

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 2021

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 2022

Komplexná správa o činnosti Kliniky otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku (ORL a ChHK) LFUK a UNB za rok 2021

Personálne obsadenie pracoviska:

pracovníci LFUK (4,35 LM)

Prof. MUDr. Profant Milan, CSc.	prednosta - úväzok podľa ZL 2018	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		0,5
MUDr. Michaela Wzošová		MD

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. Bercíková Branislava		1,0
MUDr. Babinec Matej		1,0
MUDr. Viglaská Diana (príprava na atestáciu)		1,0
PhDr. Žofia Frajková logopédka		0,3

c/ lekári cirkulujúci pred atestáciou

MUDr. Krchňavá Kristína	predatestačný pobyt Trnava
MUDr. Homolová Mária	predatestačný pobyt NUDCH do 31.8. 2021
MUDr. Čverha Martin	predatestačný pobyt NUDCH od 31.8. 2021
MUDr. Václavík Tomáš	predatestačný pobyt ORL Ružinov
MUDr. Krchňavá Zuzana	predatestačný pobyt ORL Trnava od 1.9.2020
MUDr. Grédi Viktos	predatestačný pobyt ORL Nové Zámky od 1.9. 2021
MUDr. Michalenková Mária	predatestačný pobyt ORL Nitra od 1.9. 2021
MUDr. Paouris Dimitrios	predatestačný pobyt ORL klinika NDCH od 1.9. 2021
MUDr. Vidanová Gabriela	predatestačný pobyt Foniatria UNB od 1.9. 2020
MUDr. Majáková Lucia	predatestačný pobyt Skalica do 1.9.2021
MUDr. Krchňavá Zuzana	predatestačný pobyt Trnava od 1.9. 2021

d/ SZP – 35 , praktická sestra – 1 ,referentka pre zdrav. dokumentáciu- 1,
PZP - 7

SZP

Mgr. Petříková Alena - vedúca sestra

Studená Eva – úseková sestra

Mgr. Kalužayová Alexandra- úseková sestra

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

Grančičová Dáša- sestra na vestibul.ambulancii - audiologický úsek

SZP : trojzmená prevádzka:

Kapušová Jitka 0,5 úväzok

Malacká Alena- odchod do dôchodku od 1.3.2021

Péková Silvia

Takácsová Iveta

Mgr. Zalubelová Daniela

Semanová Dáša - preklad FRO od 1.7.2021

Siváčková-Vargová Nina

Schramová Gabriela

Laurincová Lenka odchod od 1.5.2021

Urbanová Monika

Kvasková Jarmila

Bc. Wiesingerová Martina

Gonczyová Evelyn

Feketeová Simona

Mgr. Zich (Tkáčová) Katarína

Mgr. Viskup Marcel-nástup 0,5 úväzok- zvýšený úväzok na 0,75 od 1.10.2021

Syneková Barbora -nástup od1.9.2021

Zákroková :

Heckel Veronika – sestra- inštrumentárka

Kotek František – PZP

Praktická sestra:

Šarkoziová Veronika

PP, sanitár:

Čechová Dagmar PZP
Sarkozi Mária- PZP- odchod do dôchodku od 1.11.2021
Pirošková Verona- PZP
Némethová Katarína –sanitárka
Pálešová Ružena -PZP
Khandlová Iveta- PZP
Folvarská Janka- PZP nástup od 1.9.2021

Pre Kliniku ORL na centrálnych operačných sálach zabezpečujú inštrumentovanie pri operačných zákrokoch sestry, ktoré sú v stave COS:

Soňa Némethová staničná sestra- inštrumentárka
Milka Rybanská- inštrumentárka .do.....
Zuzana Brunovská- inštrumentárka
Mgr. Katarína Jajcayová- inštrumentárka
Kamila Nachmazovová- inštrumentárka
Mgr. Zuzana Dugovičová- inštrumentárka
Mgr. Lucia Neumann- inštrumentárka od na MD
Andrea Mistríková- inštrumentárka

e/ Počet hospitalizovaných pacientov:

Celá prevádzka a činnosť kliniky ORL bol v rok 2021 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 2021 sme na týchto lôžkach hospitalizovali **859** (1020 v 2020) pacientov, z nich **302** bolo urgentných (268 v 2020). **7** pacientov (32 v 2020) bolo hospitalizovaných na JIS, **556** (752 v 2020) pacientov bolo prijatých na elektívne, alebo neodkladné chirurgické zákroky. Hospitalizovaní pacienti strávili na lôžku 3625 ošetrovacích dní (4425 v 2020) čo je priemer **4,2** dňa (4,4 v 2020). Vekové zloženie pacientov UH v roku 2021 je v tabuľke 1

f/Okrem hospitalizovaných pacientov, sme na klinike v letných mesiacoch po skončení

Prehľad hospitalizovaných podľa veku a pohlavia			
vek	muži	ženy	spolu
0-17	1	5	6
18-30	40	32	72
31-40	52	48	100
41-50	55	69	124
51-60	103	66	169
61-70	148	82	230
71-80	88	52	140
81-90	12	5	17
91-100	0	1	1
Spolu	499	360	859

2.vlny pandémie ,operovali **220** pacientov v režime jednodňovej chirurgie (JDCH) (462 v 2020), u ktorých sme vykonali **269** výkonov (591 v 2020). 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 **109 815,48.-€** (v 2020 242 863,93.- €, 308 919,28.- € v 2019). (tab.č.7)

Z **859** hospitalizovaných pacientov na ORL sme vykonali **852** anestézií (pacientov) (938 v 2020) a urobili sme **1286** výkonov (1360 v 2020), vrátane **57** pacientov na OARO, **2** na Cievnej chirurgii, **3** na Chirurgii a **1** na Gynekológii. Na našej klinike sme v roku 2020 vykonali spolu **1072** (1400 v 2020) anestézií a **1555** operačných výkonov (1951 v 2020).

1407 chirurgických výkonov bolo pre podozrenie, alebo potvrdený nádor, **148** výkonov bolo neodkladných. Detailnejšie počty niektorých vybraných výkonov u hospitalizovaných v roku 2020 sú v tabuľke č.2.

Tabuľka č.2.

Prehľad počtu operačných výkonov hospitalizovaní od 1.1 do 31.12. 2021		
Kód výkonu	názov výkonu	počet výkonov
12D11	Biopsia prínosových dutín bez incízie, endoskopicky	1
12H10.0	Biopsia supraglottis bez incízie	3
12H10.1	Biopsia glottis bez incízie	3
12H20.0	Biopsia uvuly orofarynxu bez incízie	1
12H20.1	Biopsia tonzily orofarynxu bez incízie	2
12H20.X	Biopsia ostatných častí orofarynxu bez incízie	6
12H21	Biopsia hypofarynxu bez incízie	4
12H22	Biopsia nazofarynxu bez incízie	4
12H2X	Biopsia ostatných častí hltana bez incízie	2
13H10.1	Biopsia s incíziou glottis	1
13H10.2	Biopsia s incíziou subglottis	1
13H20.1	Biopsia s incíziou tonzily orofarynxu	2
13H20.X	Biopsia s incíziou ostatných častí orofarynxu	3
13H21	Biopsia s incíziou hypofarynxu	4
13H22	Biopsia s incíziou nazofarynxu	4
13N09.0	Biopsia s incíziou pažeráka	1
14H10.0	Laryngoskopia diagnostická: priama	91
14H10.2	Laryngoskopia diagnostická: mikrolaryngoskopia	5
14H10.X	Diagnostické laryngoskopie, ostatné	1
14H20.0	Faryngoskopia diagnostická: priama	85
14H20.X	Diagnostické faryngoskopie, ostatné	3
14J02	Diagnostická rigidna tracheobronchoskopia	1
14N11.01	Rigidna ezofagoskopia	83

14N11.0X	Ezofagoskopia, iná	2
5A119	Resekcia tumorov lebkovej spodiny	1
5A191	Subfrontálna kraniotómia s resekciou tumoru rinobázy	1
5A20N.1	Uzáver tvrdej pleny mozgu a/alebo miechy s použitím biologického lepidla s použitím autológneho transplantátu	1
5B120.00	Hemityreoidektómia bez odstránenia prítitných teliesok bez disekcie kompartmentu, štandardná	3
5B120.06	Hemityreoidektómia bez odstránenia prítitných teliesok bez disekcie kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	43
5B120.16	Hemityreoidektómia bez odstránenia prítitných teliesok s disekciou centrálného kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	1
5B122.06	Hemityreoidektómia s odstránením prítitných teliesok bez disekcie kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	1
5B12X.6	Iná hemityreoidektómia: s použitím elektroneurostimulátora	1
5B130.6	Excízia patologického tkaniva na štítnej žľaze: s použitím elektroneurostimulátora	1
5B135.6	Resekcia istmu, s použitím elektroneurostimulátora	1
5B140.70	Tyreoidektómia bez odstránenia prítitných teliesok bez disekcie kompartmentu, štandardná	4
5B140.76	Tyreoidektómia bez odstránenia prítitných teliesok bez disekcie kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	32
5B140.80	Tyreoidektómia bez odstránenia prítitných teliesok s disekciou centrálného kompartmentu s použitím elektroneurostimulátora	2
5B140.8X	Tyreoidektómia bez odstránenia prítitných teliesok s disekciou centrálného kompartmentu, ostatné	1
5B141.76	Tyreoidektómia s odstránením prítitných teliesok bez disekcie kompartmentu, s použitím elektroneurostimulátora	5
5B143.6	Opakovaná revízia krku s thyreoidektómiou: s použitím elektroneurostimulátora	1
5B161	Excízia mediálnej krčnej cysty s resekciou mediálnej os hyoideum	1
5B166.1	Exstirpácia branchiogénnej (laterálnej) krčnej cysty	1
5B210.0	Parciálna resekcia prítitných teliesok: štandardná	1
5B210.6	Parciálna resekcia prítitných teliesok: s použitím elektroneurostimulátora	12
5B220.6	Parathyreoidektómia bez reimplantácie: s použitím elektroneurostimulátora	2
5C163	Dakryocystorinostómia: endonazálne	2
5C174.1	Endoskopická dakryocystorinostómia s inzerciou stentu	3
5C290	Iné operácie na očnom viečku: fixácia závaží na viečku	6
5C902	Orbitotomia: transkutánný predný prístup	2
5D003.1	Parciálna resekcia ušnice postihnutej tumorom	3
5D003.2	Radikálna resekcia ušnice bez rekonštrukcie	2
5D004.2X	Rekonštrukcia chýbajúcej alebo malformovanej ušnice, ostatné	1
5D008.2	Krytie defektu ušnice rekonštrukciou ostrovčekovým lalokom	1

5D200.2	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny	1
5D201.2	Meatoplastika, kanaloplastika	1
5D201.3	Operácia vrodenej atrezie vonkajšieho zvukovodu	1
5D300.4	Exploratívna tympanotómia	1
5D300.6	Plastika Eustachovej trubice transorálnym alebo transnasálnym prístupom	1
5D301.20	Stapedotómia štandardná so zavesením pistonu na nákovku	25
5D301.3	Revízia operácia po stapedotómii, stapedektómii a mobilizácii strmienka	1
5D302.1	Myringoplastika	6
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)	11
5D302.22	Endomeatálna atikotómia	4
5D302.23	Mastoidektómia	2
5D303.1	Tympanomastoidektómia canal wall up (so zachovaním zadnej steny zvukovodu)	11
5D303.3	Tympanomastoidektómia s tympanoplastikou	2
5D305.10	Revízia tympanoplastika jednoduchá	1
5D305.11	Revízia tympanoplastika komplexná	1
5D305.20	Revízia operácia stredného ucha pre recidívu cholesteatómu	20
5D305.21	Revízia operácia stredného ucha (second look operácia)	1
5D305.4	Obliterácia otvorenej trepanačnej dutiny	9
5D306.11	Implantácia prístroja pre kostné vedenie zvuku	5
5D306.20	Vnútroušná (kochleárna) implantácia primárna cez zadnú tympanotómiu	14
5D306.31	Implantácia fixátora pre implantát	1
5D307.2	Resekcia tumoru stredného ucha	1
5D308	Revízia operácia stredného ucha pre recidívu cholesteatómu	1
5F100	Excízia lézie vonkajšieho nosa	1
5F102	Resekcia rinofýmy	2
5F105	Exstirpácia papilómu nosa	1
5F106	Endoskopická endonazálna resekcia tumoru nosa	5
5F108	Disekcia synechií nosovej dutiny	1
5F109	Resekcia tumoru vonkajšieho nosa primárnym zošitím	2
5F121.0	Repozícia fraktúry vonkajšieho nosa: chirurgickou intervenciou	1
5F197.1	Endoskopická turbinoplastika (shaverová, laserová, RF)	2
5F200	Septorhinoplastika	4
5F205	Septoplastika podľa Cottleho	5
5F301	Endoskopická operácia klinovej dutiny	5
5F304	Endoskopická pansinusoperácia	4
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	1
5F307.5	Endoskopická endonazálna resekcia tumoru nosa a prínosových dutín	4
5F307.6	Endoskopia s excíziou z tumoru nosa a prínosových dutín	1
5F308.x	Endoskopická operácia čelovej dutiny, iná	1
5F309	Endoskopické otvorenie sinus maxillaris	4
5F30A.1	Endoskopická duraplastika bez CT/MR navigácie	1
5F30C.1	Funkčná endoskopická operácia prínosových dutín	3
5F30C.2	Endoskopická revízna funkčná operácia prínosových dutín bez CT/MR navigácie	4
5F30C.3	Endoskopická revízna operácia prínosových dutín a rinobázy s CT/MR navigáciou	2
5F325	Excízia lézie zo sinus maxillaris cez laterálnu rinitómiu	1
5F331	Operácia čelovej dutiny z vonkajšieho prístupu	2
5G228	Sekundárna plastika oroantrálnej komunikácie mobilizovaným palatinálnym alebo iným lalokom	1
5G300	Excízia hrotu alebo tela jazyka	1
5G303	Transorálna resekcia tumoru koreňa jazyka a príľahlých štruktúr	1
5G403	Exstirpácia submandibulárnej slinnej žľazy	7
5G404	Excízia príušnej žľazy	2
5G407	Exstirpácia slinnej žľazy	2
5G408	Parciálna parotidektómia	8
5G409	Parciálna resekcia laterálneho listu glandula parotis	12
5G40A	Laterálna parotidektómia	29
5G40B	Konzervatívna parotidektómia	26
5G40C	Radikálna parotidektómia	6
5G601	Tonzilektómia pri paratonzilárnom abscese	26
5G603	Tonzilektómia	9
5G604	Rozšírená tonzilektómia	1
5G608.B	Incízia a drenáž: parafaryngeálny absces	5
5G907	Probatórna excízia z dutiny ústnej a faryngu	1
5G90A	Incízia a drenáž ústnej spodiny	1
5G90B	Parciálna resekcia ústnej spodiny	1
5G90M	Uvuloplastika	1
5G90O	Uvulopalatoplastika s tonzilektómiou	1
5G90U	Transpozícia musculus temporalis alebo musculus masseter	1
5G921.01	Extirpácia tumoru na tvári a príľahlých oblastí priamou sutúrou	6
5G921.02	Extirpácia tumoru na tvári a príľahlých oblastí miestnou lalokovou plastikou	1
5G921.10	Transorálna resekcia tumoru mäkkého podnebia	1
5G921.11	Transorálna resekcia tumoru laterálnej steny orofaryngu	1
5G921.12	Transorálna resekcia tumoru tela jazyka	1

