - Vorderman, R.H.P. - Mei, H.L. - van Klinken, J.B. - van Weeghel, M. - Uhlenhaut, N.H. - Kersten, S. - Rensen, P.C.N. - Kooijman, S.: Molecular Metabolism, vol. 60, 2022, art. no. 101497 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Brouns, F. - Shewry, P.R.: Nutrition Bulletin, vol. 47, no. 2, 2022, s. 186-198 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Al-Obaidi, Z.A.F. - Erdogan, C.S. - Sümer, E. - Özgün, H.B. - Gemicci, B. - Sandal, S. - Yilmaz, B.: General and Comparative Endocrinology, vol. 327, 2022, art. no. 114098 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Markussen, L.K. - Rondini, E.A. - Johansen, O.S. - Madsen, J.G.S. - Sustarsic, E.G. - Marcher, A.B. - Hansen, J.B. - Gerhart-Hines, Z. - Granneman, J.G. - Mandrup, S.: Nature Communications, vol. 13, no. 1, 2022, art. no. 3956-- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Shimada, B.K. - Watanabe, L.M. - Swanson, S. - Toh, P. - Seale, L.A.: Archives of Biochemistry and Biophysics, vol. 731, 2022, art. no. 109445 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Trindade, P.L. - Martins, F.F. - dos Ramos Soares, E. - Bernardes, E.M. - Vardiero, F. - de Castro Resende, A. - Souza-Mello, V. - Daleprane, J.B.: Journal of Functional Foods, vol. 97, 2022, art. no. 105238 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Walth-Hummel, A.A. - Herzig, S. - Rohm, M.: Advances in Experimental Medicine and Biology, vol. 1390, 2022, s. 61-82 -- SCOPUS

ADM03 Mahmud, A. (aut) - Strens, L. H. A. (aut) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF10K]: Laser arytenoidectomy and posterior cordotomy in a patient with bilateral vocal cord paralysis due to multiple system atrophy
Lit.: 9 záz.

In: BMJ Case Reports [elektronický zdroj]. - Vol. 2015 (2015), Art. No. 206156 [3 s.]. - ISSN 1757-790X
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Isozaki, E.: Abductor Paresis in Shy-Drager Disease. In: Current Clinical Neurology. Amsterdam : Elsevier, 2022, s. 397-419 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Castillo-Torres, S.A. - Viti, M. - Martínez-Villota, V.A. - Rossi, M. - Merello, M.: Clinical Autonomic Research, vol. 32, no. 4, 2022, s. 303-306 -- SCI ; SCOPUS

ADM04 Mašindová, Ivica (aut) (20%) - Šoltýsová, Andrea (aut) [UKOPRBMB] (20%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (20%) - Mátyás, Petra (aut) (5%) - Ficek, Andrej (aut) [UKOPRBMB] (4%) - Hučková, Miroslava (aut) (2%) - Šürová, Martina (aut) (2%) - Šafka-Brožková, Dana (aut) (2%) - Anwar, Saima (aut) (2%) - Bene, Judit (aut) (2%) - Straka, Slavomír (aut) (2%) - Janicsek, Ingrid (aut) (2%) - Ahmed, Zubair M. (aut) (2%) - Seeman, Pavel (aut) (2%) - Melegh, Béla (aut) (2%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (2%) - Klimeš, Iwar (aut) (2%) - Riazuddin, Saima (aut) (2%) - Kádaši, Ľudevít (aut) [UKOPRBMB] (2%) - Gašperíková, Daniela (aut) [KAUT] (3%): MARVELD2 (DFNB49) Mutations in the hearing impaired Central European Roma population -prevalence, clinical impact and the common origin

Lit.: 39 zázn.

