

I. Otorinolaryngologická klinika LFUK, FNsP a SZU

**Fakultná nemocnica s poliklinikou sv.Cyrila a Metoda,
Antolská 11, 851 07 Bratislava**

Správa o činnosti za rok 2009

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

Zástupcovia prednostu:

**MUDr. Tibor Barta, PhD, zástupca pre liečebnú činnosť
Doc. MUDr. Zuzana Kabátová, CSc., zástupca pre pedagogickú
činnosť**

Komplexná správa o činnosti I.ORL kliniky LFUK, FNsP a SZU za rok 2009

Personálne obsadenie pracoviska:

pracovníci LFUK (5)

Prof. MUDr. Profant Milan, CSc.	prednosta -Atestácia I.a II.stupňa z ORL+ CSc.
Doc. MUDr. Kabátová Zuzana,CSc.	Atestácia I. a II.stupňa z ORL + CSc.
MUDr. Šebová Irina,CSc. MPH	Atestácia I.a II.stupňa z ORL + CSc.
MUDr. Tedla Miroslav	Atestácia I.stupňa z ORL+ nová atestácia
MUDr. Nechojdomová Daniela	Nová atestácia
MUDr. Hanzelová Jana	príprava na atestáciu
MUDr. Varga Lukáš, denný doktorand	príprava na atestáciu

pracovníci SZU (2)

Doc. MUDr. Doležal Pavel,CSc.	mim.profesor Atestácia I.a II.st.z ORL + CSc.
MUDr. Štefanička Patrik, PhD.	Atestácia I.a II.stupňa z ORL+ PhD.

pracovníci FN (12)

MUDr. Barta Tibor, PhD.,	Atestácia I. a II. stupňa z ORL+ PhD
MUDr. Jäger Milan	Atestácia I.a II.stupňa z ORL
MUDr. Matulník Peter	Atestácia I.stupňa z ORL
MUDr. Siváček Ján	Atestácia I.st. z ORL+ nová atestácia
MUDr. Zdražil Branislav	Atestácia I.stupňa z ORL+ nová atestácia
MUDr. Pospíšilová Zuzana	Atestácia I.stupňa z ORL
MUDr. Rosoľanka Michal	Nová atestácia
MUDr. Marková Andrea	Nová atestácia, t.č. na MD
MUDr. Lužáková Alica	príprava na atestáciu
MUDr. Bercíková Branislava	príprava na atestáciu
MUDr. Baštéková Ivana	príprava na atestáciu
MUDr. Babinec Matej	príprava na atestácia

lekári iných pracovísk na dlhodobom školiacom mieste

MUDr. Zuzana Volmutová	Foniatrické oddelenie FNsP Bratislava
MUDr. EL Romyssa Mohammed	ORL klinika DFN Bratislava
MUDr. Andrea Jelemenská	ORL klinika DFN
MUDr. Klaudia Osvaldová	ORL odd. VN Bratislava
MUDr. Zuzana Kohútová	ORL odd. Trnava

počet atestovaných lekárov:

školskí pracovníci:	5
pracovníci SZU:	2
zdravotnícki pracovníci:	8

počet neatestovaných lekárov 11 (6+5 lekári z iných pracovísk)

počet CSc., PhD.

školskí pracovníci:	3
pracovníci SZU:	2
zdravotníckí pracovníci:	1

počet profesorov a docentov 3**Stredný a nižší zdravotnícký personál: SZP - 33 a PP - 6****SZP**

Petríková Alena - vedúca sestra
Studená Eva – staničná sestra
Bc. Stanislavová Henrieta- staničná sestra
Cíchová Katarína –referentka pre zdravotnú dokumentáciu,
Schramová Gabriela - ambulantná sestra
Kvasková Jarmila - ambulantná sestra
Drabantová Jana - ambulantná sestra
Šuttová Silvia – ambulantná sestra t.č. na MD
Kudelášová Andrea - ambulantná sestra pre zdravotnú dokumentáciu do 1.6. 2009
Feketeová Božena – ambulantná sestra,
Mgr. Kročková Daniela- ambulantná sestra od 1.10. 2009
Kováčiková Izabela- ambulantná sestra od 1.10. 2009
Bonková Iveta - audiologická sestra
Vargová Mária - vestibulologická sestra
Mgr. Hajzoková Alena - audiometrická sestra,
Petríková Gabriela – audiometrická sestra

SZP : trojsmenná prevádzka:

Dobšovičová Mária
Hradečná Jozefína dlhodobo PN
Ihringová Oliva
Kapušová Jitka
Malacká Alena
Mayerová Ružena
Péková Silvia od 26.11. 2009 MD
Takácsová Iveta
Mgr.Zalubelová Daniela
Mgr.Gáššová Martina
Semanová Dáša
Vargová Nina
Křížová Jana
Hlavatá Oľga
Maxonová Dana
Mgr.Sukupová Mária
Hruškovičová Darina

Ivančíková Renáta
Tomeková Lenka od 15.10. 2009

Operačná sála 5. posch:

Šabjanová Katarína – inštrumentujúca sestra od 2.1. 2009
Tóbliová Darina – sanitárka od 2.2. 2009
Tóbli Štefan- sanitár od 3.9. 2009

PP:

Gyurcsiová Alžbeta
Molnárová Alžbeta
Sarkoziová Mária
Pirošková Verona
Šarkoziová Veronika
Krcheň Eva

počet novoprijatých pracovníkov podľa kategórií :

2 lekári, 5 SZP, 2 PP

počet pracovníkov, ktorí rozviazali pracovný pomer podľa kategórií:

1 SZP,

Pedagogická a vedecko-výskumná činnosť

Zamestnanci LFUK:

prof. MUDr.Milan Profant,CSc. – prednosta kliniky
doc.MUDr.Zuzana Kabátová, CSc. – zást. prednostu pre pedagogickú činnosť
MUDr. Jana Hanzelová – odborná asistentka
MUDr. Daniela Nechojdomová – odborná asistentka
MUDr. Irina Šebová, CSc. – odborná asistentka
MUDr. Miroslav Tedla – odborný asistent (od 8.6.2009 na neplatenom voľne)
MUDr. RNDr. Lukáš Varga – denné doktorandské štúdium
Štefánia Horváthová - sekretárka

Vyučovali sme študentov:

5.ročníka všeobecného lekárstva – letnom semestri 2008/2009 a v zimnom semestri 2009/2010
5.ročníka všeobecného lekárstva – zahraniční študenti – v letnom semestri 2008/2009

5.ročník všeob.lekárstva:

Prednášky: v 1.týždni výučby v každom semestri (a 12 hod) – prof. Profant, doc.Kabátová, prof. Jakubíková, Dr.Šebová

Blokové stáže: 5 dni ORL, 2 dni detská ORL klinika:

- v letnom semestri 2008/2009:
 - slovenskí študenti: 10 týždňov, 15 štud.skupín, 136 študentov, 3264 študentohodín
 - zahraniční študenti: 3 týždne, 3 št.skupiny, počet študentov: 29, z toho 5 ERASMUS
- v zimnom semestri 2009/2010:
 - slovenskí študenti: 7 týždňov, 14 št.skupín, 133 študentov, 3193 študentohodín

Na výučbe sa okrem odborných asistentov LFUK podieľali niektorí zamestnanci FN (Dr. Pospíšilová – zmluvný vzťah s LFUK za úhradu, Dr.Jäger,) a SZU (doc.Doležal, Dr.Štefanička)

Prístrojové vybavenie:

Pre potreby demonštrácie mikroskopických a endoskopických nálezov u pacientov sa využívala veža s TV reťazcom, operačný mikroskop s možnosťou digitálneho záznamu, čo je základný predpoklad pre prípravu demonštračných filmov pre potreby výučby a prednáškovej činnosti. Pripravili sme 10 výukových filmov z otochirurgie.

Na ambulanciách je trvalý nedostatok inštrumentov na nácvik vyšetrovacích metód!

Vedecko-výskumná činnosť:

V roku 2009 sa na klinike riešili 2 grantové úlohy, obidve boli k 31.12.2009 ukončené záverečnou správou.

1. Diagnostika a rehabilitácia narušeného hltacieho aktu

Zodpovedný riešiteľ: MUDr.M.Tedla
číslo grantu: VEGA 1/4315/07

2. Liečebný protokol rádiochemoterapie zachovávajúci hrtan u pacientov s
resekovateľným karcinómom hrtana a hltana

Zodpovedný riešiteľ: MUDr.I.Šebová,CSc., MPH

Zástupca vedúceho projektu: I.Prof.MUDr.Štefan Galbavý, CSc.

2.Prof.MUDr.Milan Profant,CSc.

Spoluriešitelia: RNDr. Peter Kuliffay, MUDr. Miroslav Tedla

Číslo grantu: VEGA 1/4225/07

Doktorandské štúdium

V roku 2009 doktorandské štúdium na I.ORL klinike LFUK, FNŠP ukončil obhajobou
pred VR LFUK MUDr.Štefanička na tému: Algoritmus riešenia N0 nález pri karcinóme
hlavy a krku.

Posledný rok štúdia absolvovali:

MUDr. Daniela Nechojdomová

Téma : Identifikácia hluchoty u novorodencov

Školiteľ: Prof.MUDr. Milan Profant,CSc.