5H102	Diagnostická excízia z tumoru epifaryngu	4
5H103.01	Resekcia tumoru orofaryngu prístupom cez laterálnu faryngotómiu	1
5H104	Sekundárna punkcia hypofaryngu	2
5H105	Excízia z tumoru hypofaryngu	23
5H106.10	Resekcia tumoru parafaryngu transcervikálne	3
5H106.11	Resekcia tumoru parafaryngu transorálne	3
5H106.2	Incízia a evakuácia hlbokého krčného – parafaryngického/retrofaryngického abscesu	6
5H110	Parciálna resekcia hltana	4
5H121.1	Rekonštrukcia hltana: muskulokutánnym lalokom	5
5H121.X	Rekonštrukcia hltana: ostatné	1
5H200	Mikrochirurgická endoskopická chordektómia	25
5H210	Mikroskopická endoskopická excizionálna biopsia prekancerózy hlasivky	1
5H211	Odstránenie granulácií hrtana: endoskopicky	2
5H212	Extirpácia benígnej lézie hrtana: endoskopicky	14
5H213	Extirpácia papilómu hrtana: endoskopicky	3
5H214	Excízia a extirpácia patologického ložiska hrtana: endoskopicky	39
5H220	Laryngektómia	11
5H221	Laryngektómia s parciálnou hypofaryngektómiou	3
5H232	Endoskopická laterofixácia bez arytenoidektómie	2
5H290	Mikrochirurgické endoskopické riešenie stenózy hrtana	10
5H291	Inzercia stentu do hrtana	3
5H292	Výmena ventilovej protézy	4
5H294.0	Mediofixácia hlasivky: implantáciou protézky	4
5H294.1	Mediofixácia hlasivky: instiláciou autológnej alebo heterológnej masy	16
5H302.10	Tracheostómia klasická	118
5H302.1X	Tracheostómia, iná	3
5H302.21	Chirurgické uzavretie tracheostómie	1
5H302.23	Uzavretie fistuly po tracheotómii	1
5H304.01	Segmentálna resekcia stenózy trachey, cervikálny prístup	1
5H304.10	Excízia z trachey endoskopicky	3
5H391	Dilatácia stenózy trachei	6
5M100	Extirpácia lymfatickej uzliny	34
5M101	Exstirpácia supraklavikulárnych lymfatických uzlín jednostranne	1
5M122	Bloková disekcia cervikálnych lymfatických uzlín: jednostranne	27
5M123	Totálna disekcia cervikálnych lymfatických uzlín: jednostranne	1
5M124	Rozšírená disekcia cervikálnych lymfatických uzlín: jednostranne	9
5M130	Exstirpácia viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta	4
5M131	Selektívna disekcia cervikálnych lymfatických uzlín jednostranne	42
5M133	Bloková disekcia axilárnych lymfatických uzlín, jednostranne	1
5M13C	Bloková disekcia iných lymfatických uzlín	1
5N011.X	Ezofagomyotómia faryngocervikálna, ostatné	1

5N032.0	Lokálna endoskopická excízia chorobne zmeneného tkaniva pažeráku: bez ďalších výkonov	1
5N032.3	Lokálna endoskopická excízia chorého tkaniva pažeráka, endoskopická resekcia mukózy	1
5N097	Balónová dilatácia pažeráku	2
5N098	Bužírovanie pažeráku	1
5S101.X	Repozícia zygomatickej kosti: ostatné	1
5S105.4	Repozícia zlomeniny čelovej kosti s fixáciou úlomkov	1
5S314	Parciálna resekcia maxily	1
5S319	Segmentálna maxilektómia	1
5S999.1	Operácia maxily z vonkajšieho prístupu v bukogingiválnej riase s odstránením	1
5T815.0	Otvorená chirurgická parciálna fasciotómia priečna v oblasti hlavy a krku	1
5T818.0	Otvorená chirurgická parciálna fasciotómia pozdĺžna, jeden segment v oblasti hlavy a krku	1
5T81A.0	Perkutánna fasciotómia pozdĺžna v oblasti hlavy a krku	1
5T81B.0	Otvorená chirurgická parciálna fasciotómia, viaceré segmenty v oblasti hlavy a krku	2
5V111.5	Drenáž kože a podkožia v oblasti krku	2
5V113.5	Implantácia liekového nosiča do kože a podkožia v oblasti krku	1
5V130.5	Lokálne operačné odstránenie chorého tkaniva na koži a podkoží bez primárneho uzavretia rany v oblasti krku	1
5V131.5	Lokálne operačné odstránenie chorého tkaniva na koži a podkoží s primárnym uzavretím rany v oblasti krku	1
5V151.5	Chirurgické vyčistenie rany s odstránením chorého tkaniva na koži a podkoží, veľká plocha v oblasti krku	3
5V260.5	Kombinované plastické zákroky na koži a podkoží, kombinované lalokové plastiky v oblasti krku	1
5V262.5	Kombinované plastické zákroky na koži a podkoží: stopkatý miestny lalok so vzdialeným lalokom: krk	1
5V273.5	Revízia lokálnej lalokovej plastiky kože v oblasti krku	1
5V295	Chirurgická revízia rany	10
5Z110.1	Laserová technika: CO2-laser	14
5Z111.7	Použitie navigačného systému	1
8C105	Endoskopické odstránenie cudzieho telesa z pažeráku	1
8C204	Odstránenie cudzieho telesa z hltana	2
8C205	Odstránenie cudzieho telesa z hypofaryngu alebo hrtana	1
8C416	Odstránenie cudzieho telesa z ušnice	1
	SPOLU	1286

Počty zrealizovaných výkonov podľa vykázaných kódov JDCH V 2020 zobrazuje tabuľka č. 3

Tabuľka č.3.

typ výkonu	kód	počet
ENDOSKOPICKÁ ADENOTÓMIA	8800	10
endoskopická adenotómia v kombinácii s iným výkonom	8800K	1
TONZILEKTÓMIA	8801	11
TONZILOTÓMIA	8802	5
TURBINOPLASTIKA	8815	13
turbinoplastika v kombinácii s iným výkonom	8815K	6
TYMPANOPLASTIKA S PROTÉZOU	8821A	3
SEPTOPLASTIKA	8827	29
SEPTOPLASTIKA V KOMBINÁCI S INÝM VÝKONOM	8827K	2
REKONŠTRUKCIA PERFORÁCIE NOSOVÉHO SEPTA V KOMBINÁCI S INÝM VÝKONOM	8828K	1
FUNKČNÁ ENDOSKOPICKÁ SÍNUSOVÁ CHIRURGIA	8830	39
FUNKČNÁ ENDOSKOPICKÁ SÍNUSOVÁ CHIRURGIA (FESS) V KOMBINÁCI S INÝM VÝKONOM	8830K	2
FRENULOTÓMIA	8834	3
EXSTIRPÁCIA OHRANICENÉHO TUMORU ALEBO LYMFATICKEJ UZLINY NA KRKU	8837	22
ENDOSKOPICKÁ OPERÁCIA PRÍNOSOVÝCH DUTÍN	8841	5
(FESS) v kombinácii s iným výkonom	8841K	4
OPERÁCIA MALÉHO TUMORU NA TVÁRI A KRKU	8846	61
TRANSMYRINGICKÁ DRENÁŽ SO ZAVEDENÍM VENTILAČNEJ TRUBIČKY	8847	12
TRANSMYRINGICKÁ DRENÁŽ SO ZAVEDENÍM VENTILAČNEJ TRUBIČKY OBOJSTRANNE	8847K	1
ENDOSKOPICKÁ ADENOTÓMIA A TONZILOTÓMIA	8851	1
TONZILEKTÓMIA A UVULOPLATOPLASTIKA	8852	2
TURBINOPLASTIKA + FUNKČNÁ ENDOSKOPICKÁ SÍNUSOVÁ CHIRURGIA	8854	5
EXSTIRPÁCIA alebo biopsia LYMFATICKÝCH UZLÍN Z VIACERÝCH LOKALÍT	9019	13
ENDOSKOPICKÉ VYŠETRENIE V CELKOVEJ ANESTÉZE	9100	1
FUNKČNÁ SEPTORINOPLASTIKA	9501	4
KOREKCIA HYPERTROFICKEJ ALEBO KELOIDNEJ JAZVY DERMABRÁZIOU, EXCÍZIOU ALEBO INÝM SPÔSOBOM	9511	4
Spolu vykázaných kódov JDCH		269

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 hospitalizovaných	Počet pacientov JDCH	poznámka
Prof. MUDr. Milan Profant, CSc.	76	9	Prednosta kliniky
MUDr. Tibor Barta, PhD.	67	39	Zástupca prednostu kliniky
Doc.MUDr.Zuzana Kabátová,CSc.	12	0	Otochirurgické zameranie
MUDr. Patrik Štefanička, PhD.	301	6	celá škála výkonov
MUDr. Ján Siváček	36	31	Rinologické zameranie a bežné výk.
MUDr. Peter Matulník	46	27	Bežné výkony a deti
MUDr. Branislav Zdražil	10	0	Onkochirurgické a bežná operatíva
MUDr. Michal Rosoľanka	192	16	Onkochirurgické a bežné výkony
MUDr. Miroslav Tedla, PhD.	219	9	Onkochirurgické a bežné výkony
MUDr. Irina Šebová, CSc.	0	0	Skrátený úväzok, ÚPS
MUDr. Daniela Nechojdomová, PhD.	23	13	Najmä pediatrické ORLvýkony
MUDr. Matej Babinec	47	16	Bežná operatíva
MUDr. Gabriela Pavlovčinová, PhD.	57	10	Bežná operatíva
MUDr. Branislava Bercíková	18	9	Bežná operatíva
MUDr. Alica Lužáková	34	38	Bežná operatíva
MUDr. Lukáš Varga	60	15	Prevažne otochirurgia
MUDr. Jana Antalová	11	9	
MUDr. Diana Víglaská	34	12	Príprava na atestáciu
MUDr. Michaela Wzošová	5	1	Interný ašpirant
MUDr. Zuzana Javorská	1	1	Interný ašpirant
Čverha,Václavík,,Homolová,Vidanová Lukáčová,Grédi,Krchňavá Kr.,Michalénková,Paouris	4+1+3+7+1+4+2+ 4+1	2+1+3+2	Cirkulujúci lekári iných pracovísk počas pobytu na našej klinike
Spolu počet výkonov v UH	1286		1286
Spolu počet pacientov v JDCH		220	
Spolu počet operovaných pacientov UH	852		
Spolu počet výkonov JDCH		269	269
Spolu výkony v roku 2020			1555

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 859 hospitalizovaných tvorilo **568** pacientov s rôznymi nádormi, či už diagnostikovanými, alebo s nádormi, ktoré si vyžadovali histologizáciu. **131** pacientov bolo hospitalizovaných neodkladne pre náhle zhoršenie zdravotného stavu napr.: **4** pacienti pre cudzie telesá v hltacích cestách, **13** pacientov bolo hospitalizovaných pre krvácanie, alebo inú komplikáciu po chirurgickom výkone. **11** pacientov bolo prijatých pre dyspnoe, **27** pacientov bolo hospitalizovaných pre paratonzilárny absces. **21** pacientov sme museli prijať a operovať pre hlbokú krčnú infekciu, **9** pre akútny zápal príchlopky, a **4** pacientov pre akútnu mastoiditídu, **7** pre akútnu RS, resp. pre jej komplikáciu. **23** pre akútne vertigo, **3** pacientov pre náhlu poruchu sluchu. **17** pacientov muselo byť hospitalizovaných pre neutíchajúcu epistaxis., **4** pacienti pre opuch sliznice hltana a **3** 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 2021 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 2021 bol **2** : **1**– pacient bol po dlhšej operácii preložený na OARO a následne po stabilizácii späť na kliniku . **2.** pacient bol rehospitalizovaný po TE s krvácaním.

V 2021 bolo potrebných **75** rehospitalizácií do 28 dní u **35** pacientov . Podrobnosti sú v tabuľke č.5.

25 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	Krvácanie po J350 + J36	Dychavičnosť	epistaxis	Otitída po impl.BB	Plánovaná liečba onkol.og. pacienta	Iné príčiny preklady z ARO
35	1+2	1	2	1	25	3

ch/ V roku 2021 zomrelo 6 pacientov, všetci zomreli v súvislosti pokročilého štádia onkologickej choroby, 2x na fatálne krvácanie z neliečiteľnej lézie orofaryngu, 4x celková kachektizácia pri diseminovanej nádorovej chorobe .

i/ V priebehu roku 2021 sme podľa údajov z IS ošetrili na ambulanciách našej kliniky **13756** pacientov (2020 -13849) pacientov a zrealizovalo sa **520** konziliárnych vyšetrení u hospitalizovaných pacientov. Na 2 všeobecných konziliárnych ORL ambulanciách a špecializovaných ambulanciách (Rinologická, ambulancia pre poruchy dýchania počas spánku a chrápanie, Otologická , Otoneurologická ambulancia, Detská ORL a Onko ORL ambulancia, Fonochirurgická ambulancia, Ambulancia pre poruchy prehĺtania)

bolo urobených **56122** (2020- 60045) výkonov za **13161070** (2020-14 617 483) bodov. Je zaujímavé, že sme vykázali podľa IS za výkony v ambulanciách fakturovali **329780,58 €** (tabuľka č.6.), ale podľa výkazu v účtovníctve UNB je výnos z ambulancií za rok 2021 až na úrovni **1212320,57.-€**, (v 2020 to bolo 1 342 601,08.-€) (tabuľka č.7). Rozdiel vo výške 882539,99 € si neviem vysvetliť.

Ambulantná činnosť podľa jednotlivých lekárov zobrazuje tabuľka č. 6. Pričom treba zdôrazniť, že ambulantné vyšetrenia robili aj lekári v príprave na atestáciu pod dohľadom atestovaného lekára, pričom ju vykazovali pod atestovanými lekármi.

Tabuľka č.6. Činnosť ambulancií v roku 2021

ambulancia	lekár	počet pacientov	počet výkonov	body	výnos v €	Počet konziliárnych vyšetrení
AORL1	Matulník	667	4010	838915	21823,88	
AORL4	Siváček	953	4061	845420	20233,55	
AORL5	Profant	1089	3670	210135	5775,49	
AORL7	Barta	1298	4445	917930	21190,19	
AORL9	Babinec	393	1797	417390	10875,89	
AORL11	Kabátová	2316	6906	1986645	51604,62	
AORL16	Štefanička	1255	3272	750315	19518,25	
AORL20	Šebová	71	274	49170	1274,67	
AORL23	Pospíšilová	1397	7409	2501560	65036,49	
AORL24	Rosoňanka	404	2426	612550	15948,91	
AORL25	Nechojdomová	584	2554	541150	14264,74	
AORL28	Lužáková	420	2616	493945	12845,41	
AORL29	Bercíková	519	2337	708310	14467,32	
AORL32	Pavlovčinová	715	3686	760315	19836,77	
AORL33	Tedla	438	2162	527355	13735,58	
AORL34	Varga	448	1740	361625	9410,95	
AORL35	Volmutová	259	1076	220495	5770,51	
AORL18	Šuchová	4	15	440	11,57	
AORL36	Antalová	280	1292	288085	5097,04	
SOFD2	Pospíšilová	246	374	129320	1058,75	
Spolu		13756	56122	13161070	329780,58	520

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 hradeného ŠZM a priame platby za zdravotnú starostlivosť od samoplatcov. Presné údaje o výnosoch a nákladoch za jednotlivé nákladové strediská v roku 2021 uvádzame v tabuľke č.7:

Tabuľka č.7.

Kód NS	Názov strediska	Výnosy	Lieky	Diagnostiká	ŠZM/impl.	Mzdy+odvody	Odpisy	Ostatné náklady	Náklady primárne	HV=výnosy-prim.náklady
391014101	ORL klinika oddelenie	3088545,67	-45121,22	-380,75	-826338,87	-1280253,68	-50110,80	-216962,71	-2419168,23	669377,44
394014101	JZS ORL	109815,48	0	0	0	0	0	0	0	109815,48
391625014	ORL JIS	4632	0	0	-5046,42	-159 807	-18765	-67026,06	-250644,48	-246012,48
392014000	ORL ambulancie	1212320,57	-1 327	-2,43	-124 472	-271712,59	-64945,43	-97376,82	-365082,63	847237,94
391185014	ORL oper. sál	126765,24	-4845,71	-23,35	-139 826	-461 189	-127940	141519,63	-875343,69	-748578,45
Spolu	ORL spolu	4542078,96	-51 294	-406,53	-1 095 684	-2 172 961	-261761,23	-239845,96	-3910239,03	631839,93

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 fľaš, 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 **ziskom 631839,93 .- €** (v 2020 bol 258 448,14.-€) . Výnosy zo všetkých činností kliniky za rok 2021 predstavovali **4542078,96.-€** (v 2020 4 513 258 .-€) . Hospodársky výsledok ako aj celá činnosť a organizácia práce na ORL klinike v roku 2021 bol výrazne ovplyvnené obmedzeniami spojenými s pandemickými opatreniami COVID-19 v UNB. Pokiaľ ide o ekonomickú analýzu hospodárskeho výsledku tak je nutné konštatovať, že aj pri výrazne obmedzenej činnosti výnosy rástli, mzdy s odvodmi **55,57% z primárnych nákladov**, mzdy a odvody tvorili **47,84% z výnosov**. Pokiaľ ide o podiel **liekov** na nákladoch, tie tvorili **1,31%** z primárnych nákladov a **ŠZM 28,02%** z primárnych nákladov.