In: PLoS One [elektronický dokument]. - Vol. 10, No. 4 (2015), Art. No. e0124232 [13 s.] [online]. - ISSN (online) 1932-6203

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

130 Vedy o živej prírode

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=3,057

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Multidisciplinary sciences] -- 2015

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Naz, S.: Human Genetics, col. 10, no. 4, 2022, art. no. e0124232 -- SCI ; SCOPUS

ADM05 Mazuráková, Alena (aut) [UKOLJ120] (6.676%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (6.666%) - Samec, Marek (aut) [UKOLJ120] (6.666%) - Šmejkal, Karel (aut) (6.666%) - Žúbor, Pavol (aut) (6.666%) - Bielik, Tibor (aut) (6.666%) - Biskupská, Kristína (aut) (6.666%) - Kwon, Taeg Kyu (aut) (6.666%) - Danko, Ján (aut) [UKOLJ150] (6.666%) - Büsselberg, Dietrich (aut) (6.666%) - Adamek, Mariusz (aut) (6.666%) - Rodrigo, Luis (aut) (6.666%) - Kružliak, Peter (aut) [KAUT] (6.666%) - Shleikin, Aleksandr (aut) (6.666%) - Kubatka, Peter (aut) [KAUT] [UKOLJ120] (6.666%): Dietary phytochemicals as the potential protectors against carcinogenesis and their role in cancer chemoprevention
Alena Lišková and Patrik Štefanička have equally contributed to this work

Lit.: 135 zázn.

In: Clinical and Experimental Medicine. - Roč. 20, č. 2 (2020), s. 173-190. - ISSN (print) 1591-8890
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- Mazuráková, Alena UKOLJ120 [PhD-int]

-- Samec, Marek UKOLJ120 [PhD-int]

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,098

SNIP (SCOPUS) 2020=1,112

CiteScore (SCOPUS) 2020=5,6

IF (JCR) 2020=3,984

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Medicine, research & experimental] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2020

Ohlasy (6):

[n2] 2022 zz ~ Alafnan, A. - Alamri, A. - Hussain, T. - Rizvi, S. M. D.: Cucurbitacin-B Exerts Anticancer Effects through Instigation of Apoptosis and Cell Cycle Arrest within Human Prostate Cancer PC3 Cells via Downregulating JAK/STAT Signaling Cascade. In: Pharmaceutucals, roč. 15, č. 10, 2022, čl. č. 1229

[n1] 2022 zz ~ De Silva, F. - Alcorn, J.: The Elusive Road Towards Effective Cancer Prevention and Treatment. New York: CRC Press, 2022, S. 1-230 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Al-Yozbaki, M. - Jabre, I. - Syed, N. H. - Wilson, C. M.: Seminars in Cancer Biology, č. 83, 2022, s. 77-87 -- SCI ; SCOPUS

[n2] 2022 zz ~ Lai, J.: Breast cancer prevention: role of the Mediterranean Diet and its components. In: International Conference on Green Environmental Materials and Food Engineering. Londýn : Francis Academic Press, 2022, S. 86-91

[n1] 2022 zz ~ Chen, M.-C. - Anseles Rajula, S. - Bharath Kumar, V. - Hsu, C.-H. - Day, C.H. - Chen, R.-J. - Wang, T.-F. - Viswanadha, V.P. - Li, C.-C. - Huang, C.-Y.: Molecular and Cellular Biochemistry, vol. 477, no. 12, 2022, s. 2863-2869-- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lu, Y. - Zhao, W. - Xie, P. - Lin, S. - Li, J. - Tse, L.A. - Lu, J. - Ren, Z. - Liu, X.: International Journal for Vitamin and Nutrition Research, 2022, DOI: 10.1024/0300-9831/a000770 -- SCI ; SCOPUS

ADM06 Modica, Salvatore (aut) (20%) - Straub, Leon G. (aut) (10%) - Baláž, Miroslav (aut) (5%) - Sun, Wenfei (aut) (5%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Profant, Milan (aut) [UKOLF1OK] (10%) - Simon, Eric (aut) (5%) - Neubauer, Heike (aut) (5%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (5%) - Wolfrum, Christian (aut) [KAUT] (5%): Bmp4 promotes a brown to white-like adipocyte shift
Lit.: 49 záz.