MUDr. Miroslav Tedla

Téma : Rehabilitácia hltacieho aktu po rozsiahlych chirurgických výkonoch v
hltane

Školiteľ : Prof.MUDr. Milan Profant,CSc.

MUDr. Ján Siváček

Téma : Diferenciálna diagnóza medzi rôznymi typmi chronickej rinosinusopatie
v etiologickom, histologickom a klinickom obraze

Školiteľ: Prof.MUDr. Milan Profant,CSc.

V šk.roku 2009/2010 bol na dennú formu doktorandského štúdia prijatý

MUDr.RNDr.Lukáš Varga

Téma: Etiopatogenéza sensorineurálnej poruchy sluchu

Školiteľ: Prof.MUDr. Milan Profant,CSc.

a na externú formu štúdia

MUDr.Zuzana Pospíšilová

Téma: Etiopatogenéza závratových stavov

Školiteľ: doc. MUDr.Zuzana Kabátová,CSc.

Publikačná a prednášková činnosť (príloha č.1)

Špecializačné štúdium v otorinolaryngológii

Po akreditácii MZ SR získala LFUK v Bratislave povolenie vykonávať špecializačné štúdium lekárov v otorinolaryngológii.

Lektorský zbor špecializačného štúdia A045 Otorinolaryngológia tvoria:

Odborný garant programu: Prof.MUDr.Milan Profant,CSc.

Lektori pre teoretickú časť: Prof.MUDr.Milan Profant,CSc., Doc. MUDr. Janka Jakubíková,CSc., Doc.MUDr. Zuzana Kabátová, CSc.

Lektori pre praktickú časť: MUDr. Irina Šebová, CSc., MUDr. Miroslav Tedla, MUDr. Alena Staníková, PhD., MUDr. Tibor Barta, PhD., MUDr. Štefan Šimko, CSc., MUDr. Milan Jäger, MUDr. Ján Siváček

Plán špecializačného štúdia otorinolaryngológie, Lekárska fakulta UK, Bratislava

Špecializačné štúdium z ORL je 5-ročné.

Špecializačné štúdium sa začína akademickým rokom podľa zostaveného študijného plánu. Pozostáva z praktickej a teoretickej časti, pričom praktické vzdelávanie má prevahu. Špecializačné štúdium sa ukončí skúškou pred komisiou, ktorej súčasťou je obhajoba písomnej práce.

Rozsah a zameranie odbornej zdravotníckej praxe vykonávanej na jednotlivých pracoviskách zdravotníckych zariadení, jej minimálna dĺžka a časový priebeh

A045 Otorinolaryngológia v trvaní 60 mesiacov, z toho		
1.	na lôžkovom oddelení výučbového pracoviska vzdelávacej ustanovizne, vrátane detskej otorinolaryngológie	24 mesiacov
2.	na lôžkovom a ambulantnom oddelení vlastného ORL pracoviska	27 mesiacov
3.	všeobecná chirurgia	3 mesiace
4.	Neurochirurgia	1 mesiac
5.	vnútorné lekárstvo	2 mesiace
6.	maxilofaciálna chirurgia	1 mesiac
7.	plastická chirurgia	1 mesiac
8.	anestéziológia a intenzívna medicína	1 mesiac

Na špecializačné štúdium z otorinolaryngológie na LFUK boli prijatí:

MUDr. Alica Lužáková, MUDr. Ivana Baštéková, MUDr. Matej Babinec, MUDr. Branislava Bercíková, MUDr. Murgašová

Okrem toho absolvovali v roku 2009 na I.ORL klinike časť povinnej 2-ročnej praxe lekári iných pracovísk, ktorým domovské pracovisko uhrádza ich mzdu:

MUDr. Zuzana Kohútová (ORL Trnava), MUDr. Andrea Jelemenská (ORL DFN Bratislava), MUDr. Klaudia Osvaldová (ORL VN Bratislava), MUDr. Rumessa Muhammad (ORL DFN Bratislava).

Pedagogická činnosť Katedry ORL SZU v r.2009

Demonštračný kurz v disekcii spánkovej kosti

Termín: 16.1. – 18.1.2009

Miesto konania: Bratislava

plán: 2 účasť. skutočnosť: 0

Vedúci školiteľ: Doc.MUDr.Pavel Doležal,CSc.,mim.prof.

Kurz v audioprotetike – I.časť

Termín: 2.10. – 3.10.2009

plán: 10 účasť. skutočnosť: 16

Vedúci školiteľ: MUDr.Štefan Šimko,CSc.

Kurz certifikačná príprava v certifikovanej prac. činnosti audiometria

Termín: 21.9. – 25.9.2009

plán: 20 účasť. skutočnosť: 22 účasť.

Vedúci školiteľ: Doc.MUDr.Pavel Doležal,CSc.,mim.prof.

Školiace miesto pred kvalifikačnou skúškou z ORL

Termín: 2.2. – 27.3.2009 plán: 3 účasť.. skutočnosť: 3 účasť.

28.9. – 20.11.2009 plán: 3 účasť.. skutočnosť: 3 účasť.

Vedúci školiteľ: Doc.MUDr.Pavel Doležal,CSc.,mim.prof.

ŠM vo foniatrii

Termín: 9.3. – 4.3.2009 plán: 3 účasť. skutočnosť: 1 účasť..

21.9. – 16.10.2009 plán: 3 účasť. skutočnosť: 1 účasť.

Vedúci školiteľ: MUDr.Ľubica Šuchová,PhD

ŠM v rekonštrukčnej chirurgii nosa

Termín: 16.3. – 20.3.2009 plán: 2 účasť. skutočnosť: 2 účasť.

9.11. – 13.11.2009 plán: 2 účasť. skutočnosť: 2 účasť.

Vedúci školiteľ: Doc.MUDr.Pavel Doležal,CSc.,mim.prof.

ŠM v chirurgii stredného ucha

Termín: 7.4. – 11.4.2008 plán: 2 účasť. skutočnosť: 0 účasť.

23.11. – 27.11.2009 plán: 2 účasť. skutočnosť: 0 účasť.

Vedúci školiteľ: Doc.MUDr.Pavel Doležal,CSC.,mim.prof.

ŠM v ORL onkológii

Termín: 19.1. – 23.1.2009 plán: 2 účasť. skutočnosť: 0 účasť.

Vedúci školiteľ: MUDr. Patrik Štefanička,PhD.

ŠM v objektívnej audiometrii a vestibulometrii

Termín: 11.5. – 15.5.2009 plán: 2 účasť. skutočnosť: 1 účasť.

Vedúci školiteľ:MUDr.Milan Jäger

ŠM vo funkčnej endoskopickej chirurgii nosa a PND

Termín: 18.5. – 22.5.2009 plán: 2 účast. skutočnosť: 2 účast.
Vedúcu školiteľ: MUDr. Patrik Štefanička, PhD.

Termíny a počet lekárov, ktorí absolvovali špecializačnú skúšku z ORL

24.3. – 25.3.2009 5 lekárov - prospeli
18.11. – 19.11.2009 3 lekári - prospeli

Termín a počet lekárov, ktorí absolvovali certifikačnú skúšku z foniatrie

1.4.2009 1 lekárka - prospela
22.10.2008 1 lekár - prospel

Certifikovanú skúšku z audiometrie v dňoch 20.4. – 24.4.2009 absolvovalo 22 zdravotných sestier

Záver:

V roku 2009 bolo plánovaných 11 školiacich miest pre lekárov na Katedre ORL SZU s počtom uchádzačov 26
Reálne bolo 8 školiacich miest s počtom uchádzačov 15

V roku 2009 boli plánované 2 kurzy s počtom uchádzačov 12 a 1 kurz pre zdravotné sestry pracujúce v audiometrii s počtom uchádzačov 20
Realizoval sa 1 kurz pre lekárov v počte uchádzačov 16 a 1 kurz pre zdravotné sestry s počtom uchádzačov 22

Liečebná činnosť

I. ORL kliniky LF UK, FNŠP a SZU v Bratislave za rok 2009

Počet hospitalizovaných pacientov:

Počas roku 2008 bolo na **41** lôžkach I. ORL kliniky a **1** lôžku JIS hospitalizovaných **2031** pacientov, **1477** hospitalizácií bolo plánovaných, **426** bolo urgentných. Z týchto pacientov bolo **16** preložených na našu kliniku z iných pracovísk. Hospitalizovaní pacienti strávili na lôžku **10168** lôžkodní, čo je priemerná doba hospitalizácie **5,0** dňa. Priemerná obložnosť bola **66, 02%**. **2030** pacientov bolo prepustených, **5** zomreli a **41** pacientov bolo preložených do iných lôžkových zariadení. Vekové zloženie pacientov je v tabuľke č.1.

Tab.č.1. **Vekové zloženie pacientov hospitalizovaný na I.ORL klinike**

Počet hospitalizovaných podľa veku a pohlavia			
vek	muž	žena	spolu
0-17	45	42	87
18-30	254	199	453
31-40	176	157	333
41-50	182	123	305
51-60	294	161	455
61-70	169	94	263
71-80	67	41	108
81-90	15	12	27
Spolu	1202	829	2031

Najväčšiu skupinu hospitalizovaných pacientov podľa diagnóz tvorili pacienti prijatí na plánované operácie pre chronické choroby hltana, hrtana, nosa , PND a uší.