Hospodársky výsledok ORL kliniky v roku 2021 okrem bol výrazne ovplyvnený vyhláseným núdzovým stavom v zdravotníctve v súvislosti s pandémiou COVID-19, ktorý trval skoro 9 mesiacov. Okrem toho aj počas zvyšných 3 mesiacov pre nedostatok lekárov a sestier OARO nebolo možné zvýšiť operačný čas a primerane využívať dobre vybavenú zákrokovú sálu na 5.p.. To nás nútilo výrazne redukovať objednávanie pacientov na výkony najmä v režime jednoduchovej chirurgie..

Primerane k tomu celkový počet výkonov v 2021 klesol na 1555 (v 2020 1951 výkonov a v 2019 -2382 výkonov). Výrazne klesol aj počet výkonov JDCH na **269** (v 2020 591 a v 2019 bolo 897 výkonov). Pre obmedzenia v 2020 roku poklesol počet UH na **859** (v 2020 bolo 1020 a 1269 v roku 2019).

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 2021

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 rinosinusitídy, 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 endoskopической endonazálnej chirurgii (FESS), po funkčnej a estetickéj 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 2021 na ambulancii bolo ošetrovaných **1298** pacientov.

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 2021

Personálne obsadenie:

Lekári: MUDr. Zuzana Pospíšilová

Zdravotné sestry: Dáša Grančičová, Andrea Klementisová

Počty pacientov za rok 2021 zobrazené v číslach AORL10 a AORL 23

Videonystagmografické vyšetrenie: 987 pacientov

Head impulse test: 957 pacientov

VEMP: 956 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 nekompensovaných vestibulárnych poruchách, ako aj reпозиčné manévry pri polohových závratoch typu BPPV.

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

V roku 2019 bolo na ambulanciu zakúpené nové prístrojové vybavenie vrátane nového rotačného kresla k videonystagmografii s dvoma kamerami zabezpečujúcimi snímanie nystagmického záznamu z oboch očí, prístroja na vyšetrenie vHIT, prístroja na vyšetrenie evokovaných potenciálov s možnosťou použitia vibračného stimulu (v súčasnosti sa tento druh stimulácie plánuje sprevádzkovať v spolupráci s dodávateľskou firmou).

Správa o činnosti audiologického úseku na ORL klinike v roku 2021

Personálne obsadenie: zostalo bez zmeny

lekár: doc.MUDr.Z.Kabátová, CSc.

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

Počet vyšetrení za celý rok

počet	pacienti	vyšetrenia	konziliárne	OAE	AABR	BERA	ASSR	SSA	SSA VP	tympano
2021	4261	8411	194	324	346	68	82	110	449	2712

Prístrojové vybavenie:

Aktuálne sa používajú nasledovné prístroje:

- klinický audiometer Interacoustic AC 40 – 2ks (1ks zakúpený UNB 2019)
- 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
- Eclipse – analyzátor OAE (1ks zakúpený UNB 2019)
- AABR - (1ks zakúpený UNB 2019)
- zariadenie na vyšetrenie VRA.

Už 8 rokov požadujeme zriadenie samostatnej audiologickej ambulancie, aby bolo možné z Xanty vypočítať skutočné výnosy za audiometrické pracovisko, čo sa doteraz nezrealizovalo (výkony sa pripisujú lekárom, ktorí odoslali pacienta na vyšetrenie sluchu).

doc.MUDr.Z.Kabátová,CSc.

Správa o činnosti onkologickej ambulancie I. ORL kliniky LFUK a UNB, pracovisko Petržalka, Antolská 11, Bratislava za rok 2021

Personálne obsadenie v roku 2021:

MUDr. Štefanička Patrik, PhD.
MUDr. Tedla Miroslav, PhD.
MUDr. Rosoňanka 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 2021 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 materiálneho 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. Podarilo sa dosiahnuť zvýšenie stavu SZP, čo umožnilo aj istými úpravami vytvoriť priestor pre sestru v recepcii našich ambulancií. Týmto opatrením sa zlepšila možnosť kontaktovania, objednávanie a organizovanie vyšetrení pacientov u jednotlivých lekárov.

Vzdelávanie a veda na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku v roku 2021

1. Pregraduálne štúdium na LFUK

Zamestnanci LFUK:

prof. MUDr.Milan Profant,CSc. – prednosta kliniky
doc.MUDr.Zuzana Kabátová, CSc. – zástupca prednostu
doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD.
doc. MUDr.Patrik Štefanička, PhD.
MUDr. Jana Antalová, PhD. – odborná asistentka, MD do 1.10.2020
MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD. –odborný asistent
MUDr.Gabriela Pavlovčinová,PhD.- odborný asistent
Štefánia Horváthová – sekretárka (od 1.8.2020 dlhodobo PN)

Vyučovali sme študentov:

- 5.ročníka všeobecného lekárstva – letnom semestri 2020/2021 a v zimnom semestri 2021/2022
- 5.ročníka všeobecného lekárstva – zahraniční študenti – v letnom semestri 2020/2021 a v zimnom semestri 2021/2022
- 4.ročníka – stomatológia - zimnom semestri 2021/2022
- 4.ročníka – stomatológia – zahraniční študenti - zimnom semestri 2021/2022 v zimnom semestri 2020/2021

5.ročník všeob.lekárstva – slovenskí študenti:

Prednášky sa konali 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. V letnom semestri aj v zimnom semestri vzhľadom na pandemickú situáciu – sa prednášky konali dištančne. Dištančných prednášok sa zúčastnilo asi 30% študentov, ktorí odpovedali na dotazník.

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. V letnom semestri prezenčná výučba prebiehala od 24.2.2020 do 16.3.2020, odšťahovali 4 študijné skupiny (40 študentov), skúšku robili prezenčne. Ostatní študenti (95) prešli na dištančnú formu výučby, každý študent pripravil 1 seminárnu prácu, na základe ktorej bol ohodnotený.

Odučení študenti:

za **LS 2020/2021** –

počet študentov odučených slovenských VL 5.roč.:	142 študentov
počet študentov odučených zahraničných GM 5.roč. VL:	0

za **ZS 2021/2022** –




počet študentov odučených slovenských VL 5.roč.:	135 študentov
počet študentov odučených zahraničných GM 5.roč. VL:	60 študentov

Zubné lekárstvo slovenských 4. roč.:	39 študentov
Dentistry angl. 4. roč.:	19 študentov
Doktorandské štúdium	



Hodnotenie kvality výučby ORL na LFUK v Bratislave LS 2020/2021

Základné údaje

 Názov výskumu 2020/2021	Hodnotenie kvality výučby ORL na LFUK v Bratislave LS
 Autor	
 Jazyk dotazníka	Slovenčina

 Verejná adresa dotazníka	https://www.surveio.com/survey/d/N516B0B9V4J2X5D7X
 Prvá odpoveď Posledná odpoveď	6 Apríl 2021 21 Jún 2021
 Doba trvania	77 dní
 Celkom odpovedí	64

Štatistika respondentov

143

Počet návštev

64

Počet dokončených

0

Počet nedokončených

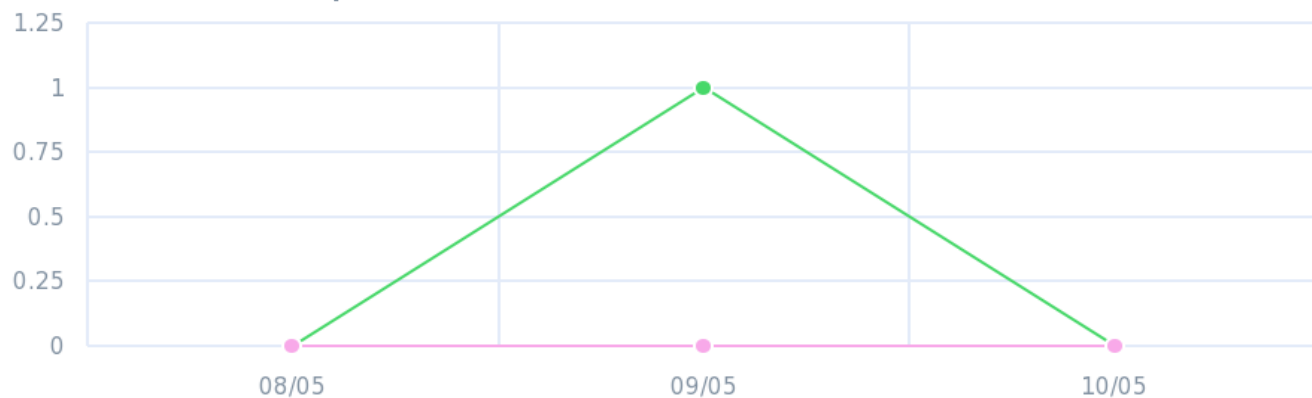
79

Iba zobrazené

44,8%

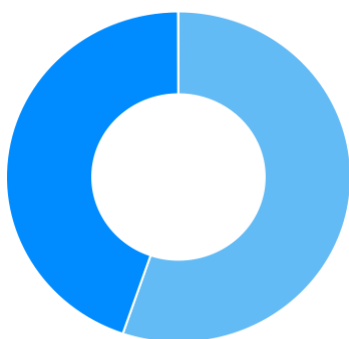
Celková úspešnosť

História návštev 6 Apríl 2021 - 21 Jún 2021



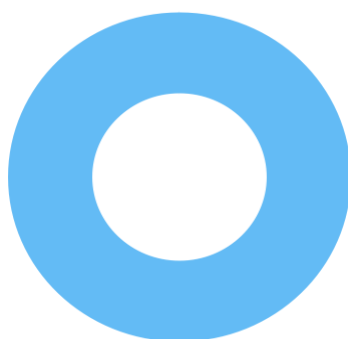
● Zobrazené(143) ● Dokončené(64)

Celkom návštev



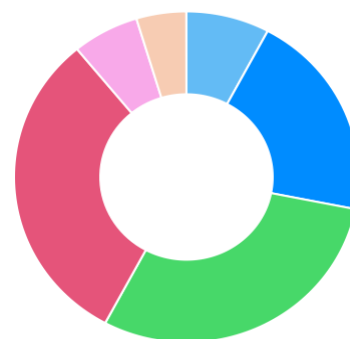
● Iba zobrazené (55,2%)
● Dokončené (44,8%)
● Nedokončené (0,0%)

Zdroje návštev



● Priamy odkaz (100,0%)

Doba vyplňovania dotazníka



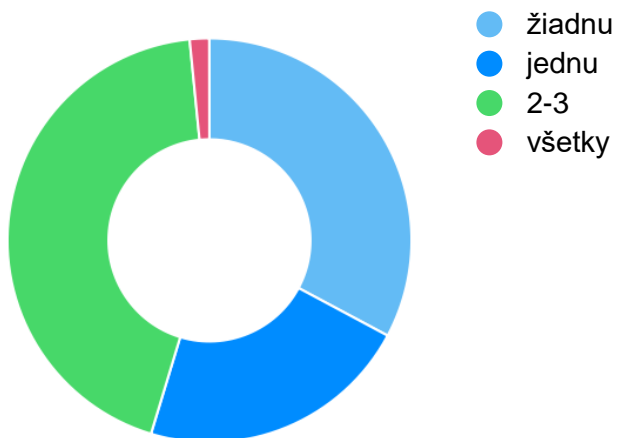
● 1-2 min. (7,8%)
● 2-5 min. (20,3%)
● 5-10 min. (29,7%)
● 10-30 min. (31,3%)
● 30-60 min. (6,3%)
● >60 min. (4,7%)

1. Koľko ONLINE prednášok z ORL ste navštívili?

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



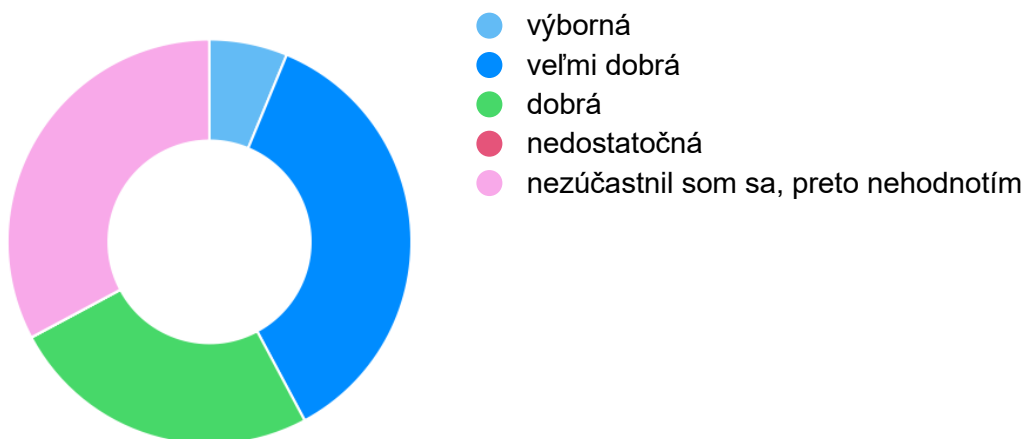
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
žiadnu	21	32,8%
jednu	14	21,9%
2-3	28	43,8%
všetky	1	1,6%

2. Zhodnoťte úroveň prednesených prednášok

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



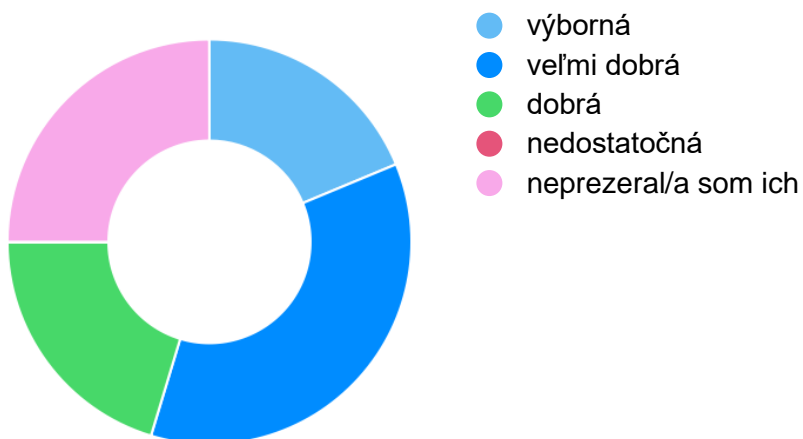
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	4	6,3%
veľmi dobrá	23	35,9%
dobrá	16	25,0%
nedostatočná	0	0,0%
nezúčastnil som sa, preto nehodnotím	21	32,8%

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

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



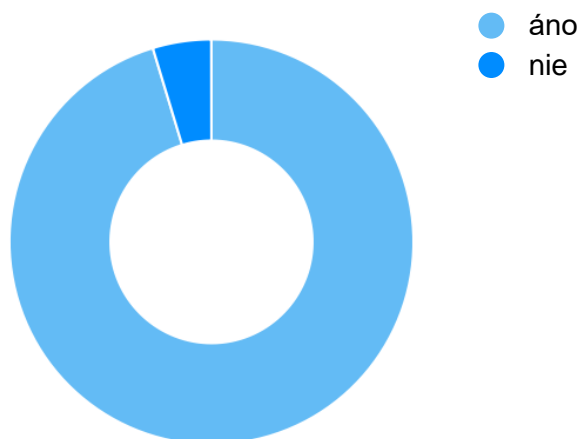
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	12	18,8%
veľmi dobrá	23	35,9%
dobrá	13	20,3%
nedostatočná	0	0,0%
neprezeral/a som ich	16	25,0%

4. Je počet hodín prednášok dostatočný?

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



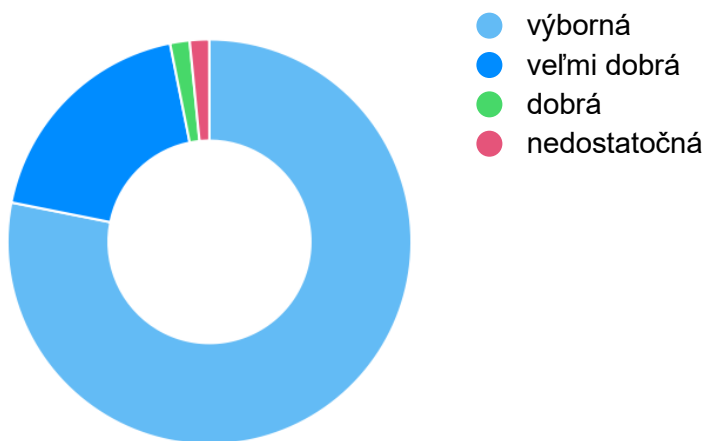
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
áno	61	95,3%
nie	3	4,7%