In: Cell Reports [elektronický zdroj]. - Vol. 16, No. 8 (2016), s. 2243-2258 [online]. - ISSN 2211-1247
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=8,282

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Cell biology] -- 2016

Ohlasy (8):

[n1] 2022 zz ~ Fang, D. - Shi, X. - Jia, X. - Yang, C. - Wang, L. - Du, B. - Lu, T. - Shan, L. - Gao, Y.: Molecular Metabolism, vol. 55, 2022, art. no. 101400 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Bonfante, I.L.P. - Duft, R.G. - Mateus, K.C.D. - Trombeta, J.C.D. - Finardi, E.A.R. - Ramkrapes, A.P.B. - Brunelli, D.T. - Mori, M.A.D. - Chacon-Mikahil, M.P.T. - Velloso, L.A. - Cavaglieri, C.R.: Frontiers in Physiology, vol.12, 2022, art. no. 736244 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Liu, Y. - Sun, Y. - Lin, X. - Zhang, D. - Hu, C. - Liu, J. - Zhu, Y. - Gao, A. - Han, H. -

Chai, M. - Zhang, J. - Zhao, Y.: Vascular Pharmacology, vol. 143, 2022, art. no. 106968 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Casana, E. - Jimenez, V. - Jambrina, C. - Sacristan, V. - Munoz, S. - Rodo, J. - Grass, I. - Garcia, M. - Mallol, C. - León, X. - Casellas, A. - Sánchez, V.: Molecular Therapy - Methods and Clinical Development, vol. 25, 2022, s. 190-204 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Aryana, I.G.P.S. - Rini, S.S. - Soejono, C.H.: Annals of Geriatric Medicine and Research, vol. 26, no. 2, 2022, s. 72-82 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Al-Regaiey, K.A. - Habib, S.S. - Alshamasi, A.R. - Alnuwaybit, A.F. - Alwhaibi, B.A. - Alsulais, N.M. - Alothman, A.I. - Alomar, F.M. - Iqbal, M.: Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy, vol. 15, 2022, s.3429-3436 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wen, X. - Zhang, B. - Wu, B. - Xiao, H. - Li, Z. - Li, R. - Xu, X. - Li, T.: Signal Transduction and Targeted Therapy, vol. 7, no. 1, 2022, art. no. 298 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mu, W.J. - Song, Y.J. - Yang, L.J. - Qian, S.W. - Yang, Q.Q. - Liu, Y. - Tang, Q.Q. - Tang, Y.: Frontiers in Cardiovascular Medicine, vol. 9, 2022, art. no. 1038176 -- SCI ; SCOPUS

ADM07 Perdikari, Aliko (aut) (3.85%) - Leparc, German Gaston (aut) (3.846%) - Baláž, Miroslav (aut) (3.846%) - Pires, Nuno D. (aut) (3.846%) - Lidell, Martin E. (aut) (3.846%) - Sun, Wenfei (aut) (3.846%) - Fernandez-Albert, Francesc (aut) (3.846%) - Müller, Sebastian (aut) (3.846%) - Akchiche, Nassila (aut) (3.846%) - Dong, Hua (aut) (3.846%) - Gálíková, Lucia (aut) (3.846%) - Opitz, Lennart (aut) (3.846%) - Roder, Eva (aut) (3.846%) - Klein, Holger (aut) (3.846%) - Štefanička, Patrik (aut) [UKOLF1OK] (3.846%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (3.846%) - Nuutila, Pirjo (aut) (3.846%) - Virtanen, Kirsi (aut) (3.846%) - Niemi, Tarja (aut) (3.846%) - Taittonen, Markku (aut) (3.846%) - Rudofsky, Gottfried (aut) (3.846%) - Ukropec, Jozef (aut) (3.846%) - Enerbäck, Sven (aut) (3.846%) - Stupka, Elia (aut) (3.846%) - Neubauer, Heike (aut) [KAUT] (3.846%) - Wolfrum, Christian (aut) [KAUT] (3.846%):
BATLAS: deconvoluting brown adipose tissue

Aliko Perdikari, German Gaston Leparc and Miroslav Baláž contributed equally

Lit.: 58 záz.