427 pacientov bolo hospitalizovaných pre chronické choroby nosovej dutiny a PND, **344** pacientov bolo hospitalizovaných na chirurgickú liečbu chronického zápalu v hltane a hrtana. **228** pacientov bolo operovaných pre chronické choroby uší a **24** pacientov pre vrodené chyby krku.

Pre rôzne druhy nádorov na hlave a krku (vrátane kožných nádorov vonkajšieho nosa a ušnice) bolo hospitalizovaných a liečených **546** pacientov.

Druhú skupinu tvorili pacienti hospitalizovaní pre náhle zhoršenie zdravotného stavu- **6** pacientov pre vážne úrazy tvárovej časti lebky, **3** pacienti pre cudzie telesá v hltacích cestách, **23** pacientov bolo hospitalizovaných pre krvácanie, alebo inú komplikáciu po chirurgickom výkone. **59** pacientov bolo hospitalizovaných pre paratonzilárny absces, **49** pre dyspnoe. **9** pacientov sme museli prijať a operovať pre hlbokú krčnú infekciu a **4** pacientov pre akútnu mastoiditídu.

Za účelom nechirurgickej liečby bolo hospitalizovaných **187** pacientov, **35** pre akútne vertigo, alebo pre akútnu ataku Menierovej choroby. **130** pacientov pre náhlu poruchu sluchu, akútne zhoršenie chronickej poruchy sluchu, alebo pre tinnitus.

Pre neúčinnú epistaxis boli **4** pacienti hospitalizovaní. Ostatní pacienti boli hospitalizovaní za účelom dokončenia diagnostického procesu.

Pokiaľ ide o sledovanie kvality našej práce bolo možné vyhodnotiť 2 parametre- počet

hlásených nozokomiálnych nákaz a počet rehospitalizácií. Počas roku 2009 sme hlásili 2 nozokomiálne infekcie, obaja pacienti boli po väčšom chirurgickom zákroku sledovaní na JIS a následne došlo k infekcii operačnej rany, čo sa lokálnym ošetrovaním a zmenou ATB podľa citlivosti podarilo zvládnuť bez následkov pre pacienta.

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 s nutnosťou rehospitalizácie pacienta je dôsledkom prípadnej zníženej kvality starostlivosti.

Rehospitalizácia do 24 hodín bola nutná u **4** pacientov. Rehospitalizácií do 28 dní bola v roku 2009 bolo **121x** u **105** pacientov . Podrobnosti sú v tabuľke č.2.

Tabuľka č.2 Príčiny rehospitalizácií

rehospitalizácia	Krvácanie po TE	Krvácanie po TE pre J36	Neskorá infekcia v rane	Terminálne štádium onkol.choroby	Plánovaná liečba onkol.pacienta	Iné príčiny (preklady z ARO,JIS a i.)
Do 24 hodín	2 (0,60%)	0				2
Do 28 dní	19 (5,77%)	2 (3,38%)	2 (0,08%)	1	84	13

V roku 2009 zomrelo na I. ORL klinike **5** pacientov, všetci pacienti boli s onkologickými diagnózami v pokročilom štádiu onkologickej choroby- 2x pri intrakraniálnom šírení olfaktorického neuroblastómu s početnými metastázami do CNS, 1x pri neutišujúcom krvácaní z nádoru pri karcinóme hrtana a 2 pacienti exitovali v terminálnom štádiu nádoru hltana.

Okrem **2031** hospitalizovaných pacientov na našej klinike sme indikovali chirurgickú liečbu aj u **321** detí , ktoré boli hospitalizované na Detskej klinike.

V celej skuine **2352** pacientov sme v roku 2009 vykonali **2073** anestézií a **2374** operačných výkonov. Členenie počtu pacientov (anestézií) podľa druhu operácie je v tabuľke č.3.

Plánovaných chirurgických výkonov bolo **2257**, **117** pacientov bolo operovaných neodkladne pre akútne zhoršenie zdravia.

Vyťaženosť jednotlivých operačných sál počas pracovného času bola: **sála VII- 104%**, **sála VIII- 165%**, **sála 78(operačná sála 5. posch.)- 105%**. Na sále VII bolo vykonaných **1038** výkonov, na sále VIII **988** výkonov a na operačnej sále na 5. poschodí **320** chirurgických výkonov. Na OARO sme vykonali **17** tracheotómií, na sálach Chirurgickej kliniky sme vykonali **3** výkony na sále Očnej kliniky **5**, na sále Cievnej chirurgie **1** a na sále Urológie **2** výkony.

Z **2352** hospitalizovaných pacientov sme operovali **2073** pacientov , čo je **88,10 %** miera operovanosti

Tabuľka.č.3 Počet anestézií podľa druhu operácie

Počet anestézií podľa druhu operácie	
ucho	290
nos	360
PND	194
hltan	678
hrtana a priedušnica	226
krk	139
slinné žľazy	38
endoskopie	126
iné	22
Spolu	2073

Bližšie rozdelenie typov operácií a ich počet je v tabuľke č.4.

Tabuľka č.4. Prehľad počtu niektorých operácií podľa operačných výkonov

chirurgický výkon	počet
počet operovaných pacientov	2073
celkový počet výkonov	2374
rekonštrukčné operácie stredného ucha	74
sanačné výkony na strednom uchu	91
stapedotómie a revízie po stapedotómii+ direktné mobilizácie	66
Septoplastiky	208
Septorinoplastiky	84
FESS	181
kochleárne implantácie	16
endoskopické adenotómie	270
Tonzilektómie	329
endolaryngické výkony	177
tracheotómie ako samostatný výkon	49
Laryngektómie	17
parciálne resekcie hrtana	13
krčné disekcie ako samostatné operácie	22
operácie nádorov hltana	45
exstirpácie tumorov krku	46
operácie hlbokých krčných infekcií	23
UPPP	10
endoskopické DCR	10
štítné žľazy	15
slinné žľazy	36

zlomeniny maxilofaciálneho skeletu	9
resekcie maxily	6
laser chirurgia hrtana pre karcinóm	12
rigídne endoskopie	126
Translabyrinthový prístup na neurinóm n.VIII	2
Exstirpácia tumorov kože hlavy a krku	52
Iné závažné operácie krku a bázy lebky	12
Dekompresia očnice	2

Počty operovaných pacientov (počet anestézií) jednotlivými lekármi kliniky ako prvými operátormi zodpovedá chirurgickej erudícii a zameraniu jednotlivých lekárov (tabuľka č.5),

Tabuľka č.5. Počet operačných výkonov podľa lekára hlavného operátora

lekár	Počet operovaných pacientov	poznámka
Prof.MUDr.Milan Profant,CSc.	237	Prednosta kliniky
MUDr. Tibor Barta,PhD.	235	Zástupca prednostu kliniky
Mim.Prof.MUDr.Pavel Doleřal,CSc.	215	Vedúci katedry SZU
Doc.MUDr.Zuzana Kabátová,CSc.	66	Otochirurgické zameranie
MUDr.Irina Šebová,CSc.,MPH	136	Bežná operatíva
MUDr. Patrik Štefanička,PhD.	107	4-mes.štúd. pobyt,celá škála výkonov
MUDr. Ján Siváček	240	Rinologické zameranie a bežné výkony
MUDr. Peter Matulník	183	Bežné výkony a deti
MUDr. Miroslav Tedla	55	8-mesačný štúdijný pobyt
MUDr. Branislav Zdražil	153	Onkochirurgické a bežná operatíva
MUDr. Michal Rosořanka	131	Onkochirurgické a bežné výkony
MUDr. Zuzana Pospíšilová	11	t.č.vedie vestibulologickú ambul.
MUDr. Daniela Nechojdomová	97	Pediatrické ORLvýkony
MUDr. Alica Luřáková	37	V príprave na atestáciu
MUDr. Janka Hanzelová	57	V príprave na atestáciu
MUDr. Branislava Bercřková	17	V príprave na atestáciu
MUDr. Ivana Bařtěkova	13	V príprave na atestáciu
MUDr. Zuzana Volmutová	22	V príprave na atestáciu
MUDr. Babinec Matej	19	V príprave na atestáciu
Jelemenská, Kohútová, Osvaldová	39	Čirkulujúci lekári iných pracovísk počas pobytu na našej klinike
MUDr. Lukáš Varga	3	V príprave na atestáciu
Spolu	2073	Pozri tabuľka č.4

Na vysvetlenie treba uviesť, že počet od 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 lekári bez atestácie pod dohľadom skúsenejšieho lekára.

V roku 2009 bolo liečených na našej klinike **23** samoplatcov

Priemerná ošetrovacia doba hospitalizovaných pacientov za celý rok 2009 bola **5,0 dňa** (odporúčaná podľa MZ SR je 5,5 dňa). Väčšina pacientov hospitalizovaných za účelom plánovaných chirurgických výkonov strávila na našej klinike 2- 3dni. Tento nižší ošetrovací čas je však výrazne ovplyvnený výrazne dlhšími pobytmi pacientov s onkologickými chorobami, ktorí absolvujú u nás aj niekoľko mesačnú liečbu (chirurgická liečba a rádioterapia).