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

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



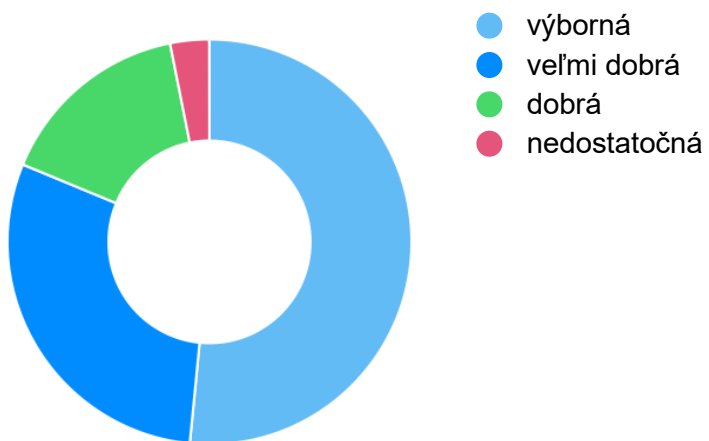
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	50	78,1%
veľmi dobrá	12	18,8%
dobrá	1	1,6%
nedostatočná	1	1,6%

6. Zhodnoťte úroveň sťaží na Detskej ORL klinike na Kramároch

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



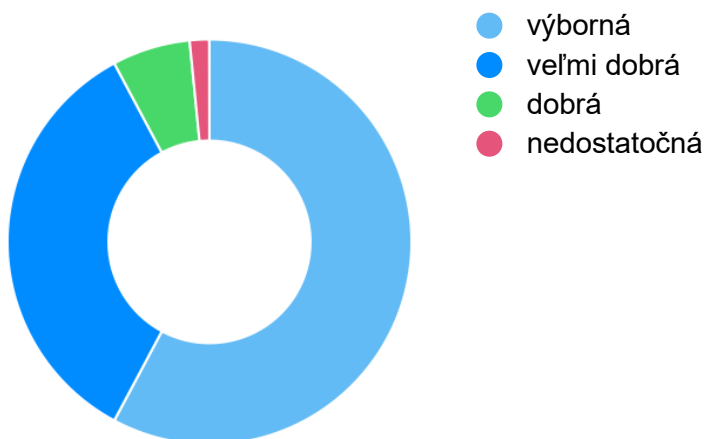
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	33	51,6%
veľmi dobrá	19	29,7%
dobrá	10	15,6%
nedostatočná	2	3,1%

7. Zhodnoťte názornosť výučby

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



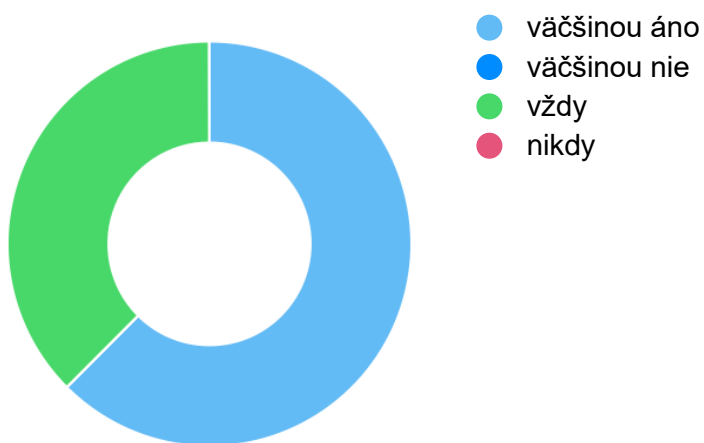
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
výborná	37	57,8%
veľmi dobrá	22	34,4%
dobrá	4	6,3%
nedostatočná	1	1,6%

8. Dodržiaval sa rozpis stáží?

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
väčšinou áno	40	62,5%
väčšinou nie	0	0,0%
vždy	24	37,5%
nikdy	0	0,0%

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

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Hviezdičkové hodnotenie



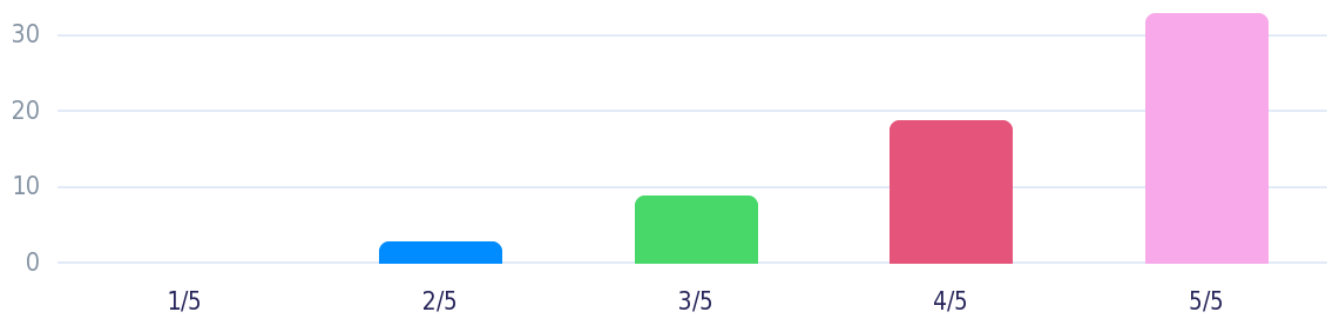
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
★☆☆☆☆ 1/5	0	0,0%
★★☆☆☆ 2/5	1	1,6%
★★★☆☆ 3/5	1	1,6%
★★★★☆ 4/5	12	18,8%
★★★★★ 5/5	50	78,1%

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

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Hviezdičkové hodnotenie



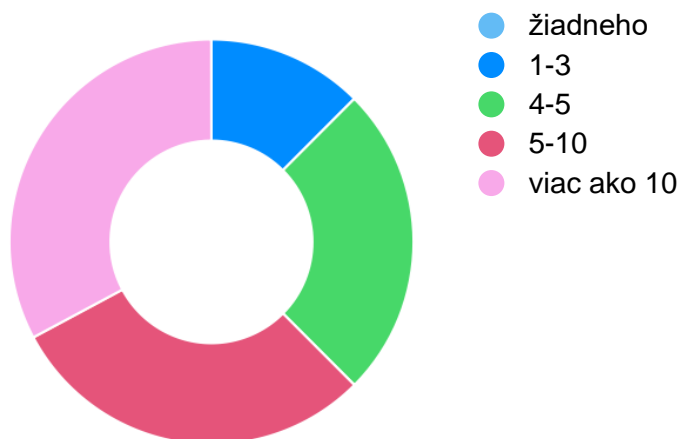
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
★☆☆☆☆ 1/5	0	0,0%
★★☆☆☆ 2/5	3	4,7%
★★★☆☆ 3/5	9	14,1%
★★★★☆ 4/5	19	29,7%
★★★★★ 5/5	33	51,6%

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

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



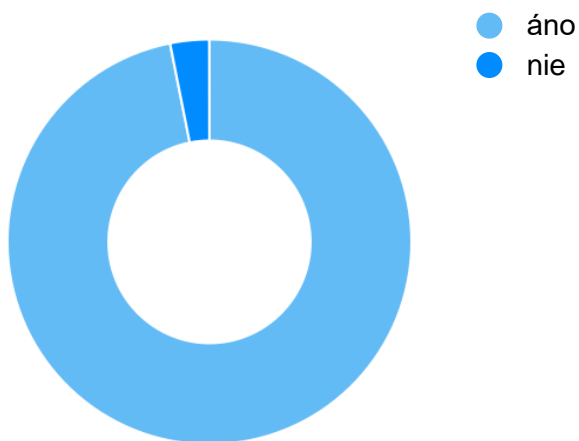
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
žiadneho	0	0,0%
1-3	8	12,5%
4-5	16	25,0%
5-10	19	29,7%
viac ako 10	21	32,8%

12. Je počet hodín stáží dostatočný?

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



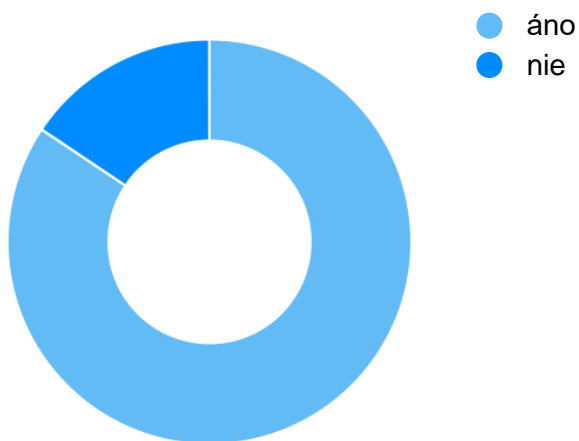
ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
áno	62	96,9%
nie	2	3,1%

13. Je na štúdium dostupný dostatok štúdijnej literatúry?

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
áno	54	84,4%
nie	10	15,6%

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

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Textová odpoveď

-
- *Pamätám si len Dr. Babinca, ale inak každý s kým sme sa stretli bol príjemný a ochotný nám vysvetľovať problematiku, ktorej sa týkala téma, alebo sme dá pýtali. Úprimne minimálne takto by to malo fungovať na všetkých klinikách*
- *MUDr. Nechojdomova, MUDr. Kabatova, MUDr. Javorska, MUDr. Pospisilova, MUDr. Lipovsky - vyborny pristup, ochota, ludskost*
- *MUDr. Nechojdomová, Wzošová, Pospílišová, doc. Tedla, MUDr. Šebová, Kunzo, Lipovský*
- *MUDr. Pavlovčinová, MUDr. Babinec, Doc. Kabátová, MUDr. Siváček, MUDr. Pospíšilová, MUDr. Antalová*
- *MUDr. Pavlovčinová MUDr. Tedla MUDr. Varga*
- *Mudr. Pavlovičová*
- *MUDr. Víglaská, MUDr. Varga, doc. Tedlo, MUDr. Pavlovčinová, doc. Kabátová*
- *MUDr. Vzošova, Doc. Sebova*
- *MUDr. Wzošová*
- *MUDr. Wzošová doc. Kabátová pani prednostka Šebová MUDr. Chovanová MUDr. Lipovský sestričky na audiometrii (NÚDCH)*
- *Neviem mena*
- *Obzvlášť Dr. Babinec, ktorý sa nám veľmi ochotne venoval, aj keď sme nemali hodinu práve s nim, ale aj Dr. Wzošová, Dr. Pavlovinčová, doc. Tedla, doc. Kabátová. Na DORLK Dr. Paouris a Dr. Šebová.*
- *Páčil sa mi prístup každého doktora. Mali sme možnosť sa pýtať na veci ktoré nás zaujímali. Oceňujem prístup a najmä to že výučba neprebíhala iba formou prezentácii ale mali sme možnosť reálne vyšetriť pacienta a aj si nacvičiť jednotlivé metódy vyšetovania.*
- *Pani doc. Kabátová, MUDr. Pavlovčinová, MUDr. Javorská, MUDr. Pospíšilová. Tieto pani doktorky a pani docentka vysvetľovali veľmi dobre a názorne a všetko sme si mohli vyskúšať navzájom na sebe.*
- *Mudr. Kunzo, Mudr. Pavlovčinová, Mudr. Bercíková, Mudr. Pospíšilová, Mudr. Babinec*
- *Podľa mňa boli všetci rovnako kvalitní , ochotní a každý z nich sa nám naplno venoval a vysvetlil aj 3 krát ak niečo nebolo jasné.*
- *Podľa mňa sa nám každý jeden lekár venoval na 100000%. Mali sme doc Štefaničku, Dr Babinec, Dr Wzošovou, Dr. Luzákovú, Dr Pospíšilovou, Dr Bercíkovú, Dr Vargu, doc Kabátovou, Dr Siváčka, Dr Šuchovú. Na detskej ORI Dr Kunzo, Dr Lipovského, Dr Šebovou. Organizáciu a najmä prístup všetkých lekárov na ORL klinikách hodnotím nadmieru pozitívne. Bola to jedna z najlepších stáží, aké sme mali za celých 5 rokov. Ďakujeme*
- *Podľa rozpisu nás mali na starosti títo doktori: Lužáková, Varga, Štefanička, Matulník, Bercíková, Pospíšilová, Pavlovičová, Kabátová, Šuchová, Antalová, Siváček. Z detskej kliniky: Chovanová, Lipovský, Šebová. Všetci vyučujúci mali výborný prístup a na 100% sa nám venovali. Bola som milo prekvapená s organizáciou stáži na oboch klinikách.*
- *Pozitívne hodnotím prístup všetkých vyučujúcich, ktorí nás vyučovali v st. týždni (skupina 21., podskupina A)*
- *Pozitívne hodnotím prístup všetkých vyučujúcich, naozaj sa snažili ukázať nám a naučiť nás čo najviac. Veľmi sa mi páčila audiometria s doc. Kabátovou, hodiny s doc. Tedlom, MUDr. Wzošovou a MUDr. Pavlovčinovou.*

- *prístup vyučujúcich bol celkovo pozitívny oceniť by som chcel pripravenosť a odbornosť lekárov - najmä dr. Varga, dr. Lužáková - názorné ukážky vyšetrení, doc. Kabátová - audiometria, dr. Pospíšilová - vestibulológia*
- *Prof. MUDr. Profant Milan, CSc. Doc. MUDr. Kabátová Zuzana, CSc. UDr. Jana Antalová, PhD. Doc. MUDr. Tedla Miroslav, PhD. PMH MUDr. Siváček Ján MUDr. Zuzana Javorská*
- *(2x) Prof. Profant Mudr. Varga Mudr. Lipovský*
- *Varga, Nechojdomova, Lipovsky, Babinec, Antalova*
- *Všetci, mena si nepamätám*
- *Všetci super*
- *Všetci vyučujúci nám prednášali dobre a odniesli sme si z hodín s nimi potrebné informácie do ďalšieho štúdia*
- *Všetkých*
- *MUDr. Lipovský MUDr. Javorská MUDr. Babinec MUDr. Pospíšilová*
- *MUDr. Kunzo*
- *(2x) .*
- *Doc. Tedla, MUDr. Wzosová*
- *-*
- *Babinec Javorská*
- *doc. Kabatova*
- *Doc. Kabatová, Dr. Šuchová, dr Antalová, dr Siváček, doc Štefanička, dr Bercíková, dr Pospíšilová, dr Pavlovčinová, dr Lužáková, dr Varga, dr Matulník Dr. Chovanová, dr Lipovsky, dr Šebová, dr Niková*
- *doc. Kabátová, Dr. Wzošová, Dr. Antalová, Dr. Šebová, Dr. Lipovský*
- *doc. Kabátová, MUDr. Javorská, MUDr. Antalová, doc. Tedla, MUDr. Siváček, MUDr. Pavlovčinová, MUDr. Pospíšilová, MUDr. Šebová, MUDr. Kunzo*
- *doc. MUDr. Kabátová Csc doc. Mudr. Tedla MUDr. Javorská MUDr. Matulník MUDr. Konzo MUDr. Nechojdomová*
- *Doc. Tedla*
- *Doc. Tedla*
- *Doc. Tedla, ale všetci boli veľmi príjemní a ochotní*
- *Doc. Tedla, doc. Štefanička*
- *Doc. Tedla, MUDr. Kunzo, MUDr. Varga, MUDr. Breza*
- *doc. Tedla MUDr. Siváček MUDr. Lužáková MUDr. Kunzo*
- *Doktorka Lužáková*
- *Mudr. Babinec, Mudr. Pavlovčinová, (antolska) Mudr. Kunzo (nudch)*
- *Dr. Babinca hodnotím kladne a jeho prístup k stáži aj ku nám študentom bol ozajd výborný*
- *Dr. Javorská*
- *Dr. Kabátová, Dr. Liptovský, Dr. Nechojdomová, Dr. Tedla, Dr. Breza, Dr. Šebová*
- *Dr. Kabatova, Varga, Antalová, Nechojdomová, Babinec, Šebová, Lipovský, Breza, bolo ich určite viac na ktorých som ešte zabudol*
- *Dr. Lipovský - NÚDCH Doc. Tedla - Antolská*
- *Dr Nechojdomova, Dr Varga, Dr Bercikova.*
- *Dr Šebová*
- *dr. Šebová, dr. Lipovský, doc. Tedla, dr. Wzošová...*
- *Dr. Varga, Dr. Antolová, Dr. Bercíková, Dr. Pavlovčinová, Dr. Nechojdomová, Doc. Kabátová, Dr. Wzošová, Dr. Šebová*
- *každý*

- ***Každý lekár sa nám venoval vo svojom vymedzenom čase, mali sme priestor na otázky a aj na rozobratie vecí ktoré nás zaujali a týkali sa možno iného vyšetrenia než bolo stanovené v rozvrhu.***
- ***Mudr. Antalová, Mudr. Lipovský. Mudr. Nechojdomová.. aj viacerí najmä na klinike Antolskej***
- ***Mudr. Antalová, Mudr. Nechojdomová, Mudr. Lipovský.. mnoho ďalších najmä z Antolskej kliniky.***
- ***Všetkých, s ktorými som prišiel do styku ale osobne by som vyzdvihol Dr. Wzošovú***