In: Cell Reports. - Roč. 25, č. 3 (2018), s. 784-797. - ISSN (print) 2211-1247

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=6,635

SNIP (SCOPUS) 2018=1,676

CiteScore (SCOPUS) 2018=12,3

IF (JCR) 2018=7,815

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Cell biology] -- 2018

scimago-sjr -- Q1 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2018

Ohlasy (10):

[n1] 2022 zz ~ Lin, W.Y. - Kuo, Y.W. - Lin, J.H. - Lin, C.H. - J.F. - Tsai, S.Y. - Lee, M. - Hsu, Y.J. - Huang, C.C. - Tsou, Y.a. - Ho, H.H.: Nutrients, vol. 14, no. 6, 2022, art. no. 1270 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Honecker, J. - Ruschke, S. - Laber, S. - Strobel, S. - Pröll, P. - Nellaker, C. - Lindgren, C.M. - Kulozik, U. - Ecker, J. - Karampinos, D.C. - Clausnitzer, M.: eBioMedicine, vol. 79, 2022, art. no. 104020 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Hadadi, N. - Spiljar, M. - Steinbach, K. - Colakoglu, M. - Chevalier, C. - Salinas, G. - Merkler, D. - Trajkovski, M.: eLife, vol. 11, 2022, art. no. e78556 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Li, Q. - Spalding, K. - Spalding, K.L.: eBioMedicine, vol. 81, 2022, art. no. 104105 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Colitti, M. - Ali, U. - Wabitsch, M. - Tews, D.: Tissue and Cell, vol. 77, 2022, art. no. 101822 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Queiroz, A.L. - Dantas, E. - Ramsamooj, S. - Murthy, A. - Ahmed, M. - Zunica, E.R.M. - Liang, R.J. - Murphy, J. - Holman, C.D. - Bare, C.J. - Ghahramani, G. - Wu, Z.: Nature Communications, vol. 13, no. 1, 2022, art. no. 4633 --SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Li, L. - Wan, Q. - Long, Q. - Nie, T. - Zhao, S. - Mao, L. - Cheng, C. - Zou, C. - Loomes, K. - Xu, A. - Lai, L. - Liu, X. - Duan, Z. - Hui, X. - Wu, D.: Adipocyte, vol. 11, no. 1, 2022, s. 529-549 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wang, Q. - Li, H. - Tajima, K. - Verkerke, A.R.P. - Taxin, Z.H. - Hou, Z. - Cole, J.B. - Li, F. - Wong, J. - Abe, I. - Pradhan, R.N. - Yamamuro, T. - Yoneshiro, T. - Hirschhorn, J.N. - Kajimura, S.: Nature, vol. 609, no. 7925, 2022, s. 151-158 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Camino, T. - Lago-Baameiro, N. - Sueiro, A. - Bravo, S.B. - Couto, I. - Santos, F.F. - Baltar, J. - Casanueva, F.F. - Pardo, M.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 23, no. 18, 2022, art. no. 10826 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Choi, K.M. - Cho, S.H. - Kim, J.H. - Kim, A.R.L. - Kong, X. - Yoon, J.C.: Journal of Cystic Fibrosis, 2022, DOI: 10.1016/j.jcf.2022.08.012 -- SCOPUS

ADM08 Suchánková, Magda (aut) [KAUT][UKOLFIU] (35%) - Ďurmanová, Vladimíra (aut) [UKOLFIU] (5%) - Tibenská, Elena (aut) (5%) - Tedlová, Eva (aut) [UKOLF] (5%) - Majer, Ivan (aut) [UKOLF] (5%) - Novosadová, Helena (aut) [UKOLF] (5%) - Demian, Juraj (aut) (5%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Bucová, Mária (aut) [UKOLFIU] (30%): High mobility group box 1 protein in bronchoalveolar lavage fluid and correlation with other inflammatory markers in pulmonary diseases
Lit.: 32 záz.