Pri operáciách bolo implantovaných **16** kochleárných implantátov (7 implantátov bolo zakúpených zdravotnými poisťovňami pre slovenských pacientov, 4 implantáty boli zakúpené nemocnicou na meno pacienta a 5 implantátov bolo voperovaných samoplatcom). Dvomi pacientom bol voperovaný systém Vibrant Soundbridge a 2 pacientom bol implantovaný systém BAHA a 1 dieťaťu bola pridelená „čelenková“ BAHA. Pacientom bolo inzerovaných **66** pistonov, **20** TORP- a PORP-ov, **16** stipúl. Pri rekonštrukčných operáciách na skelete tvárovej časti lebky bola **15** krát použitá titánová minidlahy a titánové skrutky. Do slzných ciest boli vložené **4** udržiavače priechodnosti.

Financovanie a sponzori

Ekonomika ORL kliniky je plne riadená a kontrolovaná riaditeľstvom FNsP Bratislava. Prednosta kliniky nemá žiadny rozpočet, ktorý by mohol racionálne použiť na rozvoj kliniky. Výnosy kliniky pochádzajú z úhrady za ukončené hospitalizácie liečených pacientov, úhrada bodov za pacientov ošetrovaných na ambulanciách kliniky, úhrada zvlášť hradeného ŠZM a priame platby za zdravotnú starostlivosť od samoplatcov. Presné údaje o výnosoch za celý rok 2009 ku dňu písania tejto správy nemáme k dispozícii. Máme však k dispozícii údaje o hospodárení kliniky za 3 štvrtroky 2009, ktoré uvádzame v tabuľke č.6:

Tabuľka č.6 Hospodárenie kliniky za obdobie január-september 2009

názov strediska	výnosy	lieky	ŠZM	mzdy odvody	odpisy	ostatné náklady	réžia	náklady spolu	hosp. výsledok
Oddelenie	1690427,78	43285,95	147675,15	562545,89	18491,01	96954,2	275321,47	1144273,67	546154,11
ORL JIS	38175,12	0	0	35067,86	0	10129,41	8945,43	54142,7	-15967,58
ORL KOS	71156	5004,73	36053,5	112671,52	91893,52	41371,57	214746,33	501741,17	-430585,17
ORL ambulancie	238592,83	724,05	683,59	53210,37	12531	15079,08	15297,7	97525,79	141067,04
Audiometria	2898,99	0	0	0	0	1570,08	1491,03	3061,11	-162,12
Spolu	2041250,72	184412,24	184412,24	763495,64	122915,53	165104,34	515801,96	1800744,44	240506,28

Z uvedeného vyplýva, že výnosy z práce oddelenia za 9 mesiacov roku 2009 boli vo výške **1 690 427,78 €**, výnosy z práce na KOS **71 156 €** a z činnosti na ambulanciách boli **241 491,82 €**. Hospodársky výsledok za prvých 9 mesiacov roka 2009 bol **240506,28 €**. Ak však zoberieme do úvahy zvlášť hradený ŠZM, ktoré boli hradené mimo cenu hospitalizácie vo výške **182 668,18 €**, je potrebné tieto prostriedky prirátavať k pozitívnemu hospodárskemu výsledku.

Hospodársky výsledok činnosti celej I. ORL kliniky by teda mali v roku 2009 spolu vo výške **423 174,46 €**.

Limity na lieky pre oddelenie, ambulanciu boli stanovené vo výške **47 226,30.- €**. Reálne sa čerpali prostriedky na lieky spotrebované na oddelení, ambulancii vo výške **57 318,01.-€** teda limity sme čerpali vo výške **121,37 %**.

Limity pre lieky na COS boli stanovené na **3759,70.- €** a reálne sme na lieky na operačných sálach čerpali vo výške **6561,93.-€**, čo je čerpanie **174,53%**.

Limity na ŠZM bol pre oddelenie a ambulanciu bol stanovený vo výške **34 878,85.-€**. Reálne sme čerpali vo výške **206 819,17.-€** (v sume je však aj cena kochleárných implantátov, BAHA a Vibrant sound bridge, ktoré sú však zvlášť uhrádzané poisťovňami a boli zakúpené FNsP na meno pacienta). Limity na ŠZM sme teda čerpali vo výške **592,9%**.

Limity na ŠZM pre operačné sály boli stanovené na **33 699,95.-€** reálne sme čerpali **60 902,12.-€**, čo je **279,90 %** čerpania limitov.

Podrobná bilancia limitov na lieky a ŠZM je v tabuľke č.7.

Tabuľka č.7 **Limity a čerpanie liekov a ŠZM**

Limity a čerpanie lieky a ŠZM ORL 2009	limit	čerpanie	%
lieky oddelenie a ambulancie	47 226,30	57 318,01	121,37%
lieky KOS	3 759,70	6 561,93	174,53%
Lieky JIS	0	1 178,07	
ŠZM oddelenie a ambulancie	34 878,85	206 819,17	592,9%
ŠZM KOS	33 699,95	60 902,12	180,7%
Spolu	119 564,80	333 471,50	278,90%
Kochleárne implantáty+ BAHA+ Vibrant Sound Bridge, reč.proces.		-181559,43	
Hlasová protézka		-505,18	
Iný hradený materiál		-603,57	
Spolu		150 803,32 €	126,12%

Z tabuľky č.7 vyplýva, že ak od celkovo vynaložených nákladov na lieky a ŠZM odpočítame zvlášť hradený ŠZM, tak sme čerpali na lieky a iný ŠZM iba **150 803,32.-€**, to je **126,12%** manažmentom FNsP stanovených limitov. Z analýzy jednotlivých položiek vyplýva, že limit na lieky pre oddelenie a ambulancie mierne prekračujeme, čo však súvisí s počtami náročných liečebných postupov hospitalizovaných pacientov. Pokiaľ spôsob liečby umožňoval tak sme v 3 prípadoch vykázali pacientov cez inštitút mimoriadne finančne nákladnej liečby, ktorá ak bola zvlášť zdravotnou poisťovňou uhradená, znamenala ďalšie zníženie nákladov na lieky.

Pokiaľ ide o limity na lieky a ŠZM pre oddelenie a KOS- vzhľadom na minimum zvlášť hradeného ŠZM (stredoušné protézky a titánové dlahy a skrutky) a liekov (tkanivové

lepidlo a pod.) sme prekračovali stanovené limity. Okrem toho vzhľadom na dodržiavania noriem sledovania kvality (ISO) sme museli začať vo zvýšenej miere objednávať jednorázové a neresterilizovateľné ŠZM a teda došlo k zvýšeným nákladom. Na túto skutočnosť sme upozornili manažment FNsP aj s návrhom možných riešení v rámci kontraktácie výkonov pre rok 2010.

Pri hodnotení hospodárskeho výsledku ORL kliniky vo všetkých detailoch, je nutné zohľadniť , že sme na našich operačných sálach operovali **321** detí, pričom **výnosy z uvedenej liečby operovaných detí, ktoré sme na ambulancii diagnostikovali a na KOS operovali, boli účtované na účet Detskej kliniky SZU.** Nám vznikli náklady na ŠZM, lieky, amortizáciu prístrojov .

Sponzori

Pokiaľ ide o vecné dary, najviac darovala pre potreby kliniky najmä prístroje na doplnenie audiometrie Nadácia Sluch ako dar. Ďalší sponzori väčšinou formou vecných darov darovali kancelárske potreby, najmä kancelársky papier, písacie potreby a pod.

V priebehu roku 2009 prebiehali opakované audity ohľadom dodržiavanie zásad manažovania kvality, pričom sa okrem iného kontrolovalo vedenie zdravotnej dokumentácie, ktorú sme už začali robiť v rámci nemocničného informačného systému. Neboli zistené závažnejšie závady. Priebežne sme riešili neuznané hospitalizácie a anestézie a dostávali reklamačné faktúry neuznaných bodov za ambulantnú činnosť od zdravotných poisťovní. Väčšina hospitalizácií bola následne uhradená, pokiaľ ide o ambulantnú činnosť, v drvivej väčšine však išlo o pochybenia, ktoré vyplývajú zo svojskej interpretácie „bodovníka“ zdravotnými poisťovňami, kedy jednoducho neuznali kombinácie výkonov, ktoré zákon umožňuje. Iba asi 2% chybovosti vykazovania výkonov je spôsobených nesprávnym zaúčtovaním a zvyšok sú poisťenci, ktorí sa preukážu preukazom poistenca, ktorý je neplatný, čo si ambulujúci lekár nemá čas overovať.

Ambulantná činnosť I. ORL kliniky LF UK, FNŠP a SZU v Bratislave za rok 2009

V priebehu roku 2009 ošetrili sme na 5 ambulanciách našej kliniky **18493** pacientov a zrealizovalo sa 3159 konziliárnych vyšetrení. 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) bolo urobených **74596** výkonov za **33 479 870** bodov. Výnos by pri uznaní všetkých bodov bol vo výške **324 308,82.-€**.