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

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Textová odpoveď

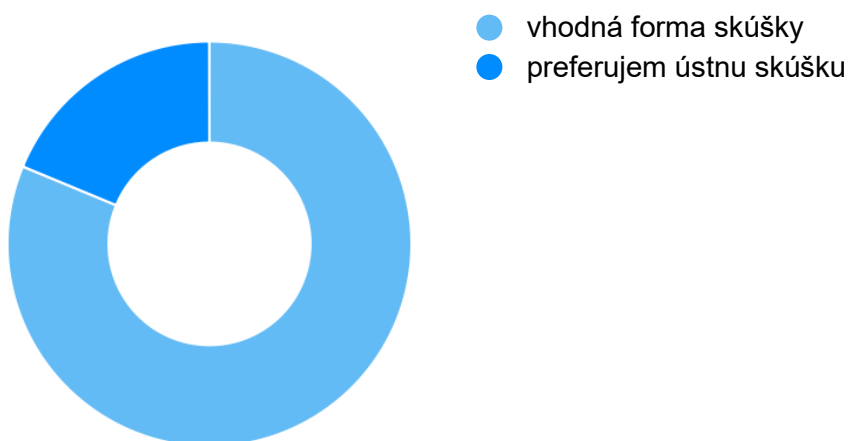
-
- *S vyslovene negatívny prístup nemal žiadny lekár*
- *Nikoho nehodnotím negatívne.*
- *Nikoho nehodnotím negatívne, všetci boli perfektní.*
- *(11x) Nikto*
- *Nikto mi nenapadá*
- *Nikto všetci boli podľa mňa fajn*
- *Prístup žiadneho pedagóga nehodnotím negatívne.*
- *Prístup žiadneho z vyučujúcich nehodnotím ako negatívny.*
- *Taký tam ani nebol*
- *Nestretla som sa s negatívnym prístupom*
- *venoval sa nám každý, kto sa venovať mal*
- *Výučbu hodnotím pozitívne. Nemám žiadny negatívny zážitok či už z jednej alebo druhej kliniky.*
- *Zo strany učiteľov som sa stretla len s vhodným a pozitívnym prístupom.*
- *žiaden*
- *(2x) Žiaden*
- *Žiaden*
- *Žiadneho lekára ani lekárku by som nehodnotila negatívne.*
- *(3x) žiadny*
- *Nič*
- *Nepoznám*
- *(2x) .*
- *(2x) Matulník*
- *(7x) -*
- *-*
- *Ani jedného z vyučujúcich by som nehodnotil negatívne,*
- *Každý z učiteľov sa nám venoval, preto žiadneho nehodnotím negatívne*
- *k prístupu jednotlivých učiteľov nemám podstatné výhrady, skôr k celkovej organizácii, viď nižšie.*
- *Len 1 z celých sťaží, nespomínam si na meno*
- *Mali všetci ľudský prístup*
- *Menej sa nám na ambulancii venoval Dr. Matulník a doc. Štefanička.*
- *Nepamätám si mená lekárov*
- *možno sestričky by mali venovať nám viacej*
- *Na žiaden vyslovene negatívny prístup si nespomínam.*
- *Neboli takí*
- *Nehodnotím...*
- *Nemal som negatívnu skúsenosť so žiadnym z vyučujúcich*
- *Nemal som taký pocit ani z jedného vyučujúceho.*
- *Nemám koho ohodnotiť negatívne, prístup všetkých doktorov bol výborný a naozaj sa nám venovali najviac ako sa dalo.*
- *Nemam negatívnu skusenost*
- *(3x) Žiadny*

16. Vyhodnoťte randomizovaný online test pri skúške z ORL

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Výber z možností



ODPOVEĎ	RESPONZÍ	PODIEL
vhodná forma skúšky	52	81,3%
preferujem ústnu skúšku	12	18,8%

17. Napíšte vaše návrhy na zmenu vo výučbe ORL

64x zodpovedané

0x nezodpovedané

Textová odpoveď

- (2x)
- *S výučbou som bola spokojná, asi jedna z najlepších organizácií výučby a prístupu lekárov voči študentom.*
- *Osobne by som nič nemenil na výučbe ORL.*
- *Osobne si myslím, že ako jedna z mála kliník používate tento organizačný systém rozpisov plánu výučby na každý deň a je to podľa môjho názoru výborný spôsob výučby na klinike, či už z hľadiska organizácie alebo dostatočných praktických skúseností. Ešte raz sa Vám chcem týmto poďakovať za skvelý prístup a chuť nám sprostredkovať nové skúsenosti.*
- *Osobne si myslím, že sú stáže dlhé, hlavne z toho titulu, že sme mali napríklad veľa ambulancií, ktoré až tak prínosné neboli*
- *páčila sa mi organizácia výučby, inde sme nemali ani raz takýto systém, bola som spokojná s výučbou, nemám žiadny návrh, ďakujem*
- *Príliš veľa informácií v relatívne krátkom čase trvania stáží týždeň aj dva dni*
- *Prve klinicke pracovisko (s ktorým som sa stretla), ktoré malo organizovanu vyučbu - harky s pracoviskami ORL a denne programy nastavené tak, aby sme sa stretli s roznyimi druhmi prace na ORL klinike (ambulancia, operacka, audiologia, klinicke seminare etc.). Hodnotim velmi pozitivne.*
- *Rozpis náplne stáží deň vopred, aby sme sa ako študenti vedeli lepšie pripraviť a mali viac z praktickej výuky*
- *Snažil by som sa študentov čo najviacej zapojiť do praktickej výučby. Veľmi dobré bolo nacvičovanie vyšetrovacích metód na sebe navzájom. Negatívne hodnotím prístup v zmysle, že nezavádzajte, postavte sa niekam do rohu ambulancie, tam čušte, a najlepšie choďte rovno do bufetu a spravte si tam 50 minútovú prestávku do ďalšej hodiny. Treba ale povedať, že je to najmä v prípade ORL kliniky na Antolskej kritika na veľmi vysokej úrovni, stáže tam boli jedny z najlepších počas štúdia. Ďakujeme.*
- *Som spokojná s organizáciou výučby aj s pestrosťou a náplňou jednotlivých dní. Snád' by som ocenila len trošku viac praktických činností pre študentov (nácvik jednotlivých vyšetrovacích metód na rôznych jedincoch).*
- *Som veľmi spokojná, dobre zorganizované, veľa praktických skúseností.*
- *Stáže na ORL boli jedny z najlepších, ktoré sme počas nášho doterajšieho štúdia zažili. Výborná organizácia, možnosť vyskúšať si vyšetrovacie metódy, ochotní vyučujúci. Klobúk dolu.*
- *S výučbou ORL som bola veľmi spokojná, každý vedel, kde má byť, čo má robiť, učitelia sa nám ochotne venovali.*
- *S výučbou som veľmi spokojný. Môj subjektívny pohľad je, že výučba bola dostatočná, vyučujúci sa venovali. Reálne sme si vyskúšali vyšetrowanie rôznymi spôsobmi (spekulá, mikroskop) aj všetkých oblastí zaujmu ORL. Ďakujem.*
- *Nič by som nemenila.*
- *systém výučby by som nemenila, určite je najlepší na fakulte*
- *Určite by som nemenil nič , stáže z orl majú jednoznačne najlepšiu organizáciu zo všetkých predmetov na našej fakulte.*
- *Veľmi sa mi páčil štýl výučby ORL. Nezmenila by som nic, veľmi sa mi páčil presný harmonogram na každý deň. Každý vyučujúci presne vedel, kedy má s nami stáž a v daný čas sa nám naozaj venovali. Mali sme možnosť si vyskúšať rôzne vyšetrenia využívané v orl, vyučujúci boli ochotní nám odpovedať na všetky otázky.*

- *Všetci učítelia, s ktorými sme absolvovali výučbu sa nám venovali. Prebrali sme vždy pridelenú tému - teda aj vyučujúci boli na nás pripravení a my sme videli význam v prebiehajúcej výučbe. Dostali sme tak ucelený obraz o ORL. Zatiaľ najlepšia organizácia stáží akú sme na LF absolvovali. Do budúcnosti by som navrhoval ústnu formu skúšky, ktorá študentov viac núti pripraviť sa. Ďakujeme za Váš čas, ochotu a prístup. Vážime si to.*
- *Všetko bolo skutočne výborné a nič by som nemenila. Ďakujem veľmi pekne za najlepšie stáže aké som za 5 rokov na škole mala :)*
- *Všetko ok*
- *všetko super*
- *Výučba bola perfektná, priam úžasná. Veľmi chválím formu a spracovanie stáží pre nás piatakov. Vynikajúci bol aj pečiatkový systém na základe ktorého sme zbierali "kredity". Každá jedna klinika by sa mohla inšpirovať a veľmi veľa učiť práve od Vás, pretože som konečne pocítil záujem zo strany lekárov. Bodaj by Vám tento systém vydržal čo najdlhšie. Ja Vás budem chváliť pri každom spomenutí stáží ORL na Antolskej alebo v NUDCHu. Bol to pre mňa neopísateľný zážitok, keďže Váš systém vo mne zanechal stopy pocitov, že práve touto formou by mala prebiehať výučba na každej klinike, ďakujeme veľmi pekne.*
- *Výučba mi vyhovovala, staže a ich organizácia bola na vysokej úrovni. Nemám žiadne výhrady.*
- *Výučba na oboch klinikách bola naozaj výborná, prvýkrát za štúdium som mala pocit, že lekárom nie sme na obtiaž a naozaj nás chcú niečo naučiť, takže vám ďakujem za skvelý prístup a všetko, čo ste nás naučili!*
- *Výučba ORL bola veľmi zaujímavá, nevýhodou mojej skupiny bolo, že tieto stáže sme absolvovali v posledných 2 týždňoch semestra, kedy sme museli absolvovať a pripravovať sa už aj na iné skúšky a nemohli sme sa naplno venovať ORL.*
- *žiadna*
- *Žiadne*
- *Nič mi nenapadá*
- *Nič by som nemenila*
- *.*
- *Myslím že výučba je dobre organizovaná. Mali sme možnosť sa počas stáží oboznámiť takmer so všetkým čo odbor ponúka.*
- *(2x) -*
- *asi najlepší systém na škole, nemenila by som*
- *Bohužiaľ sme nemali možnosť vidieť ozajstné orl operácie ale som si vedomá toho že za to môže pandemicke situácia, takže keď v budúci to bude tak nemám čo dodať.*
- *Bola som spokojná*
- *Jediná vec, ktorú by som zmenil je organizácia denného harmonogramu. Ambulancie by podľa môjho názoru mali byť čo najskôr ráno, a prednášky ako napr. foniatria kl'udne v neskorších hodinách. Inak som veľmi spokojný.*
- *Lepšia informovanosť medzi jednotlivými pracoviskami - často vyučujúci na jednom pracovisku nevedeli, čo sme už absolvovali, čo viedlo k redundantnosti alebo naopak k nedostatočnému uvedeniu do témy. Čo sa týka operačných zákrokov, skôr by som privítal komentované videá než fyzickú prítomnosť študentov pri zákroku, pokojne aj dištančne, pretože na samotnej operačnej sále nie je dostatočná možnosť pre študentov ani na pozorovanie výkonu (priestorové dôvody), ani na výklad témy operatárom. Na ORL v NÚDCH bola výučba mierne chaotická, výkony na hárku sa nezhodovali s plánom na daný deň.*
- *Lepšia organizácia stáží na detskej klinike*
- *Myslím si, že je výučba veľmi dobre organizovaná*

- *Myslím si, že netreba meniť nič, boli to jedny z najlepších sťaží, ktoré sme absolvovali.*
- *myslím, že netreba zmenu, organizácia stáží z ORL sa mi veľmi páčila a veľa som sa naučila, uvítala by som, keby tak boli organizované aj iné stáže*
- *Myslím že netreba zmenu, páčili sa mi organizované stáže, ktoré nám ponúkli takmer všetko čo odbor obnáša.*
- *Myslím, že výučba bola na kvalitnej úrovni. Prepracovaný plán programu, aby sme sa všetci zúčastnili jednotlivých činností. Lekári sa k nám správali vždy milo, vysvetlili a ukázali nám vyšetrovacie metódy u pacientov. Výborne hodnotím aj skúsenosť vyšetrovania medzi spolužiakmi, aby sme lepšie pochopili podstatu a správnosť vyšetrenia.*
- *napriek tomu ze hodín na staze je dost, cas nie je vyuzity, doktori nemaju cas a niekedy ani motiváciu sa venovať, vysvetľovať, na ambulancii nestihaju*
- *(2x) Nič*
- *Nemám*
- *Nemám čo vytknúť, ostatné kliniky by si od vás mohli vziať príklad.*
- *Nemám pripomienky*
- *Nemám žiadne výhrady. Organizácia stáží- výučby sa mi veľmi páčila.*
- *Nemám žiadnu. Forma výučby formou pečiatok chválím. Mali by to zaviesť na všetky oddelenia 🍀*
- *Nemám žiadny návrh na zmenu všetko sa mi ozaj páčilo*
- *Nemenila by som nič, organizácia výučby bola podľa môjho názoru perfektná, niečo podobné by som uvítala aj z ostatných predmetov, naozaj zatiaľ najlepšie stáže aké som mala možnosť absolvovať čo sa týka rozloženia času, prístupu aj kvality výučby.*
- *Nenapada mi nič konkrétne.*
- *Nenapadá mi nič*
- *Netreba*
- *Neviem*
- *Neviem ci by bolo možné vidieť nejaké výkony ako tracheostomia, alebo byť pri odbornom konzilii, by bolo tiež super*
- *Nič*
- *Žiadne. Myslím si, že Vaše kliniky na Antolskej a v NUDCH môžu byť príkladom perfektnej organizácie a vysokej odbornej kvality stáží aj pre ostatné kliniky.*

V doktorandskom štúdiu na našom pracovisku sú zaradení:

Denná forma

doktorand

Mgr. Zuzana Slobodová (Pavlenková)	04.09.2017 (školiť Profant)
MUDr. Michaela Wzošová (Gangwar)	01.09.2018 (t.č. MD, školiť Tedla)
MUDr. Zuzana Javorská	02.09.2020 (školiť Tedla)
PhDr. Frajková Žofia	01.09.2018 (logopédia, Tedla)

Externá forma

doktorand

PaedDr. Adelaida Fábianová	04.09.2017 (školiť Tedla)
MUDr. Rastislav Slávik	02.09.2015 (školiť Profant)
MUDr. Branislava Bercíková	01.09.2018 (školiť Varga)
MUDr. Diana Viglaská	02.09.2020 (školiť Varga)
Mgr. Adzimová Silvia	03.09.2020 (logopédia, Tedla)

Špecializačné štúdium ORL

V roku 2021 boli na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku zaradení do špecializačného štúdia nasledovné kolegyne a kolegovia:

1	MUDr. Lucia Majáková, rod. Šatková	6/12/2013
2	MUDr. Lucia Nemašiková, rod. Róžová evid.	11.9.2014
3	MUDr. Katarína Pilarčíková	2/1/2016
4	MUDr. Martin Čverha	10/1/2016
5	MUDr. Mária Homolová	10/1/2016
6	MUDr. Kristína Lukáčová, rod. Balabanová	2/1/2017
7	MUDr. Gabriela Vidanová, rod. Orovnická evid.	13.10.2017
8	MUDr. Ľubica Lehotkaiová, rod. Fazekašová	10/1/2017
9	MUDr. Dimitrios Paouris	10/1/2017
10	MUDr. Kristína Krchňavá	10/1/2017
11	MUDr. Zuzana Krchňavá	2/1/2018
12	MUDr. Mária Michalenková, rod. Ostrožlíková	2/1/2018
13	MUDr. Mária Gangwar, rod. Wzošová	2/1/2018
14	MUDr. Viktor Grédi	10/1/2018
15	MUDr. Natália Niková	10/1/2018
16	MUDr. Juraj Breza	10/1/2018
17	MUDr. Jozef Michalenko	2/1/2019
18	MUDr. Alina Zhytko	10/1/2019
19	MUDr. Patrícia Syllabová	10/1/2019
20	MUDr. Marína Hurtoňová	2/1/2020
21	MUDr. Veronika Geňšorová, rod. Sekanová	2/1/2020
22	MUDr. Diana Víglaská	2/1/2020
23	MUDr. Barbora Košťaliková, rod. Masárová	2/1/2020
24	MUDr. Matúš Moravčík	2/1/2020

26	MUDr. Martina Francisciová	10/1/2020
28	MUDr. Zuzana Javorská	2/1/2021
29	MUDr. Martina Kmeťová, rod. Lehotkaiová	2/1/2021
30	MUDr. Jerguš Jurovčík	2/1/2021
31	MUDr. Laura Jalovecká	2/1/2021
32	MUDr. Michaela Kováčová, Kvokačková	10/1/2021
33	MUDr. Andrea Dičérová	10/1/2021

Atestačná skúška sa konala 5.2.2021. Absolvovali ju nasledovné kolegyne a kolegovia:

MUDr. Ďuricová Michaela
MUDr. Rada Dušan
MUDr. Vyrvová (Matejová) Ivana
MUDr. Hlávková Zuzana
MUDr. Radičová Lenka
MUDr. Zábranská Marianna
MUDr. Majerníková ívia




V roku 2021 absolvovali rezidenčný pobyt na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku nasledovné pracovníčky a pracovníci iných slovenských ORL pracovísk:


MUDr. Krchňavá Kristína	predatestačný pobyt Trnava
MUDr. Homolová Mária	predatestačný pobyt NUDCH do 31.8. 2021
MUDr. Čverha Martin	predatestačný pobyt NUDCH od 31.8. 2021
MUDr. Václavík Tomáš	predatestačný pobyt ORL Ružinov
MUDr. Krchňavá Zuzana	predatestačný pobyt ORL Trnava od 1.9.2020
MUDr. Grédi Viktos	predatestačný pobyt ORL Nové Zámky od 1.9. 2021
MUDr. Michalenková Mária	predatestačný pobyt ORL Nitra od 1.9. 2021
MUDr. Paouris Dimitrios	predatestačný pobyt ORL klinika NDCH od 1.9. 2021
MUDr. Vidanová Gabriela	predatestačný pobyt Foniatria UNB od 1.9. 2020
MUDr. Majáková Lucia	predatestačný pobyt Skalica do 1.9.2021
MUDr. Krchňavá Zuzana	predatestačný pobyt Trnava od 1.9. 2021

Rezidenčný pobyt trvá 2 roky u neklinických pracovníkov, 1 rok u klinických pracovníkov. Na vzdelávaní lekárov v špecializačnom štúdiu sa podieľali pracovníci lekári Kliniky ORL a chirurgie hlavy a kru LFUK a UNB, Foniatického oddelenia UNB a DORL kliniky NUDCH.