In: Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases. - Roč. 35, č. 3 (2018), s. 268-275. - ISSN (print) 1124-0490

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,434

SNIP (SCOPUS) 2018=0,451

CiteScore (SCOPUS) 2018=2

IF (JCR) 2018=0,889

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Respiratory system] -- 2018
scimago-sjr -- Q3 [Immunology and allergy] -- 2018
scimago-sjr -- Q3 [Internal medicine] -- 2018
scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2018
scimago-sjr -- Q3 [Pulmonary and respiratory medicine] -- 2018

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ McKee, A.S. - Atif, S.M. - Falta, M.T. - Fontenot, A.P.: Journal of Immunology, vol. 208, no. 8, 2022, s. 1835-1843 -- SCI ; SCOPUS

ADM09 Šafka Brožková, Dana (aut) [KAUT] (8.337%) - Uhrová Mészárosová, Anna (aut) (8.333%) - Lassuthova, Petra (aut) (8.333%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (8.333%) - Staněk, David (aut) (8.333%) - Borecká, Silvia (aut) (8.333%) - Laštůvková, Jana (aut) (8.333%) - Čejnová, Vlasta (aut) (8.333%) - Rašková, Dagmar (aut) (8.333%) - Lhota, Filip (aut) (8.333%) - Gašperíková, Daniela (aut) (8.333%) - Seeman, Pavel (aut) (8.333%): The cause of hereditary hearing loss in GJB2 heterozygotes - a comprehensive study of the GJB2/DFNB1 region

Lit.: 44 záz.

In: Genes. - Roč. 12, č. 5 (2021), s. [1-11], Art. No. 684. - ISSN (online) 2073-4425

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1,032

SNIP (SCOPUS) 2021=1,042

CiteScore (SCOPUS) 2021=5

IF (JCR) 2021=4.141

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Genetics & heredity] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Genetics] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Genetics (clinical)] -- 2021

Ohlasy (5):

[n1] 2022 zz ~ Batissoco, A.C. - Pedroso-Campos, V. - Pardono, E. - Sampaio-Silva, J. - Sonoda, C.Y. - Vieira-Silva, G.A. - da Silva de Oliveira Longati, E.U. - Mariano, D. - Hoshino, A.C.H. - Tsuji, R.K. - Jesus-Santos, R. - Abath-Neto, O. - Bento, R.F. - Oiticica, J. - Lezirovitz, K.: Human Genetics, vol. 141, no. 3-4, 2022, s. 519-538 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Gulec, C. - Aslanger, A.D. - Karaman, V. - Wollnik, B. - Tepgec, F. - Karabey, H.K. - Uyguner, Z.O.: Istanbul Tip Fakultesi Dergisi, vol. 85, no. 2, 2022, s. 162-169 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Le Nabec, A. - Blotas, C. - Briset, A. - Collobert, M. - Ferec, C. - Moisan, S.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 23, no. 13, 2022, art. no. 6964 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Bian, P.P. - Xu, B.C. - Zhao, X.Y. - Zhu, Y.M. - Chen, C. - Chen, X.J. - Liu, X.W. - Wang, Y.L. - Guo, Y.F.: Inquiry (United States), vol. 59, 2022, art. no. 00469580211055571 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Homma, K.: Biomedicines, vol. 10, no. 9, 2022, art. no. 2254 -- SCI ; SCOPUS

ADM10 Šafka Brožková, Dana (aut) [KAUT] (9.1%) - Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (9.09%) - Uhrová Mészárosová, Anna (aut) (9.09%) - Pavlenková, Zuzana (aut) [UKOLF1OK] (9.09%) - Škopková, Martina (aut) (9.09%) - Šoltýsová, Andrea (aut) [UKOPRBMB] (9.09%) - Ficek, Andrej (aut) [UKOPRBMB] (9.09%) - Jenčík, Ján (aut) (9.09%) - Laštůvková, Jana (aut) (9.09%) - Gašperíková, Daniela (aut) (9.09%) - Seeman, Pavel (aut) (9.09%): Variant c.2158-2A>G in MANBA is an important and frequent cause of hereditary hearing loss and beta-mannosidosis among the Czech and Slovak Roma population - evidence for a new ethnic-specific variant [elektronický dokument]

Daniela Gašperíková and Pavel Seeman contributed equally to this work

Lit.: 41 záz.