Tabuľka č.8 **Činnosť ambulancií v roku 2009**

ambulancia	lekár	počet pacientov	počet výkonov	bodov	výnos v €	Počet konzílií
AORL1	Matulník	1451	8054	16862550	30486,31	
AORL4	Siváček	1261	7627	1659595	30031,94	
AORL5	Profant	2296	10511	2388880	43223,83	
AORL7	Barta	3005	13801	2816015	51098,07	
AORL9	Doležal	873	1831	408935	7156,66	
AORL11	Kabátová	4091	12618	3142400	56563,2	
AORL15	Zdražil	820	4876	1073565	19418,71	
AORL16	Štefanička	418	2214	608145	10982,47	
AORL17	Tedla	417	1660	388860	7025,90	
AORL20	Šebová	999	1327	953355	17282,68	
AORL10	Jäger	411	1165	482350	8711,92	
AORL24	Rosofanka	471	2672	646300	11658,59	
AORL23	Pospíšilová	1124	4626	1439060	26084,75	
SOFD2	Pospíšilová	856	1614	609860	4583,79	
Spolu		18493	74596	33479870	324308,82	3159

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 2009

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

MUDr. Tibor Barta, PhD., Janka Drabantová

Ambulancia plní funkciu vysoko špecializovanej konzultačnej klinickej ambulancie so zameraním na pacientov s chorobami nosa, prínosových dutín, prednej bázy lebky, so stavmi po úraze v oblasti tváre, s chorobami slzných ciest a očnice. Zároveň poskytuje konzultácie pacientom s poruchami dýchania počas spánku a s chrápaním. Pacienti sú odosielaní najmä obvodnými ORL lekármi, všeobecnými lekármi, ale aj špecialistami iných okrajových medicínskych odborov- alergológ, pneumológ, neurológ, oftalmológ, neurochirurg a pod.

Ťažiskovou činnosťou ambulancie je diferenciálna diagnostika najmä chronických chorôb nosa a prínosových dutín (alergickej a nealergickej rinitídy a rinosinuitídy, polypózy, diagnostika vrodených a získaných anatomických odchýlok v nose, ASA syndróm, AIAR, tumory nosovej dutiny a PND a pod.). Sú 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 sú konzultovaní a kontrolovaní pacienti s nádormi nosovej dutiny, PND a prednej bázy lebečnej.

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

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

V roku 2009 bolo na ambulancii počas **3827** návštev vyšetrených **3005** pacientov. Pri týchto návštevách bolo realizovaných **13801** výkonov a fakturovaných **2816015** bodov v hodnote **51098,07.- €**. Vykonali zároveň **121** konziliárnych vyšetrení u hospitalizovaných pacientov.

Tabuľka č.9

mesiac	počet výkonov	počet bodov	výnos v Euro	Počet návštev	Počet pacientov	konziliá
január	631	129695	2352,11			
február	1029	207335	3743.03			
marec	1389	284990	5148.98			
apríl	1028	211350	3835.84			
máj	1157	234115	4240.36			
jún	946	191955	3498.16			
júl	1223	252480	4588.64			
august	1329	270305	4905.30			
september	1212	249880	4559.58			
október	1318	265245	4791.78			

november	1256	255480	4665.07			
december	1283	263185	4769.22			
spolu	13801	2816015	51098,07	3827	3005	121

Chýbajúce vybavenie: zdroj studeného svetla, svetlovedúci kábel na endoskopické vyšetrenie, vyšetrovacia rigídna optika 0 st.

chýba možnosť objektívneho vyšetrenia priechodnosti nosa- rinomanometria, akustická rinometria,

chýba možnosť objektívneho vyšetrenia čuchu- olfaktometria- evokované čuchové potenciály,

vyšetrovací box

koagulačný prístroj

základné inštrumentárium

Správa o činnosti audiologického úseku I. ORL kliniky LF UK, FNŠP a SZU v Bratislave za rok 2009

Personálne obsadenie:

Doc. MUDr. Zuzana Kabátová, CSc.
Audiometrické sestry:
Iveta Bonková
Gabriela Petříková
Alena Hajzoková

Činnosť audiologického úseku spočíva v diagnostike a diferenciálnej diagnostike porúch sluchu. Využívame všetky na Slovensku dostupné subjektívne aj objektívne vyšetrovacie metódy (tónová a slovná audiometria, tympanometria, vyšetrenie strmienkového reflexu, priechodnosti sluchovej trubice, vyšetrenie sluchu vo voľnom zvukovom poli, vyšetrenie otoakustických emisií, kmeňových a ustálených evokovaných potenciálov - BERA, AABR, ASSR, VEMP). V prípade poruchy skríninového prístroja na novorodeneckom oddelení FNŠP vykonávame aj prvé skríninové vyšetrenie sluchu novorodencov.

Pravidelne sa na našom pracovisku školia budúce audiometristky (Kurz – certifikačná príprava v certifikovanej pracovnej činnosti audiometria).

Tabuľka č. 10 **Počet vyšetrených pacientov a počet vyšetrení za celý rok**

	Počet vyšetrených pacientov	Počet vyšetrení	Počet konziliárnych vyšetrení	OAE	ASSR	BERA	AABR	VEMP
Spolu	7146	14391	734	700	182	662	93	155

Prístrojové vybavenie:

Aktuálne sa používajú nasledovné prístroje:
klinický audiometer Interacoustic AC 40 – 2ks
klinický audiometer Maico
klinický audiometer Affinity (zakúpený Nadáciou Sluch ako dar 12/2009)
klinický impedancemeter Interacoustic AZ 26
analyzátor OAE ILO 92
prístroj na vyšetrenie kmeňových evokovaných potenciálov, SSEP
CD prehrávače – 3ks
AABR 35dB (zakúpená Nadáciou Sluch ako dar 12/2008)

Trvalo pociťujeme nedostatok špeciálneho zdravotného materiálu (elektrody a gél k BERE, ASSR).

V budúcnosti je potrebné pamätať na to, že bude potrebné nahradiť ešte jeden používaný klinický audiometer AC 40 a prístroj na meranie OAE ILO 92, ktoré sú t.č. staršie ako 16 rokov (FN nezakúpila na toto pracovisko žiaden prístroj, všetky sú zakúpené Nadáciou Sluch ako dar).

Správa o činnosti otologickej ambulancie I. ORL kliniky LF UK, FNŠP a SZU v Bratislave za rok 2009

Personálne obsadenie:

Doc. MUDr.Zuzana Kabátová,CSc.

MUDr.Zuzana Pospíšilová

s.Janka Drabantová

Ambulancia plní funkciu vysoko špecializovanej konzultačnej klinickej ambulancie so zameraním na pacientov s chorobami ucha, sluchového orgánu. Pacientov na ambulanciu odosielajú najmä obvodní ORL lekári z Bratislavského, Trnavského a Nitrianskeho kraja, pacientov s hluchotou takmer z celého Slovenska.

Hlavnou činnosťou ambulancie je diagnostika porúch sluchu, chorôb ucha. Na ambulancii sa vyšetrujú pacienti pred plánovanými chirurgickými výkonmi, s akútnymi chorobami ucha a sluchového orgánu. Na ambulancii sa ošetrujú pacienti po ušných operáciách, nakoľko sú do ambulantnej starostlivosti prepustení na 2.-3.deň po operácii. Dispenzarizujeme pacientov po operáciách ucha pre epitympanický zápal a pacientov s otosklerózou.

Tabuľka č.11

2009						
Mesiac	Výkony	Body	Cena v €	Počet návštev	Počet pacientov	Počet konzílií
Január	744	206205				
Február	871	234375				
Marec	815	218785				
Apríl	836	226695				
Máj	518	154540				
Jún	1081	267550				
Júl	1094	265135				
August	869	196240				
September	1017	255255				
Október	1440	343935				
November	1128	252510				
December	11240	253625				
Spolu	12618	3142400	56563,2	4981	4091	3159

Prístrojové vybavenie:

Na ambulancii sa používajú 2 mikroskopy, ktoré boli opakovane pokazené. Trvalo pociťujeme nedostatok inštrumentov, chýbajú najmä ušné koncovky k vysavaču, drobné chapáčky, koncovky na striekačku na výplach cerumenu, ušné lieviky strednej veľkosti. Problémy sú aj so špeciálnym materiálom, nakoľko oddelenie centrálnej sterilizácie nesterilizuje papierikové protézky a stipuly a originál balenia na ambulancii nie sú. Tieto nedostatky pramenia z nedostatočného finančného rozpočtu na chod ambulancie. Uvítali by sme rekonštrukciu celej ambulancie.

Správa o činnosti Otoneurologickej ambulancie

I. ORL kliniky LF UK, FNŠP a SZU v Bratislave za rok 2009

Personálne obsadenie:

MUDr. Milan Jäger

MUDr. Zuzana Pospíšilová

Mária Vargová

Počty pacientov za rok 2009 zobrazené v číslach AORL10 a AORL 23 (otoneurológia - Jäger, Pospíšilová)

Videonystagmografické vyšetrenie: spolu 596 pacientov:

ambulantne 560 pacientov,

- konziliárne vyš. 36 pacientov

Požiadavky pre otoneurologickú ambulanciu:

- zakúpiť nový CVNG software od fy Hortmann aj s novým výkonnejším PC (starý program poskytuje nesprávne hodnotenia a starý PC nie je dostatočne výkonný na spustenie demo verzie nového hodnotiaceho programu) cca 14 000 E
- asi 1 rok nefunguje tlačiareň pri CVNG prístroji, ale pokusy o inštaláciu novších typov tlačiarní na terajšom PC neúspešné, podľa technikov potreba preinštalovať celý software alebo kúpiť nový – vid'. hore
- dokúpiť stimulačnú jednotku vibračného typu na stimuláciu otolitovej časti vestibulového aparátu k prístroju na vyšetovanie cervikálnych vestibulárne evokovaných myogénnych potenciálov (GN Otometrics)
- dokúpiť náhradnú videokameru, lebo pri poruche terajšej jedinej kamery by nebolo možné pokračovať v žiadnych vyšetreniach
- zakúpiť gumové koncovky zakúpiť gumové koncovky na vzduchový i vodný stimulátor
- aspoň 1 x do roka zabezpečiť technickú kontrolu špeciálnym firemným technikom z Prahy pre CVNG a GN otometrics - za posledné mesiace 4 pacienti ohlušení pri vyšetrení cVEMP
- zabezpečiť elektrické označenie na dvere – *Nerušit'-vyšetruje sa* (neustále vyrušovanie počas vyšetrenia ruší a skresľuje vyšetrenie)

Správa o činnosti onkologickej ambulancie

I. ORL kliniky LF UK, FNsP a SZU v Bratislave za rok 2009

Personálne obsadenie v roku 2009:

MUDr. Rosolanka: pondelok od 8,30 do 14,30 hod.