Hodnotenie špecializačného študijného programu Otorinolaryngológia

Základné údaje

 Názov výskumu Otorinolaryngológia	Hodnotenie špecializačného študijného programu
 Autor	
 Jazyk dotazníka	Slovenčina

 Verejná adresa dotazníka	https://www.surveio.com/survey/d/G3H6K2T7C2C6O4A9I
 Prvá odpoveď Posledná odpoveď	25 Február 2021 28 Marec 2021
 Doba trvania	32 dní
 Celkom odpovedí	8

1. Ste spokojný/á so štruktúrou špec. štud. programu?



2. Ste spokojný/á s úrovňou špec. štud. programu?



3. Je dĺžka špec. štud. programu postačujúca?



4. Je odborná úroveň lektorského zboru dostačujúca?



5. Je čas na diskusiu postačujúci?



6. Je počet prednášok a konzultácií a ich odborná úroveň postačujúca?



7. Sú ukážky praktických výkonov v dostatočnom pomere k prednáškam?



8. Považujete praktické zručnosti školiteľa za dostatočné?



9. Považujete počet realizovaných výkonov v praktickej časti za postačujúci?



10. Sú technické a materiálne podmienky na dostatočnej úrovni?



11. Uved'te, čo Vám chýbalo po odbornej stránke:

- **častokrát vzniká na klinike diskusia ohľadom postupov pri liečbe, ktorá nie je jednotná a je ťažké vybrať si čo je správne a čo nie, bolo by vhodné oboznámať aj zo stránky lektorov ohľadom správnosti terapeutického postupu formou prednášok a zjednotiť postupy, aby v následnej praxi sme vedeli odovzdať správne postupy na našich pracoviskách. Viac zapájať rezidentov pri operatívne, nielen asistovať, lebo na domácich pracoviskách naši vedúci rátajú, že už vieme samostatne pracovať aj na zložitých výkonoch, ktoré sme asistovali mnoho, ale nevedeli a ak nemáme za sebou človeka so skúsenosťami, tak sa na samostatné výkony neodvážime.**
- **nový rozvrh zaradenia rezidentov sa javí byť lepším, nakoľko sa určité obdobie môže venovať rezident jednému okruhu**
- **Radšej o rok kratší pobyt ale o to intenzívnejší, nepáčilo sa mi že citkulantí boli na amb. 126 a začalo byť zaužívané že je to naša ambulancia. Nechcem tvrdiť že ambulovali nemáme, ale najmä cez leto keď na amb sedeli dvaja citkulantí a domáci pracovník si svoje objednané ambulancie dorobil a odišiel hore k sebe, nebolo potom jednoduché konzultovať často stavy, ktoré konzultácie vyžadovali.**
- **- rezident by mal na školiacom pracovisku vykonávať ako operatér, alebo aspoň čiastočne vykonávať operačné výkony pod dohľadom školiteľa a nie len asistovať, aby ich následne mohol vykonávať na domácom pracovisku - odporúčam na web stránku uviesť študijnú literatúru, odkazy na články (podrobne, čo sa očakáva, aby vedel na špecializačnú skúšku v rôznych odborných okruhoch) - stáž - cirkulácia na onkológii (keďže veľa diskusie je u onkologických pacientov o postupe liečby - chirurgickej/nechirurgickej) - Inšpirovať sa ČR akou formou je vedená Akadémia, postupne podľa tém sa za 5r. prejde celá ORL problematika, doplnila by som to o diskusne bloky k terapeutickým postupom**
- **študent nemá počas 2-ročného pobytu na vyššom pracovisku dostatok príležitostí sám si skúšať jednotlivé výkony pod dohľadom, iba sa pozerá alebo asistuje**
- **Viac seminárov. Výborne boli radiologicky semináre s dr. Slavikovou!!!**
- **Viac možností získať zručnosti pod odborným dohľadom. Po návrate na materské pracovisko nie sme schopní samostatne pracovať na operačnej sále okrem pár základných výkonov.**
- **viac praktickej činnosti na op sale :)**

12. 12. Zhodnot' te prínos vzdelávacej aktivity

- .
- **až na tie praktické vzdelávanie rezidentov hodnotím stáž kladne**
- **Hodnotím kladne, veľa sme sa naučili**
- **- chválím novú zmenu formy klinických seminárov pre rezidentov - téma, viacere podotázky a diskusia - je to omnoho prínosnejšie - teoretická príprava bola v adekvátnom množstve a čase, praktická príprava bola na tom slabšie, odporúčam aj základné chirurgické semináre/workshopy o tom, čo sa ako má robiť a ktoré zvyky sa človek naučil zle zo svojho domáceho pracoviska, aby ich napravil - výborné a poučené boli rádiologické semináre, tie by som ponechala s možnosťou online pripojenia pre rezidentov, ktorý to môžu urobiť aj zo svojho domáceho pracoviska a veľa sa naučia, keď sa rozoberajú pacienti - disekcia spánkovej kosti je na kadaveroch veľmi prínosná, doplnila by som aj disekciu PND**
- **Na klinike máme možnosť stretnúť sa s diagnózami a ich riešením, ktoré nemáme možnosť vidieť na materskom pracovisku. Taktiež management pacienta. Klinické uvažovanie je viac širokospektrálne. Avšak strádame veľmi manuálne zručnosťami, ani len základné operácie nerobíme v takej miere ako na materskom pracovisku. Chyba nám osvojenie si zručností základných operačných výkonov /fess, septoplastika, krčné cysty../**
- **nové vedomosti**
- **Prínos do praxe - ambulancia a operácie**
- **Videli sme mnoho operatív aj terapeutických postupov, ktoré nie sú realizované na domácich pracoviskách. Čo bolo prospešné, pre základné diagnostické postupy, ale bolo by potrebné viac praxe, aby sme to využili na domácich pracoviskách.**

Špecializačné štúdium Foniatria - 2021

Na Foniatrickom oddelení a Klinike ORL a CHHK prebiehalo špecializačné štúdium lekárov zaradených do špecializačného štúdia Foniatria na LFUK. Viacerí z nich v r.2021 absolvovali mesačné školenia na Foniatrickom oddelení pod vedením Dr.Šuchovej. Školenia sa zúčastnili vždy maximálne 3 školenci. Traja študenti ukončili špecializačné štúdium obhajobou písomnej práce a skúškou (MUDr.Z.Volmutová, MUDr. Z.Haringová, MUDr. R.Kulich), jeden študent (MUDr.P. Rác) na špecializačnej skúške neprospel.

Dotazník na hodnotenie kvality výučby – v prílohe.

Meno a priezvisko, tituly	Dátum zaradenia	Mesto	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 Sojak, 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

Hodnotenie špecializačného študijného programu Foniatria 2021

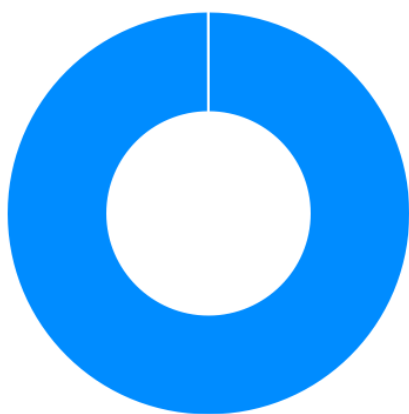
1. Ste spokojný/á so štruktúrou špec. štud. programu?



2. Ste spokojný/á s úrovňou špec. štud. programu?

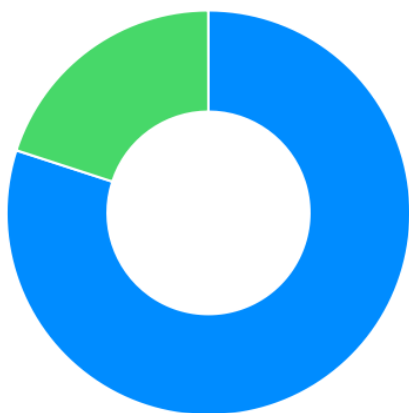


3. Je dĺžka špec. štud. programu postačujúca?



- Uvedte nedostatky, pripomienky a návrhy
- áno
- nie

4. Je odborná úroveň lektorského zboru dostačujúca?



- Uvedte nedostatky, pripomienky a návrhy
- áno
- nie

5. Je čas na diskusiu postačujúci?



6. Je počet prednášok a konzultácií a ich odborná úroveň postačujúca?



7. Sú ukážky praktických výkonov v dostatočnom pomere k prednáškam?



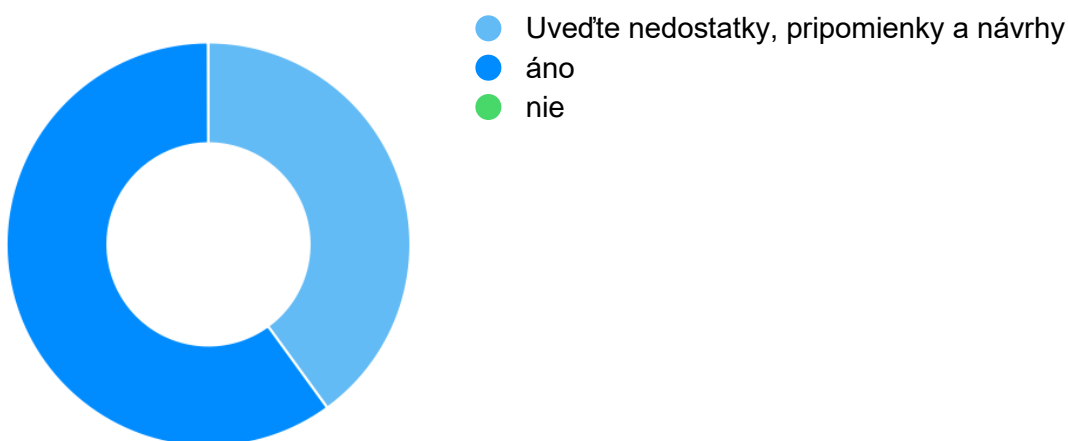
8. Považujete praktické zručnosti školiteľa za dostatočné?



9. Považujete počet realizovaných výkonov v praktickej časti za postačujúci?



10. Sú technické a materiálne podmienky na dostatočnej úrovni?



11. Uvedte, čo Vám chýbalo po odbornej stránke:

- ***Možnosť plnohodnotného endsokopického laryngoskopického /stroboskopického , kimografického vyšetrenia s možnosťou okamžitej hlasovej analýzy a možnosť z video záznamu hodnotiť nález spolu so školiteľom, Realizácia hlasovej terapie, možnosť osobne si vyskúšať metódy objektívnej audiometrie a diskutovať o výsledkoch***
- ***nič***
- ***Tréning v diagnostických a liečebných technikách hlavne pri chorobách hlasu***
- ***Viac možnosti prakticky nastavovať aparáty, viac špecifick.vyšetrení zameraných na umelecky hlas, rehabilitácie, rec***
- ***viac praxe ohľadom rehabilitácie funkčných hlasových porúch, objektívnej audiometrie, vyš. sluchu a výber a nastavovanie načúvacích aparátov u detí,***

12. Zhodnoťte prínos vzdelávacej aktivity

- *Posun v osobnom vzdelaní*
- *Po teoretickej stránke mala táto aktivita pre mňa zásadný význam a som vd'ačný školiteľke a vedeniu kliniky za možnosť absolvovať stáž i skúšku. Bolo to veľmi motivačné posúť sa po odbornej stránke ďalej. Je mi jasné, že všetko padá na finančnej stránke slovenského zdravotníctva.*
- *Priemerný*
- *Školenia a príprava poskytli dostatočne základy odboru foniatricie pre ambulantnú prax.*
- *výrazný teoretický aj praktický prínos*

Vedecké granty riešené na Klinike ORL a chirurgie hlavy a krku v roku 2021

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

RfPB Grant NIHR200577 (UK): Systematic review of published systematic reviews to assess the effectiveness of interventions to improve long-term sequelae in patients with head and neck cancer. Zodpovedný riešiteľ: Jayne Wilson (Univ. of Birmingham, UK), spoluriešiteľ za Kliniku ORL a ChHaK: doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD., roky riešenia: 2020- 2021, rozpočet: 149 993 GBP.

UK/317/2021: Implementácia princípov neuroplasticity do proaktívnej terapie prehĺtania u nechirurgicky liečených pacientov s karcinómom hlavy a krku. Zodpovedný riešiteľ: PhDr. Žofia Frajková, rok riešenia: 2021, pridelené finančné prostriedky: 1000,- €

UK/26/2021: Vplyv extraezofageálneho refluxu na hypertrofiu dolných nosových mušlí. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Zuzana Javorská, rok riešenia: 2021, pridelené finančné prostriedky: 1000,- €

o/ Ostatné

Najdôležitejšou úlohou v najbližšom období je doplnenie SZP najmä do dvojsmennej prevádzky. Terajší počet sestier aj po návrate z COVID oddelení nestačí na pokrytie prevádzky na 2 ošetrovacích jednotkách kliniky. Okrem toho aj veková skladba SZP si vyžaduje doplnenie mladšími sestrami. Okrem toho je nutné v krátkej budúcnosti riešiť organizačné a materiálno technické záležitosti kliniky. Stúpajú požiadavky na operačný čas, ale aj počty neodkladných hospitalizácií. Čakacie lehoty na plánované chirurgické výkony sa síce skrátili, ale stále sú dlhšie ako 2 mesiace. Je niekedy ťažké dostať do operačného programu pacienta s onkologickou chorobou do 3 týždňov. Narástli požiadavky na hospitalizáciu a starostlivosť o onkologických ORL pacientov najmä v terminálnom štádiu choroby.

Pokiaľ ide o opatrenie na našom pracovisku, je nutné urýchlene zabezpečiť pravidelný anestéziologický tím pre zákrovú sálu na 5.poschodí. Vyžaduje si to nielen stúpajúci tlak na zväčšenie rozsahu operačného času, ale aj možnosť plniť úlohu výučbovej kliniky pre postgraduálne vzdelávanie lekárov v odbore ORL. Ideálne by bolo konečne zrealizovať rekonštrukciu „Zákovne“ na 5.poschodí na plnohodnotnú operačnú sálu so vzduchotechnikou, primeranou klimatizáciou, s kompletným prístrojovým a personálnym vybavením. Je potrebné doriešiť dospávanie pacientov po CA a dostupnosť anestéziologického tímu perspektívne na 3 až 4 dni v pracovnom týždni na tejto sále.