In: Orphanet Journal of Rare Diseases [elektronický dokument]. - Roč. 15, č. 26. August (2020), s. [1-11], art. no. 222 [online]. - ISSN (online) 1750-1172

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

130 Vedy o živej prírode

Informácia:

-- Pavlenková, Zuzana UKOLF1OK [PhD-int]

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,274

SNIP (SCOPUS) 2020=1,784

CiteScore (SCOPUS) 2020=5,2

IF (JCR) 2020=4,123

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Genetics & heredity] -- 2020

wos-jcr -- Q2 [Medicine, research & experimental] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Pharmacology (medical)] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Genetics (clinical)] -- 2020

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Galano, M. - Ezzat, S. - Papadopoulos, V.: Human Genomics, vol. 16, no. 1, 2022, art. no. 32 -- SCI ; SCOPUS

ADM11 Taneja, Virangna (aut) [KAUT] (20%) - Walker, Rachel J. (aut) (20%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (60%): Necrotising fasciitis of the neck: Unusual presentation with aggressive management - case report with review of literature

Lit.: 23 zázn.

In: Acta Oto-Laryngologica Case Reports [elektronický zdroj]. - Vol. 2, No. 1 (2017), s. 11-16 [online]. - ISSN 2377-2484

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Chen, S.L. - Chin, S.C. - Wang, Y.C. - Ho, C.Y.: Diagnostics, vol. 12, no. 2, 2022, art. no. 443 -- SCI

ADM12 Tedla, Miroslav [KAUT][UKOLF1OK] (40%) - Bežová, Miroslava (aut) (30%) - Biró, Csaba (aut) (10%) - Tedlová, Eva (aut) [UKOLF] (5%) - Eng, Chee-Yean (aut) (5%) - Zeleník, Karol (aut) (10%): Intravascular papillary endothelial hyperplasia of larynx: Case report and literature review of all head and neck cases

Lit.: 11 zázn.

In: Otolaryngologia Polska. - Vol. 68, No. 4 (2014), s. 200-203. - ISSN 0030-6657

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Massimilla, E.A. - Panetti, G. - Motta, G. - Fiorelli, A. - Montella, M. - Testa, D. - Motta, G.: American Journal of Case Reports, vol. 23, 2022, art. no. e936402 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Deve, V.M.L. - Venkatesan, R.S.K. - Mohanam, T.C.V.R. - Arthy, R.G. - Djamboulingam, J. - Kurien, M.: Journal of Clinical and Diagnostic Research, vol. 16, no. 6, 2022, s. ME1-ME8 -- SCI

ADM13 Urik, Milan (aut) (33.334%) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] (33.333%) - Hurník, Pavel (aut) [KAUT] (33.333%): Pathogenesis of retraction pocket of the tympanic membrane-a narrative review

Lit.: 38 zázn.

In: Medicina. - Roč. 57, č. 5 (2021), s. [1-7], Art. No. 425. - ISSN (print) 1010-660X

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0.536
SNIP (SCOPUS) 2021=0.959
CiteScore (SCOPUS) 2021=2.7
IF (JCR) 2021=2.948

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Andreeva, I.G. - Mamleev, R.N. - Marapov, D.I. - Nesterov, O.V.: Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii, vol. 67, no. 5, 2022, s. 158-162 -- SCOPUS

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 Bakaj, Tomáš (aut) [KAUT] - Bakaj Zbrožková, Lenka (aut) - Salzman, Richard (aut) - Tedla, Miroslav (aut) [UKOLF1OK] - Stárek, Ivo (aut) : Recidivous cholesteatoma: DWI MR after canal wall up and canal wall down mastoidectomy

Lit.: 49 záz.