MUDr. Štefanička PhD: streda od 08,30 do 14,30 hod.

MUDr. Tedla do 31.3. 2009

MUDr. Zdražil od 31.3. 2009: piatok od 08,30 do 14,30 hod

s. Božena Feketeová

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 2009 bolo na onkologickej ORL ambulancii vyšetrených **1621** pacientov.

Pacienti s novodiagnostikovanou 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.

Hoci princíp objednávania na vyšetrenie na onkologickú ambulanciu na konkrétny termín je platný od apríla 2008, stále je ešte potrebné doladiť objednávanie pacientov z istých ORL pracovísk.

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.

Na onkologickú ORL ambulanciu je potrebné doplniť spoľahlivý funkčný nazofibroskop s monitorom, doplniť a vymeniť opotrebované vyšetrovacie inštrumentárium. Vhodné by bolo aj nové polohovacie kreslo.

Keďže bolo rozhodnuté, že predná časť ambulancie bude slúžiť ako prechodový priestor do vedľajšej foniatrickej ambulancie, je nutné oddeliť tento priestor od priestoru zadnej časti ambulancie murovanou priečkou, aby bolo možné vykonávať ambulantnú činnosť nerušene, rešpektujúc zároveň súkromie pacientov.

Ostáva doriešiť aj vypisovanie špeciálnych zdravotníckych pomôcok, ako sú tracheostomické kanyly a ventilačné protézky.

Zhodnotenie personálneho obsadenia a materiáľno technického vybavenia ambulatného traktu:

Personál:

Na 4 ambulanciách v poliklinickej časti FNsP Antolská sa podarilo dosiahnuť stav 5,0 miesta SZP, Napriek získaniu ďalších priestorov pre možnosť rozvoja ambulancie pre poruchu hlasu, sme zatiaľ ešte činnosť pre nevybavenosť tejto ambulancie nezačali. Na ambulanciách pracujú lekári z oddelenia podľa rozpisu resp. podľa pokynov prednostu alebo zástupcu prednostu kliniky.

Materiáľno- technické vybavenie je nedostatočné, chýba najmä základné inštrumentárium, najmä koncovky k odsávačkám, špice, ušné háčky, čiteláky, nožničky na stehy aj iné. Chýba elektrokoagulácia na 2 ambulanciách a na jednej ambulancii bipolárne pinzety, káble a násadce na koaguláciu, krátke vyšetrovacie rigídne optiky na rinoendoskopiou so studeným svetlom. Kompletné vybavenie vyšetrovacími boxami s komplexným vybavením a polohovateľné vyšetrovacie kreslá, by riešili podstatnú časť nedostatkov a znamenali by aj priestorové šetrenie.

Návrhy a opatrenia:

Pokiaľ ide o zlepšenie využitia ambulatného času je nutná iba dochvilnosť lekárov. Na detskej ambulancii chýbajú detské vyšetrovacie nástroje.

Ostatné

Úlohy, ktoré je nutné v krátkej budúcnosti riešiť sú organizačného a materiálno-technického charakteru. V dôsledku redukcie činnosti na II. ORL klinike LFUK so sídlom na pracovisku Ružinov, sa presunulo ťažisko ORL starostlivosti na našu kliniku. Stúpli tým požiadavky na operačný čas, ale aj počty neodkladných hospitalizácií. Čakacie lehoty na plánované chirurgické výkony sa predĺžili na 4 mesiace, je niekedy ťažké dostať do operačného programu pacienta s onkologickou chorobou do 3 týždňov.

Narástli však najmä požiadavky na hospitalizáciu a starostlivosť o onkologických ORL pacientov. Je nutné jasne definovať kompetencie jednotlivých ORL kliník, ich poslanie a náplň činnosti. To platí jednoznačne aj pre neodkladné stavy v rámci ÚPS.

Pokiaľ ide o opatrenie na našom pracovisku je potrebné urýchlene zrealizovať rekonštrukciu „Zámkovne“ na 5.poschodí na plnohodnotnú operačnú sálu s kompletným prístrojovým a personálnym vybavením, doriešiť dospelých pacientov po celkovej anestézii, prideliť stály anesteziologický tím na túto sálu s primeraným personálnym vybavením (2 inštrumentujúce sestry denne a 1 sanitár).

V rámci rokovania so zdravotnými poisťovňami dosiahnuť vyššie platby za onko-diagnózy. V rámci reštrukturalizácie lôžok v Bratislave je nutné riešiť lôžka pre nechirurgickú liečbu pacientov s ORL dg. (RAT, CHT), čím by došlo k zmenšeniu tlaku na lôžko na našej klinike. Bolo by potom možné hospitalizovať viac pacientov za účelom chirurgickej liečby onkologických pacientov.

Je tiež treba doriešiť starostlivosť o pacientov v terminálnom štádiu onko- ORL choroby, nie je možné, aby títo pacienti boli v stále väčšej miere hospitalizovaní na lôžkach našej kliniky.

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

- Zriadiť plne vybavenú ORL ambulanciu na Oddelení urgentnej medicíny. Jeden zo slúžiacich lekárov môže vyšetriť pacienta na OUM. Vyšetrovanie ambulantných pacientov na lôžkovom oddelení je neprijateľné z hygienického hľadiska, hľadiska štandardov kvality a záťaže lôžkových sestier.
- Doplniť technické vybavenie ambulantného traktu, zmeniť koncepciu činnosti (centrálne evidencie ORL pacientov, pridelovanie na jednotlivé ambulancie)
- Výsledky kultivačných vyšetrení od firmy HPL s.r.o. dostať priamo do informačného systému
- Personálne stabilizovať oddelenie JIS s koncepciou začlenenia oddelenia pod OARO, so stálou prítomnosťou lekára intenzivistu a jasnými kompetenčnými a ekonomickými podmienkami
- Upgrade informačného systému Xanta pre potreby jednotlivých oddelení so zvýšením prenosovej rýchlosti liniek
- Zabezpečenie online prezeranie CT a MRI vyšetrení realizovaných na Rádiologickom odd
- V rámci reštrukturalizácie FNsP Bratislava docieľiť udržanie detskej klientely s dobudovaním detského lôžka na OARO, doriešenie finančnej otázky spojenej s hospitalizáciou detí
- V rokovaní s poisťovňami dohodnúť presné pravidlá spôsobu výkazu ambulantných bodov a tým minimalizovať chybovosť dávok.

- Pri rokovaníach s poisťovňami zohľadniť stúpajúce finančné nároky na neresterilizovaný ŠZM, ktorý je potrebný pri chirurgických výkonoch

V kontexte zvýšených potrieb operatívy je nutné urýchlene realizovať

- rekonštrukciu priestorov na 5.poschodí v C trakte (zákrokovňa, okolité priestory)
- doplnenie a obnova chirurgického inštrumentária
- zakúpenie operačného mikroskopu, PC navigácie, endoveže
- rekonštrukcia ambulantného traktu so zakúpením prístrojového vybavenia (vyšetrovacie boxy), zavedenie objednávacieho systému pre ambulantných pacientov na čas a ku konkrétnemu lekárovi, zavedenie recepcie so sestrou pre kontakt s pacientmi a elektronickým číslovaním poradia čakajúcich pacientov
- koncepčne riešiť spôsob ošetrovania konziliárnych pacientov OUM v rámci ÚPS (oddeliť ošetrovanie týchto pacientov od hospitalizovaných)
- kompetenčne riešiť aj ÚPS a pohotovosť mimo pracoviska v kontexte celej FNŠP Bratislava (konzíliá počas ÚPS)
- dokúpenie základného inštrumentária na vyšetrovne a ambulancie (spekulá, lieviky, zrkadielka)
- stabilizácia personálu najmä SZP a NZP
- priestorové skvalitnenie výučby pregraduálnych a postgraduálnych študentov

V Bratislave, 25. januára 2009

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.....

Doc. MUDr. Pavel Doležal, Csc. mimoriadny profesor

Vedúci Katedry ORL SZU.....