Z technického vybavenia je nevyhnutné doplnenie prístrojového parku:

Operačný mikroskop na sálu na 5. poschodí

Monitoring hlavových nervov

Navigácia pre chirurgiu bázy lebky

Elektrokauterizácia pre chirurgiu bázy lebky

Zvukotesné kabíny pre audiologické pracovisko

Vyšetrovacie boxy (3) pre ambulantý a lôžkový trakt

V rámci rokovania so zdravotnými poisťovňami treba dohodnúť lepšie platby za pacientov v rámci JDCH. Je potrebné systémovo riešiť starostlivosť o pacientov v terminálnom štádiu onko- ORL choroby, ktorí by mali byť hospitalizovaní na paliatívnom oddelení UNB a iba v prípade potreby ORL výkonu, by bol hospitalizovaný na akútnych ORL lôžkach našej kliniky. To sa týka aj pacientov, ktorí boli diagnostikovaní a liečení úplne mimo našu starostlivosť, ale pre zhoršenie stavu sú dovezení RZP k nám na kliniku.

Na skvalitnenie práce našej kliniky, ale najmä celého pracoviska Antolská, by bolo vhodné prediskutovať:

- koncepciu práce Oddelenia urgentnej medicíny, pokiaľ ide o ORL konzíliá jednak v rámci pracovného času, ale najmä počas ÚPS, organizačne a personálne. Je dosť nepraktické akútneho pacienta v pracovnom čase prevážať z CPO na poliklinickú ORL ambulanciu, ktorá nie je priestorovo riešená tak, že sa tam dá vyšetriť pacient na lôžku
- urýchlene doriešiť s ÚDZS nastavenie DRG groupera tak, aby sa v konečnej vykalkulovanej cene za UH v plnej výške uhradil aj špeciálny zdravotný materiál, najmä ten, ktorý ZP dopredu odsúhlasujú v jasne stanovenej cene
- v rokovaní s poisťovňami dohodnúť presné pravidlá spôsobu vykazovania ambulantných bodov a tým minimalizovať chybovosť dávok
- plynulé doplňovanie a obnova chirurgického inštrumentária
- stabilizácia personálu najmä SZP na všetkých pozíciách v nemocnici (ARO, JIS,

oddelenie a ambulancie ORL)
- priestorové skvalitnenie výučby pregraduálnych a postgraduálnych študentov

V Bratislave, 15. februára 2022

Prof.MUDr.Milan Profant, CSc.
Prednosta I.ORL kliniky LFUK, FN a SZU.....

Prim. MUDr. Tibor Barta, PhD
Zástupca prednostu kliniky.....

Doc. MUDr. Zuzana Kabátová, CSc.
Zástupca prednostu pre pedagogickú činnosť.....

Príloha:

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

Zoznam publikačnej činnosti za rok 2021

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Profant, Milan [UKOLF1OK] (21% [2,34 AH]) - Kabátová, Zuzana [UKOLF1OK] (15% [1,67 AH]) - Pavlovčinová, Gabriela [UKOLF1OK] (8% [0,91 AH]) - Pospíšilová, Zuzana (12% [1,35 AH]) - Profant, Oliver (7% [0,77 AH]) - Sláviková, Katarína (3% [0,37 AH]) - Šuchová, Lubica (4% [0,45 AH]) - Varga, Lukáš [UKOLF1OK] (30% [3,33 AH]): Otorinolaryngológia : Vol. 1: Otológia. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021. - 162 s. [11,19 AH] [print]
Lit.: 106 záz. n.
ISBN 978-80-223-5116-4

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Fakhry, Nicolas [KAUT] (11.112%) - Peer, S. (11.111%) - Lechien, J. R. (11.111%) - Ayad, T. (11.111%) - Teissier, N. (11.111%) - Couloigner, V. (11.111%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (11.111%) - Fraysse, B. (11.111%) - Simon, F. (11.111%): YO-IFOS educational video special issue, part 2 : Head and neck
Lit.: 5 záz. n.
In: European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases. - Roč. 138, č. Suppl. 2 (2021), s. 37-38. - ISSN (print) 1879-7296
URL:
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1879729621001964?token=03B7B603D12ACA922EE07078B2F8B216F746A4F276E3F5E5CE03E6469DE2162B4A170C56B4E2804C48D1DB366493E5ED&originRegion=eu-west-1&originCreation=20210923162657>
Registrované v: scopus
Registrované v: wos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2020=2,080
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2020

ADC02 Fischer, Alexander W. (4.555%) - Jaekstein, Michelle Y. (4.545%) - Gottschling, Kristina (4.545%) - Heine, Markus (4.545%) - Sass, Frederike (4.545%) - Mangels, Nils (4.545%) - Schlein, Christian (4.545%) - Worthmann, Anna (4.545%) - Bruns, Oliver T. (4.545%) - Yuan, Yucheng (4.545%) - Zhu, Huan (4.545%) - Chen, Ou (4.545%) - Ittrich, Harald (4.545%) - Nilsson, Stefan K. (4.545%) - Štefanička, Patrik [UKOLF1OK] (4.545%) - Ukropec, Jozef (4.545%) - Baláž, Miroslav (4.545%) - Dong, Hua (4.545%) - Sun, Wenfei (4.545%) - Reimer, Rudolf (4.545%) - Scheja, Ludger (4.545%) - Heeren, Joerg (4.545%): Lysosomal lipoprotein processing in endothelial cells stimulates adipose tissue thermogenic adaptation
Lit.: 95 záz. n.
In: Cell Metabolism. - Roč. 33, č. 3 (2021), s. 547-564. - ISSN (print) 1550-4131
URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1550413120306562?via%3Dihub>
Registrované v: scopus
Registrované v: wos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2020=27,287
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q1 [Cell biology] -- 2020

wos-jcr -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2020

Ohlasy (3):

[o1] 2021 Goldberg, I.J. - Cabodevilla, A.G. - Samovski, D. - Cifarelli, V. - Basu, D. - Abumrad, N.A.: Atherosclerosis, vol. 329, 2021, s. 1-8 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 Cabodevilla, A.G. - Tang, S.T. - Lee, S. - Mullick, A.E. - Aleman, J.O. - Hussain, M.M. - Sessa, W.C. - Abumrad, N.A. - Goldberg, I.J.: Journal of Clinical Investigation, vol. 131, no. 12, 2021, art. no. e145800 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 Brandao, B.B. - Poojari, A. - Rabiee, A.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 22, no. 11, 2021, art. no. 5906 - SCI ; SCOPUS

ADC03 Hocková, Barbora (10%) - Riad, Abanoub [KAUT] (10%) - Valky, Jozef (10%) - Šulajová, Zuzana (10%) - Stebel, Adam [UKOLFKPCH] (10%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK] (10%) - Bečková, Zuzana (10%) - Pokorná, Andrea (10%) - Klugarová, Jitka (10%) - Klugar, Miloslav (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. n.

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

URL: <https://www.mdpi.com/2077-0383/10/4/581/pdf>

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2020=4,242

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2020

--PhD-LF

Ohlasy (10):

[o1] 2021 Orilisi, G. - Mascitti, M. - Togni, L. - Monterubbianesi, R. - Tosco, V. - Vitiello, F. - Santarelli, A. - Putignano, A. - Orsini, G.: International Journal of Environmental Research and Public Health, vol. 18, no. 23, 2021, s. art.no. 12511 - SCOPUS

[o1] 2021 Nejabi, M.B. - Noor, N.A.S. - Raufi, N. - Essar, M.Y. - Ehsan, E. - Shah, J. - Shah, A. - Nemat, A.: BMC Oral Health, vol. 21, no. 1, 2021, art. no. 273 - SCOPUS

[o1] 2021 Balkaran, R. - Bhat, M. - Marchan, S. - Smith, W.: Dentistry Journal, vol. 9, no. 11, 2021, art. no. 133 - SCOPUS

[o1] 2021 Roudbary, M. - Kumar, S. - Kumar, A. - Černáková, L. - Nikoomanesh, F. - Rodrigues, C.F.: Journal of Fungi, vol. 7, no. 9, 2021, art. no. 720 - SCOPUS

[o1] 2021 Aragoneses, J. - Suárez, A. - Algar, J. - Rodríguez, C. - López-Valverde, N. - Aragoneses, J.M.: Frontiers in Medicine, vol. 8, 2021, art. no. 726753 - SCOPUS

[o1] 2021 Nascimento, R.B. - Araujo, N.S. - Silva, J.C. - Xavier, F.C.A.: Special Care in Dentistry, 2021, DOI: 10.1111/scd.12669 - SCOPUS

[o1] 2021 Villarroel-Dorrego, M. - Chacón, L. - Rosas, R. - Barrios, V. - Pernia, Y. - Vélez, H.: Actas Dermo-Sifiliograficas, 2021, DOI: 10.1016/j.ad.2021.08.007 - SCOPUS

[o1] 2021 Ohashi, N. - Ideta, Y. - Takeda, A. - Iwai, T. - Kioi, M. - Miyazaki, A. - Mitsudo, K.: SAGE Open Medical Case Reports, vol. 9, 2021, DOI: 10.1177/2050313X211048279 - SCOPUS

[o1] 2021 Nambiar, M. - Varma, S.R. - Jaber, M. - Sreelatha, S.V. - Thomas, B. - Nair, A.S.: Journal of Oral Microbiology, vol. 13, no. 1, 2021, art. no. 1967699 - SCOPUS

[o1] 2021 Dos Santos Saalfeld, S.M. - 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, 2021, s. 1-9 - SCOPUS

ADC04 Jančíková, Jana (11.112%) - Bezděková, Denisa (11.111%) - Urbanová, Petra (11.111%) - Dohnalová, Lucie (11.111%) - Jabandžiev, Petr (11.111%) - Tedla, Miroslav [UKOLF1OK] (11.111%) - Frajková, Žofia [UKOLF1OK] (11.111%) - Jarkovský, Jiří (11.111%) - Urík, Milan [KAUT] (11.111%): Association between swallowing-related questionnaire responses and pathological signs on videofluoroscopy in children

Lit.: 28 záz. n.

In: Children. - Roč. 8, č. 12 (2021), s. [1-8], art. no. 1109. - ISSN (online) 2227-9067

URL: <https://www.mdpi.com/2227-9067/8/12/1109/pdf>

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2020=2.863

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Pediatrics] -- 2020

--PhD-LF

ADC05 Pavlenková, Zuzana [UKOLF1OK] (30%) - Varga, Lukáš [KAUT] [UKOLF1OK] (30%) - Borecká, Silvia (10%) - Karhánek, Miloslav (5%) - Hučková, Miloslava (5%) - Škopková, Martina (5%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (5%) - Gašperíková, Daniela (10%):Comprehensive molecular-genetic analysis of mid-frequency sensorineural hearing loss

Zuzana Pavlenková and Lukáš Varga: these authors contributed equally.

Lit.: 92 zázn.

In: Scientific Reports. - Roč. 11, č. 1 (2021), s. [1-11], Art. No. 22488. - ISSN (online) 2045-2322

URL: <https://www.nature.com/articles/s41598-021-01876-1.pdf>

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2020=4.380

Kvartil Q:

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

--PhD-LF

ADC06 Riad, Abanoub [KAUT] (12.5%) - Hocková, Barbora (12.5%) - Kantorová, Lucia (12.5%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK] (12.5%) - Spurná, Lucia [UKOLJ307] (12.5%) - Stebel, Adam [UKOLF1OK] (12.5%) - Havriľak, Michal (12.5%) - Klugar, Miloslav (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 zázn.

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

URL: <https://www.mdpi.com/1424-8247/14/9/873>

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2020=5.863

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Chemistry, medicinal] -- 2020

wos-jcr -- Q1 [Pharmacology & pharmacy] -- 2020

--PhD-LF, PhD-LJ

Ohlasy (1):

[o1] 2021 Al-Karmalawy, A.A. - Soltane, R. - Abo Elmaaty, A. - Tantawy, M.A. - Antar, S.A. - Yahya, G. - Chrouda, A. - Pashameah, R.A. - Mustafa, M. - Abu Mraheil, M. - Mostafa, A.: Vaccines, vol. 9, no. 11, 2021, art. no. 1317 - SCOPUS

ADC07 Saibene, Alberto Maria [KAUT] (3.04%) - Allevi, Fabiana (3.03%) - Ayad, Tarek (3.03%) - Baudoin, Tomislav (3.03%) - Bernal-Sprekelsen, Manuel (3.03%) - Tedla, Miroslav [UKOLF1OK] (3.03%):Appropriateness for SARS-CoV-2 vaccination for otolaryngologist and head and neck surgeons in case of pregnancy, breastfeeding, or childbearing potential: Yo-IFOS and CEORL-HNS joint clinical consensus statement

Lit.: 51 zázn.

In: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. - Roč. 278, č. 10 (2021), s. 4091-4099. - ISSN (print) 0937-4477

Počet členov autorského kolektívu je: 33

URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00405-021-06794-6.pdf>

Registrované v: scopus

Registrované v: vos
Indikátor časopisu:
CiteScore (SCOPUS) 2020=3,9
IF (JCR) 2020=2.503
Kvartil Q:
vos-jcr -- Q2 [Otorhinolaryngology] -- 2020

ADC08 Simon, F. [KAUT] (14.29%) - Peer, S. (14.285%) - Lechien, J. (14.285%) - Couloigner, V. (14.285%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (14.285%) - Fraysse, B. (14.285%) - Fakhry, N. (14.285%): YO-IFOS educational video special issue, part 1: Pediatrics
Lit.: 2 záz. n.
In: European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases. - Roč. 138, č. Suppl. 1 (2021), s. S1-S1. - ISSN (print) 1879-7296
URL:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879729621001587/pdf?md5=71bcfdeb311b72cdef6cd46e3072057f&pid=1-s2.0-S1879729621001587-main.pdf>

Registrované v: scopus
Registrované v: vos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2020=2,080
Kvartil Q:
vos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2020

ADC09 Simon, F. [KAUT] (14.29%) - Peer, S. (14.285%) - Lechien, J. R. (14.285%) - Couloigner, V. (14.285%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (14.285%) - Fraysse, B. (14.285%) - Fakhry, N. (14.285%): YO-IFOS educational video special issue, part 4 : Rhinology and Plastics
Lit.: 3 záz. n.
In: European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases. - Roč. 138, č. Suppl. 4 (2021), s. 105-106. - ISSN (print) 1879-7296
URL:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879729621002544/pdf?md5=a843341e9a1089965ec99162edc2c029&pid=1-s2.0-S1879729621002544-main.pdf>

Registrované v: scopus
Registrované v: vos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2020=2,080
Kvartil Q:
vos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2020

ADC10 Simon, F. [KAUT] (11.112%) - Peer, S. (11.111%) - Lechien, J. R. (11.111%) - Hong, P. (11.111%) - Sowerby, L. (11.111%) - Couloigner, V. (11.111%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (11.111%) - Fraysse, B. (11.111%) - Fakhry, N. (11.111%): YO-IFOS educational video special issue, part 3 : Otology and laryngology
Lit.: 3 záz. n.
In: European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases. - Roč. 138, č. Suppl. 3 (2021), s. 73-74. - ISSN (print) 1879-7296
URL:

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1879729621002283?token=6BECE841CE0D8F62ECBC50D16BC211741662DF8D1808B2487608A9A4A8A956EA1F5F638EED032809B7BAAFE3C480A8A6&originRegion=eu-west-1&originCreation=20211122133146>
Registrované v: scopus
Registrované v: vos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2020=2,080
Kvartil Q:
vos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2020

ADC11 Varga, Lukáš [KAUT] [UKOLF1OK] (37%) - Daniš, Daniel (15%) - Dršata, Jakub (5%) - Mašindová, Ivica (10%) - Škopková, Martina (10%) - Pavlenková, Zuzana [UKOLF1OK] (3%) - Chrobok, Viktor (5%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (5%) - Gašperíková, Daniela(10%): Novel variants in EDNRB gene in Waardenburg syndrome type II and SOX10 gene in PCWH syndrome
Lit.: 28 zázn.
In: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. - č. 140 (2021), s. [1-6], Art. No. 110499. - ISSN (print) 0165-5876
URL:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016558762030642X/pdf?md5=1ebb69d681fda710f06e7c063aec526a&pid=1-s2.0-S016558762030642X-main.pdf>
Registrované v: vos
Registrované v: scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2020=1,675
Kvartil Q:
vos-jcr -- Q3 [Otorhinolaryngology] -- 2020
vos-jcr -- Q3 [Pediatrics] -- 2020