In: Bratislava medical journal. - Roč. 117, č. 9 (2016), s. 515-520. - ISSN (print) 0006-9248
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection
SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=0,667

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2016

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Yosef, E. - Yaniv, D. - Tzelnick, S. - Sokolov, M. - Ulanovski, D. - Raveh, E. - Kornreich, L. - Hilly, O.: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, vol. 158, 2022, art. no. 111172 -- SCI ; SCOPUS

ADN02 Varga, Lukáš (aut) [UKOLF1OK] (60%) - Jovankovičová, Andrea (aut) (15%) - Hučková, Miroslava (aut) (5%) - Demešová, Lucia (aut) [UKOLF1OK] (5%) - Gašperíková, Daniela (aut) (5%) - Goljerová, Irina (aut) [UKOLFDOK] (5%) - Profant, Milan (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (5%): Hereditary bilateral sudden sensorineural hearing loss

Lit.: 24 záz.

In: Bratislava medical journal. - Roč. 120, č. 9 (2019), s. 699-702. - ISSN (print) 0006-9248
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Informácia:

-- PhD-LF Demešová, Lucia [PhD-ext]

Registrované v:

SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=0,34
SNIP (SCOPUS) 2019=0,437
CiteScore (SCOPUS) 2019=1,6
IF (JCR) 2019=1,200

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2019
scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2019

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Markova, T. - Alekseeva, N. - Lalayants, M. - Ryzhkova, O. - Shatokhina, O. - Galeeva, N. - Bliznetz, E. - Belov, O. - Chibisova, S. - Polyakov, A. - Tavartkiladze, G.: Journal of Personalized Medicine, vol. 12, no. 11, 2022, art. no. 1843 -- SCI ; SCOPUS

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V301 Frajková, Žofia (aut) [UKOLF1OK] (25%) - Križeková, Alžbeta (aut) (25%) - Miššíková, Viera (aut)

(25%) - Tedla, Miroslav (aut) [KAUT] [UKOLF1OK] (25%): Translation, cross-cultural validation of the Voice Handicap Index (VHI-30) in Slovak language

Žofia Frajková and Miroslav Tedla have equally contributed to this work and are considered to be the joint first authors

Lit.: 55 záz. n.

In: Journal of Voice. - Roč. 36, č. 1 (2022), s. 145.e1-145.e6. - ISSN (print) 0892-1997

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Informácia:

-- Frajková, Žofia UKOLF1OK [PhD-int]

Registrované v:

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0,515

SNIP (SCOPUS) 2021=1,643

CiteScore (SCOPUS) 2021=2,9

IF (JCR) 2021=2.300

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Audiology & speech-language pathology] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [LPN and LVN] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Speech and hearing] -- 2021

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Míaśkiewicz, B. - Gos, E. - Debińska, M. - Panasiewicz-Wosik, A. - Kapustka, D. - Nikiel, K. - Włodarczyk, E. - Domeracka-Kołodziej, A. - Krasnodębska, P. - Szkiełkowska, A.: International Journal of Environmental Research and Public Health, vol. 19, no. 17, 2022, art. no. 10738 -- SCI ;

SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Marzouki, H.Z. - Al Taylouni, N.E. - Tonkal, A. - Amer, I. - Halawani, L.K. - Khoja, M. - Merdad, M.: Cureus, vol. 14, no. 8, 2022, art. no. e27609 -- SCI

*Akademická knižnica Lekárskej fakulty UK
Výstup z univerzitnej databázy „EviPub“*

Štatistika ohlasov publikačnej činnosti za rok 2022

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN

Štatistika ohlasov (345):

[n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (336)

[n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (9)

Bratislava, 15. 3. 2023