PUBLIKÁCIE

Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

1. Tedla M. et al: Poruchy polykání, Ed. Medicína hlavy a krku, Tobiáš, Havlíčkov Brod, 2009, s. 312

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

2. Hanzelová J. Chmelová I.: Poruchy prehĺtania v novorodeneckom a detskom veku. In Tedla M. a kol.: Poruchy polykání. Tobiáš, 2009, s.200-204
3. Tedla M., Komínek P., Chrobok V., Lorenc B., Šiller J., Šebová I.: Princípy chirurgickej liečby dysfágie. In: Tedla M. a kol.: Poruchy polykání. Tobiáš 2009, s. 118-127
4. Komínek P., Rosolanka M., Štefanička P., Tedla M., Chrobok V., Paleček T.: Poruchy polykání po chirurgických výkonech. In: Tedla, M.: Poruchy polykání. 1. vyd. Havlíčkov Brod: Tobiáš, 2009, 312s., ISBN 978-80-7311-105-2

Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

5. Coninx F., Weichbold V., Tsiakpini L., Autrique E., Bescond G., Tamas L., Compagnol A., Georgescu M., Koroleva I., Maner-Idrissi G., Liang W., Medell J., Mikic B., Obrycka A., Pankowska A., Pascu A., Popescu R., Radulescu L., Rauhamäki T., Rouev P., Kabátová Z., Spitzer J., Thodi Ch., Varžic F., Vischer M., Wang L., Zavala JS, Brachmaier J.: Validation of the LittleEARS Auditory Questionnaire in children with normal hearing. *Int J Ped Otorhinolaryngol*, 73 (2009), 1761-1768
6. Jakubíková J., Kabátová Z., Pavlovcinová G., Profant M.: Newborn hearing screening and strategy for early detection of hearing loss in infants. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*, 2009 Apr;73(4):607-12.

Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

7. Pospíšilová Z., Jäger M., Nechojdomová D., Kabátová Z., Profant M.: Závraty po kochleárnej implantácii. *Otorinolaryngologie a foniatrie*, 3/2009, str. 180
8. Nechojdomová D., Kabátová Z., Profant M., Šimková L., Seginko K: Outcome of paediatric cochlear implantation according to the different aetio-pathogenesis of deafness. *Otorinolaryngologie a foniatrie*, 3/2009, str. 176

Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

9. Profant M., Mikhailov M., Fedorova Y.: Role of different factors in CI outcome. ESPCI 2009, Abstract book, Warsaw, 2009, p.65
10. Profant M., Kabatova Z., Seginko K.: Management of conductive hearing loss in aural atresia with VibrantSoundbridge implantation. ESPCI 2009, Abstract book, Warsaw, 2009, p.65
11. Groma M., Simkova L., Simko S., Kabatova Z., Profant M.: Attitudes towards paediatric cochlear implantation in Slovakia. ESPCI 2009, Abstract book, Warsaw, 2009, p.28
12. Nechojdomova D., Kabatova Z., Profant M., Simkova L., Seginko K.: Outcome of pediatric cochlear implantation according to the different aetio-pathogenesis of deafness. ESPCI 2009, Abstract book, Warsaw, 2009, p.55

13. Pospisilova Z., Jager M., Nechojdomova D., Kabatova Z., Profant M.: Dizziness after cochlear implantation. ESPCI 2009, Abstract book, Warsaw, 2009, p.65
14. Borysenko O., Srebnyak I., Souchko Y., Profant M., Prokopenko L.: Cochlear implantation in temporal bone fracture patients. ESPCI 2009, Abstract book, Warsaw, 2009, p.12
15. Profant M., Kabátová Z.: Ossicles and round window placement of FMT: Indications and differences in results. Abstract book 2nd international Meeting on VSB in Children and Adolescents, p.4

Postery zo zahraničnej konferencie

16. Pospíšilová Z., Jäger M., Nechojdomová D., Kabátová Z., Profant M.: Závraty po kochleárnej implantácii, 3. česko-slovenský otorinolaryngologický kongres, 9.-11.9.2009, Praha, Česká republika

Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

17. Kabátová Z., Profant M., Simková L., Groma M., Nechojdomová D.: Cochlear implantation in the malformed cochlea. *Bratisl Lek Listy*, 110, 10, 2009, 609-613.

Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

18. Barta T.: Diagnostika a komplexná liečba nádorov hlavy a krku, úvodné slovo, *Onkológia (Bratisl.)*, ročník 4, 2009, číslo 4, s.202
19. Barta T.: Súčasné možnosti diagnostiky a liečby epidermoidného karcinómu hrtana a hypofaryngu, *Onkológia (Bratisl.)*, ročník 4, 2009, číslo 4, s. 208-212
20. Doležal P., Rosol'anka M.: Orgán zachovávajúci protokol pri liečbe karcinómu hypofaryngu a laryngu. *Onkológia (Bratisl.)*, 4, 2009, č.4., s.221 -3
21. Doležal P., Zdražil B., Štefanička P., Profant M., Barta T., Tedla M., Matulník P.: Úskalia diagnostiky a liečby a liečby zhubných nádorov slinných žliaz. *Otorinolaryngológia a chirurgia hlavy a krku*, 3, 2009, č.2. s.76-80
22. Rosol'anka M., Štefanička P., Barta T.: Karcinóm orofaryngu, *Onkológia (Bratisl.)*, ročník 4, 2009, číslo 4, s.213-217
23. Šebová I.: Orientačné meranie otváracieho tlaku horného pažerákového zvierača po laryngektómii. *Otorinolaryngol. chir. hlavy a krku*, 2009, 3 (1): 34 -36
24. Šebová I.: Sekundárna protetická hlasová rehabilitácia u pacientov po odstránení hrtana - I. časť. *Otorinolaryngol. chir. hlavy a krku*, 2009, 3 (1): 37-40
25. Štefanička P., Profant M., Duchaj B.: Vyšetovanie sentinelovej lymfatickej uzliny pri karcinómoch hlavy a krku. *Otorinolaryngol. chir. hlavy krku*, 3, 2009, 3, 131 – 136.
26. Štefanička P., Valach M., Profant M.: Klinický pohľad na histopatologickú diagnostiku metastáz v krčných lymfatických uzlinách. *Onkológia (Bratisl.)*, 4, 2009, 4, 218 – 220.
27. Švecová N., Šebová I., Matulník P.: Laserová myringotómia v klinickej ORL praxi. *Otorinolaryngol. chir. hlavy krku*, 2009, 3 (3): 129-130

Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

28. Profant M., Kabátová Z., Nechojdomová D., Pospíšilová Z.: Results of active middle ear implants (VibrantSoundbridge) in different indications. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, 2009, s.30
29. Kabátová Z., Profant M.: Revision stapes surgery. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, 2009, s.31

30. Pospíšilová Z., Nechojdomová D., Profant M.: Changes in the bone conduction threshold in the early post-stapedotomy period. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, 2009, s.36

Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

31. Šuchová L., Šebová I.: Správa zo študijného pobytu na Hudobnom inštitúte Freiburskej univerzity (SRN). Otorinolaryngol. chir. hlavy a krku 2009, 3 (1):46
32. Šebová I.: Správa z rehabilitácie hlasu, dýchania a čuchu po laryngektómii. Otorinolaryngol. chir. hlavy a krku 2009, 3 (1):36

Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

33. Šebová I., Galbavý Š., Bolješiková E., Kuliffay P., Tedla M.: Záverečná správa grantovej úlohy Liečebný protokol rádiochemoterapie zachovávajúci hrtan u pacientov s resekovateľným k-arcinómom hrtana a hltana.
34. Tedla M., Profant M. a kol: Záverečná správa grantovej úlohy č. VEGA 1/4315/07 Diagnostika a rehabilitácia narušeného hltacieho aktu, Bratislava, 2009

PREDNÁŠKY

Prednášky v zahraničí

1. Profant M.: Results of stapes surgery in unilateral hearing loss in otosclerosis. 80th Congress of German ORL Society Rostock, May 20-24, 2009
2. Kabátová Z.: Skrining sluchu novorodencov na Slovensku. XX.Celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové a 7.Česko-slovenský foniatický kongres, Liberec, 1.-3.10.2009
3. Borysenko O., Srebnyak I., Souchko Y, Profant M., Prokopenko L.: Cochlear implantation in temporal bone fracture patients. ESPCI 2009 Warsaw, May 14-17, 2009
4. Doležal P.: How to treat the facial nerve in parotid gland carcinoma?. (round table : Disease of the Parotid). 3. česko-slovenský otorinolaryngologický kongres. Praha, 9-11.9.2009
5. Doležal P.: Slovak Health Care University nad specialization, training of medical doctors. I-st Vienna- Bratislava ENT joint meeting. Medical University Vienna – Vienna General Hospital, 11-th December 2009
6. Groma M., Simkova L., Simko S., Kabatova Z., Profant M.: Attitudes towards paediatric cochlear implantation in Slovakia. ESPCI 2009 Warsaw, May 14-17, 2009
7. a XX.Celostátní foniatické dny Evy Sedláčkové a 7.Česko-slovenský foniatický kongres, Liberec, 1.-3.10.2009
8. Nechojdomova D., Kabatova Z., Profant M., Simkova L., Seginko K.: Outcome of pediatric cochlear implantation according to the different aetio-pathogenesis of deafness. ESPCI 2009 Warsaw, May 14-17, 2009
9. Pospisilova Z., Jager M., Nechojdomova D., Kabatova Z., Profant M.: Dizziness after cochlear implantation. ESPCI 2009 Warsaw, May 14-17, 2009
10. Pospíšilová Z., Jäger M., Nechojdomová D., Kabátová Z., Profant M.: Závraty po kochleárnej implantácii. 3. C-S ORL kongres, Prague, Sept 9-11, 2009
11. Profant M., Mikhailov M., Fedorova Y.: Role of different factors in CI outcome. ESPCI 2009 Warsaw, May 14-17, 2009
12. Profant M., Groma M., Kabátová Z., Šimková L.: Postoje odbornej verejnosti ku kochleárnej implantácii malých detí, 49. Otologický deň, Brno, 3.12.2009
13. Profant M., Kabatova Z., Seginko K.: Management of conductive hearing loss in aural atresia with VibrantSoundbridge implantation. ESPCI 2009 Warsaw, May 14-17, 2009
14. Profant M., Sziklai I.: Cholesteatomatous Otitis Media. 3. C-S ORL kongres, Prague, Sept 9-11, 2009
15. Profant M., Sziklai I.: Aktívny stredoušný implantát na riešenie poruchy sluchu. 3. C-S ORL kongres, Prague, Sept 9-11, 2009
16. a Profant M.: Aktívny stredoušný implantát VibrantSoundbridge na riešenie ušnej atrezie. 49. Otologický deň, Brno, 3.12.2009
17. Profant M.: Closed technique surgery in the treatment of cholesteatoma. 3. C-S ORL kongres Prague, Sept 9-11, 2009
18. Profant M.: Mastoidectomy and posterior tympanotomy: closed techniques in the management of cholesteatoma. Instructional course, EA ORL HNS meeting Mannheim, June 27-30, 2009
19. Profant M.: Middle ear implants and Baha. EA ORL HNS meeting, Mannheim, June 27-30, 2009
20. Profant M.: Ossicles and round window placement of FMT: Indications and differences in results. 2nd international Meeting on VSB in Children and Adolescents, Frankfurt, Nov.19-20, 2009