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Pilarčíková, Katarína (14.29%) - Sláviková, Katarína (14.285%) - Plank, Lukáš [UKOLJ251] (14.285%) - Puchertová, Magdaléna (14.285%) - Babinec, Matej (14.285%) - Barta, Tibor (14.285%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (14.285%): Erdheimova-Chesterova choroba kazuistika
Lit.: 15 zázn.
In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 70, č. 3 (2021), s. 177-180. - ISSN (print) 1210-7867

ADE02 Varga, Lukáš [KAUT] [UKOLF1OK] (25%) - Bercíková, Branislava [UKOLF1OK] (25%) - Kabátová, Zuzana [UKOLF1OK] (25%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (25%): Prvé skúsenosti s implantátom pre kostné vedenie zvuku Sophono
Lit.: 9 zázn.
In: Otorinolaryngologie a foniatrie. - Roč. 70, č. 2 (2021), s. 102-108. - ISSN (print) 1210-7867

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Abelovský, Juraj (11.112%) - Gembeš, Juraj (11.111%) - Macura, Jakub (11.111%) - Štorcelová, Dorota (11.111%) - Hocková, Barbora (11.111%) - Kubec, Filip [UKOLF] (11.111%) - Poruban, Dušan (11.111%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK] (11.111%) - Stebel, Adam [KAUT] [UKOLF] (11.111%): Úrazy zubov z perspektívy maxilofaciálnej chirurgie = Dental trauma from the perspective of maxillofacial surgery
Lit.: 7 zázn.
In: Zubný lekár. - Roč. 28, č. 4 (2021), s. 25-29. - ISSN (print) 1335-9223
--PhD-LF

ADF02 Hocková, Barbora [KAUT] (14.29%) - Stebel, Adam [UKOLFKPCH] (14.285%) - Azar, Basel (14.285%) - Staněk, Ján (14.285%) - Abelovský, Juraj (14.285%) - Štorcelová, Dorota (14.285%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK] (14.285%): Cystické lézie maxilofaciálnej oblasti a možnosti chirurgickej liečby
In: Stomatológ. - Roč. 31, č. 1 (2021), s. 49-55. - ISSN (print) 1335-0005
--PhD-LF

ADF03 Kubec, Filip (11.112%) - Abelovský, Juraj (11.111%) - Štorcelová, Dorota (11.111%) - Gembeš, Juraj (11.111%) - Hocková, Barbora (11.111%) - Macura, Jakub (11.111%) - Poruban, Dušan (11.111%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK] (11.111%) - Stebel, Adam [KAUT] [UKOLFKPCH] (11.111%): Afekcie veľkých slinných žliaz - súbor kazuistík z maxilofaciálnej chirurgie = Pathology of major salivary glands - case reports from department of maxillofacial surgery
Lit.: 10 zázn.
In: Zubný lekár. - Roč. 28, č. 6 (2021), s. 30-35. - ISSN (print) 1335-9223
--PhD-LF

ADF04 Stebel, Adam [KAUT] [UKOLF] (12.5%) - Štorcelová, Dorota (12.5%) - Hocková, Barbora (12.5%) - Abelovský, Juraj (12.5%) - Macura, Jakub (12.5%) - Gembeš, Juraj (12.5%) - Poruban, Dušan (12.5%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK] (12.5%): Dentoalveolárna chirurgia u detí - plánované výkony = Dentoalveolar surgery in children - scheduled procedures
Lit.: 6 záz. n.
In: Zubný lekár. - Roč. 28, č. 2 (2021), s. 29-34. - ISSN (print) 1335-9223
--PhD-LF

ADF05 Stebel, Adam [KAUT] [UKOLF] (12.5%) - Prachárová Smiešková, Alžbeta (12.5%) - Spurná, Lucia [UKOLJ307] (12.5%) - Abelovský, Juraj (12.5%) - Štorcelová, Dorota (12.5%) - Hocková, Barbora (12.5%) - Stebel, Jakub (12.5%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK](12.5%): Premedikácia a jednodňové oštiepenie chrupu u detí = Premedication and one-day dental treatments in children
Lit.: 11 záz. n.
In: Zubný lekár. - Roč. 28, č. 3 (2021), s. 27-31. - ISSN (print) 1335-9223
--PhD-LJ, PhD-LF

ADF06 Štefanička, Patrik [UKOLF1OK] (100%) : Súčasný trendy v chirurgickej liečbe nádorov hlavy a krku
Lit.: 33 záz. n.
In: Onkológia. - Roč. 16, č. 3 (2021), s. 190-194. - ISSN (print) 1336-8176

ADF07 Štorcelová, Dorota (16.67%) - Hocková, Barbora (16.666%) - Abelovský, Juraj (16.666%) - Poruban, Dušan (16.666%) - Slávik, Rastislav [UKOLF1OK] (16.666%) - Stebel, Adam [UKOLF1OK] (16.666%): Infekcie orofaciálnej oblasti = Orofacial infections
Lit.: 5 záz. n.
In: Zubný lekár. - Roč. 28, č. 5 (2021), s. 25-28. - ISSN (print) 1335-9223
--PhD-LF

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

ADM01 Šafka Brožková, Dana [KAUT] (8.337%) - Uhrová Mészárosová, Anna (8.333%) - Lassuthova, Petra (8.333%) - Varga, Lukáš [UKOLF1OK] (8.333%) - Staněk, David (8.333%) - Borecká, Silvia (8.333%) - Laštůvková, Jana (8.333%) - Čejnová, Vlasta (8.333%) - Rašková, Dagmar (8.333%) - Lhota, Filip (8.333%) - Gašperiková, Daniela (8.333%) - Seeman, Pavel (8.333%): The cause of hereditary hearing loss in GJB2 heterozygotes - a comprehensive study of the GJB2/DFNB1 region
Lit.: 44 záz. n.
In: Genes. - Roč. 12, č. 5 (2021), s. [1-11], Art. No. 684. - ISSN (online) 2073-4425
URL: <https://www.mdpi.com/2073-4425/12/5/684/pdf>
Registrované v: scopus
Registrované v: wos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2020=4,096
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q2 [Genetics & heredity] -- 2020
Ohlasy (2):
[o1] 2021 Le Nabec, A. - Collobert, M. - Le Marechal, C. - Marianowski, R. - Ferec, C. - Moisan, S.: Genes, vol. 12, no. 8, 2021, art. no. 1267 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2021 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. - Lezirevitz, K.: Human Genetics, 2021, DOI: 10.1007/s00439-021-02372-2 - SCI ; SCOPUS

ADM02 Urik, Milan (33.334%) - Tedla, Miroslav [UKOLF1OK] (33.333%) - Hurník, Pavel [KAUT] (33.333%): Pathogenesis of retraction pocket of the tympanic membrane-a narrative review
Lit.: 38 záz. n.

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

URL: <https://www.mdpi.com/1648-9144/57/5/425/pdf>

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2020=2,430

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2020

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

ADN01 Tedla, Miroslav [KAUT] [UKOLF1OK] (15%) - Suchánková, Magda [UKOLF1OK] (15%) - Ahrendt, K. (14%) - Varga, Lukáš [UKOLF1OK] (10%) - Frajková, Žofia [UKOLF1OK] (10%) - Urban, Ján [UKOLF1OK] (3%) - Klučková, Kristína [UKOLF1OK] (3%) - Tedlová, Eva [UKOLF1OK] (10%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (10%) - Bucová, Mária [UKOLF1OK] (10%): Triggering receptor expressed on myeloid cells 1 and 2 in patients with chronic maxillary sinusitis

Teda, M. and Suchánková, M. - the author should be considered joint first author

Lit.: 25 zázn.

In: Bratislava medical journal. - Roč. 122, č. 6 (2021), s. 391-395. - ISSN (print) 0006-9248

URL: http://www.elis.sk/download_file.php?product_id=7228&session_id=nja4i1tb1uqa7c6jsvfcvd63a4

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2020=1,278

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2020

--PhD-LF

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

AFH01 Antalová, Jana [UKOLF1OK] (33.334%) - Pospíšilová, Zuzana (33.333%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (33.333%): Akútny vestibulárny syndróm - naše skúsenosti u pacientov v období COVID-19

In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 46-46. - ISBN 978-80-973387-5-6

[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]

AFH02 Frajková, Žofia [UKOLF1OK] (50%) - Tedla, Miroslav [UKOLF1OK] (50%): Prejavy a možnosti ovplyvnenia dysfágie u nechirurgicky liečených pacientov s nádorom hlavy a krku

In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 58-59. - ISBN 978-80-973387-5-6

[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]

--PhD-LF

AFH03 Homolová, Mária (50%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (50%): Rozsiahly recidivujúci cholesteatóm

In: Monitor medicíny SLS. - Roč. 11, č. 3-4 (2021), s. 15-16. - ISSN (print) 1338-2551

[Jakubíkovej deň 2021. 4, Bratislava, 12.02.2021]

AFH04 Javorská, Zuzana [UKOLF1OK] (33.334%) - Lukáčová, Kristína (33.333%) - Tedla, Miroslav

[UKOLF1OK] (33.333%): Extraezofageálny reflux - zavádzanie Restech systému do klinickej praxe

In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 49-50. - ISBN 978-80-973387-5-6

[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]

--PhD-LF

AFH05 Lysková, Darina [UKOLF1OK] (60%) - Jurenová, Denisa [UKOLF1OK] (10%) - Plesníková, Paulína

[UKOLF1OK] (10%) - Štefanička, Patrik [UKOLF1OK] (10%) - Furdová, Alena [UKOLF1OK] (10%): Masívna

orbitálna myiáza - kazuistika

Lit.: 4 záz.

In: 26. výročný kongres Slovenskej oftalmologickej spoločnosti. - Bratislava : Slovenská oftalmologická spoločnosť, 2021. - S. 61-62. - ISBN 978-80-973008-7-6

[Výročný kongres Slovenskej oftalmologickej spoločnosti. 26, Košice, 30.09.2021 - 02.10.2021]

--PhD-LF

AFH06 Paouris, Dimitrios [UKOLFDOK] (33.334%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (33.333%) - Šebová, Irina [UKOLFDOK] (33.333%): Zalomenie zväzku elektród pri kochleárnej implantácii : Tip fold-over komplikácia
In: Monitor medicíny SLS. - Roč. 11, č. 3-4 (2021), s. 17-18. - ISSN (print) 1338-2551
[Jakubíkovej deň 2021. 4, Bratislava, 12.02.2021]

AFH07 Pavlovčinová, Gabriela [UKOLF1OK] (20%) - Babinec, Matej (20%) - Lužáková, Alica (20%) - Štefanička, Patrik [UKOLF1OK] (20%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (20%): Komplikácie po tracheotómii a dekanylácia počas pandémie COVID-19

In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 48-49. - ISBN 978-80-973387-5-6

[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]

AFH08 Phungová, Veronika (33.334%) - Šebová, Irina [UKOLFDOK] (33.333%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (33.333%): Mastoiditída a cerebrálny absces ako komplikácia akútneho stredoušného zápalu u dieťaťa s kochleárnym implantátom

In: Monitor medicíny SLS. - Roč. 11, č. 3-4 (2021), s. 16-17. - ISSN (print) 1338-2551

[Jakubíkovej deň 2021. 4, Bratislava, 12.02.2021]

AFH09 Šebová, Irina [UKOLFDOK] (33.334%) - Rada, Dušan (33.333%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (33.333%): Ohluchnutie v dôsledku osifikácie kochleí po bakteriálnej meningitíde

In: Monitor medicíny SLS. - Roč. 11, č. 3-4 (2021), s. 17-17. - ISSN (print) 1338-2551

[Jakubíkovej deň 2021. 4, Bratislava, 12.02.2021]

AFH10 Štefanička, Patrik [UKOLF1OK] (50%) - Pavlovčinová, Gabriela [UKOLF1OK] (50%): Chirurgická liečba nádorov príušnej žľazy

In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 39-39. - ISBN 978-80-973387-5-6

[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]

AFH11 Tedla, Miroslav [UKOLF1OK] (50%) - Frajková, Žofia [UKOLF1OK] (50%): Tracheotómia

In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 60-60. - ISBN 978-80-973387-5-6

[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]

--PhD-LF

AFH12 Varga, Lukáš [UKOLF1OK] (50%) - Víglaská, Diana [UKOLF1OK] (50%): Etiologická diagnostika vrodených porúch sluchu - je súčasný neonatálny skrining dostačujúci?

In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 54-54. - ISBN 978-80-973387-5-6

[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]

--PhD-LF

AFH13 Varga, Lukáš [UKOLF1OK] (12.5%) - Borecká, Silvia (12.5%) - Pavlenková, Zuzana [UKOLF1OK] (12.5%) - Víglaská, Diana [UKOLF1OK] (12.5%) - Radičová, Lenka (12.5%) - Škopková, Martina (12.5%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (12.5%) - Gašperiková, Daniela (12.5%): Syndrómové poruchy sluchu na Slovensku z pohľadu DNA diagnostiky

In: Via practica. Supplement. - Roč. 18, č. S1 (2021), s. 61-62. - ISSN (print) 1336-930X

[Slovenská konferencia o zriedkavých chorobách. 10, Bratislava, 04.11.2021 - 05.11.2021]

--PhD-LF

AFH14 Víglaská, Diana [UKOLF1OK] (11.112%) - Slezáková, S. (11.111%) - Dobišová, I. (11.111%) - Pejhovská, J. (11.111%) - Volmutová, Zuzana (11.111%) - Miková, E. (11.111%) - Chovancová, Darina (11.111%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (11.111%) - Varga, Lukáš [UKOLF1OK] (11.111%): Pilotný skrining kongenitálnej cytomegalovírusovej infekcie u novorodencov
In: 18. Česko - slovenský foniatrický kongres 2021 a 31. Celostátne foniatrické dni Evy Sedláčkovej. - Bratislava : Bio-Chrom, 2021. - S. [1-2], Nestr. - ISBN 978-80-570-3431-5
[Česko - slovenský foniatrický kongres. 18, Bratislava, 07.10.2021 - 09.10.2021]
[Celostátne foniatrické dni Evy Sedláčkovej. 31, Bratislava, 07.10.2021 - 09.10.2021]
--PhD-LF

AFH15 Vyrvová, Ivana [UKOLFDOK] (33.334%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (33.333%) - Šebová, Irina [UKOLFDOK] (33.333%): Zápalové komplikácie v oblasti lôžka kochleárneho implantátu u detí
In: Monitor medicíny SLS. - Roč. 11, č. 3-4 (2021), s. 18-19. - ISSN (print) 1338-2551
[Jakubíkovej deň 2021. 4, Bratislava, 12.02.2021]

AFL Postery z domácich konferencií

AFL01 Bercíková, Branislava [UKOLF1OK] (50%) - Profant, Milan [UKOLF1OK] (50%): Implantácia platinového závažia pri trvalej periférnej paréze tvárového nervu
In: 67. Slovenský otorinolaryngologický kongres. - Bratislava : Rowex, 2021. - S. 66-66. - ISBN 978-80-973387-5-6
[Slovenský otorinolaryngologický kongres. 67, Žilina, 08.09.2021 - 10.09.2021]
--PhD-LF

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 Víglaská, Diana [KAUT] [UKOLF1OK] (33.334%) - Kunzo, Samuel [UKOLFDOK] (33.333%) - Kabátová, Zuzana [UKOLF1OK] (33.333%): Vzťah rozšíreného vestibulárneho akveduktu ku kochleárnym a audiometrickým parametrom [elektronický dokument]
Lit.: 14 zázn.
In: 16. vedecká konferencia doktorandov [elektronický dokument]. - Bratislava : Lekárska fakulta UK, 2021. - S. [1-5] [online]
[Vedecká konferencia doktorandov LF UK. 16, Bratislava, 30.04.2021 - 08.05.2021]
URL: <https://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/veda/svoc/SVOCprace2021/34.pdf>
--PhD-LF

EAJ Odborné preklady publikácií

EAJ01 Brook, Itzhak (100%) - Frajková, Žofia [UKOLF1OK] (20%) - Švajdová, Michaela (20%) - Tedla, Miroslav [UKOLF1OK] (20%) - Vyrvová, Ivana [UKOLFDOK] (20%) - Gangwar, Michaela [UKOLF1OK] (20%): Sprievodca laryngektómiou. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021. - 186 s. [5,47 AH] [print]
ISBN 978-80-223-5111-9
--PhD-LF

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

Štatistika publikačnej činnosti za rok 2021

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku LF UK a UN

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 42):

- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (11)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (7)
- ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (15)
- AFL Postery z domácich konferencií (1)
- BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
- EAJ Odborné preklady publikácií (1)

Štatistika ohlasov (16):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (16)

Bratislava, 7. 2. 2022