21. Šebová I.: Advanced cancer (T4) of the hypopharynx. 72.Kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku a 3. Česko-slovenský otorinolaryngologický kongres, 9.-11.9.2009, Praha
22. Zdražil B.: Facial nerve palsy, a first symptom of the temporal bone's metastatic involvement, OMI-Seminar: Otolaryngology, February 15.-21. 2009, Salzburg, Austria

Prednášky na Slovensku

23. Profant M.: BAHA and active middle ear implants. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, Feb 19-21, 2009
24. Profant M.: VSB in the atretic ear. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, Feb 19-21, 2009
25. Vincent C., Niemczyk K., Gerlinger I., Profant M.: Cochlear and brainstem implant. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, Feb 19-21, 2009
26. Babinec M.: Dakryocystitída a endoskopická dakryocystorinostómia, Seminár špecializačného štúdia, Bratislava, 05/2009
27. Babinec M.: Klinická anatómia a fyziológia hrtana, Seminár špecializačného štúdia, Bratislava, 09/2009
28. Barta T., Doležal P., Štefanička P.: Úskalía a komplikácie záchranej chirurgickej liečby nádorov hlavy a krku (skvamocelulárneho karcinómu orofaryngu, hypofaryngu a laryngu) Hotel Hills, Stará Lesná 13.-14.2. 2009
29. Barta T.: Adenoidné vegetácie, príznaky, diagnostika a efektívna liečba, Akadémia nosa , Hotel Kaskády , Sliač 24-25.4. 2009
30. Barta T.: Diagnostika a možnosti liečby habituálneho chrápanie a SAS z pohľadu ORL, . Kongres SLS 23.4.- 25.4.2009, Bratislava
31. Barta T.: EPOS- odporúčania manažmentu akútnej a chronickej rinosinuitídy .. Kongres SLS 23.4.- 25.4.2009, Bratislava
32. Barta T.: Pohľad otorinolaryngológa na diagnostiku a manažment alergickej nádchy (rinosinuitídy) , 6. Rinologické dni, 21.-23.5.2009 hotel Permon
33. Baštéková I.: Zápalý nosa a prinosových dutín. Seminár špecializačnej prípravy, Bratislava
34. Doležal P.: Otalgia. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
35. Doležal P., Štefanička P., Rosolanka M.: Taktika chirurgickej liečby karcinómu hrtana a hrtanovej časti hltana. VIII. Banskobystrické onkologické dni 28. – 27. Júna 2009. Hotel Šachtička.
36. Doležal P.: Dermoidná cysta nosa. 6. rinologické dni, 21.-22. máj. 2009, Hotel Permon, Podbanské.
37. Doležal P.: Manažment náhle poruchy sluchu a tinitu. XIII. Kongres Slovenskej lekárskej spoločnosti. SÚZA, Bratislava, 23.-25.04.2009
38. Doležal P.: ORL ochorenia a poruchy sluchu v starobe. Tématický kurz pre geriatrov: Neurologické ochorenia a ochorenia zmyslových orgánov v starobe. 22.-23.1.2009 Limbova 14, Bratislava
39. Doležal P.: Podivná liečba kožného karcinómu na tvári. VIII. Banskobystrické onkologické dni 28. – 27. Júna 2009. Hotel Šachtička.
40. Doležal P.: Otalgia pri negatívnom otoskopickom náleze. Otológický deň pre ambulantných otorinolaryngológov 27.11.2009, kongresová sála FNŠP, Antolská 11, Bratislava

41. Hanzelová J., Barta T.: Prejavy alergických chorôb na ORL orgánoch, 13. Kongres SLS 23.4.- 25.4.2009
42. Kabátová Z.: Vývoj prahu kostného vedenia vo včasnom období po stapedotómii. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
43. Kabátová Z., Profant M.: Revision stapes surgery. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, Feb 19-21, 2009
44. Kováč M., Doležal P., Sičák M.: Septorinoplastika – nástrahy a súčasné trendy. Panelová diskusia, 6. rinologické dni, 21.-22. máj. 2009, Hotel Permon, Podbanské.
45. Lužáková A.: Akútny zápal stredného ucha. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
46. Lužáková A., Barta T.: Akútne infekcie v ORL oblasti - XIII. kongres SLS (23.4.2009-25.4.2009), Bratislava
47. Lužáková A.: Antibiotická liečba akútneho zápalu stredného ucha - Otológia pre ambulantných otolaryngológov (27.11.2009), Bratislava
48. Lužáková A.: Benígne nádory nosa a prínosových dutín. Seminár špecializačného štúdia, Bratislava, marec, 2009
49. Nechojdomová D.: Senzorineurálna porucha sluchu. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
50. Pospíšilová Z.: Lokálna antibiotická liečba: patrí gentamycín do ucha? Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
51. Pospíšilová Z., Nechojdomová D., Profant M.: Changes in the bone conduction threshold in the early post-stapedotomy period. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, Feb 19-21, 2009
52. Pospíšilová Z.: Lokálna ATB terapia ušných zápalov, Otológický deň pre ambulantných otolaryngológov, 27.11.2009, Bratislava
53. Pospíšilová Z.: Závrátové stavy z pohľadu všeobecného lekára, XIII. Kongres SLS, 24.4.2009, Bratislava
54. Profant M.: Chronický zápal stredného ucha. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
55. Profant M.: Implantovateľné naslúchadlá. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
56. Profant M.: Príhovor jubilantovi doc.Kuniakovi. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
57. Profant M.: Riešenie cholesteatómu zatvorenou technikou. Kongres vojenských otolaryngológov, Vysoké Tatry 1-3/10/2009
58. Profant M., Kabátová Z., Nechojdomová D., Pospíšilová Z.: Results of active middle ear implants (Vibrant Soundbridge) in different indications. East European Congress on Otology and Neurotology, Košice, Feb 19-21, 2009
59. Profant M., Kabátová Z.: Diagnostika pacienta s ušnou symptomatológiou. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
60. Rosolanka M., Štefanička P.: Príznaky, diagnostika a liečba zhubných nádorov hlavy a krku, – prednáška pre všeobecných lekárov, apríl 2009
61. Siváček J.: Súčasný prístup k liečbe alergických ochorení, 103. Bratislavský otolaryngologický seminár, 30.10.2009 Bratislava
62. Sláviková K., Profant M.: Zobrazenie spánkovej kosti. Otológia pre ambulantných otolaryngológov. Bratislava, 27.11.2009
63. Duchaj B., Chválný P., Štefanička P., Sabolová L., Galbavý Š.: Plánovanie aplikácie rádiopharmaka v závislosti od času a typu operačného výkonu a indikačné kritériá pre rádionavigovanú biopsiu sentinelovej uzliny pri karcinóme prsníka, malígnom melanóme

- a nádore hlavy a krku. Inovačný kurz: diagnostické a terapeutické metódy v nukleárnej medicíne, 08. – 09.06.2009, OUSA, Bratislava.
64. Hanzelová J., Profant M., Doležal P., Barta T., Štefanička P., Rosolanka M., Tedla M.: Incidencia a liečba sinonazálnych malignít na I. ORL klinike LFUK. Kongres vojenských otorinolaryngológov, 1. – 2.10.2009, Gerlachov.
 65. Tomka J., Profant M., Žúdelová L., Zita Z.: Chirurgická taktika v liečbe chemodektómu. XIII. Slovenský kongres cievnej chirurgie, Jasná, 5.4.2009
 66. Zdražil B.: Akútny zápal stredného ucha u detí, prednáška pre pediatrov, Pediatrický seminár, hotel Átrium, Malacky 2.10.2009
 67. Volmutová Z.: Epistaxa, Seminár špecializačného štúdia, Bratislava, 17.3.2009
 68. Volmutová Z.: Laryngostroboskopia, videolaryngostroboskopia, videokymografia. Seminár špecializačného štúdia, Bratislava, 6.10.2009