



XIV. kongres
**MLADÝCH
ZUBNÝCH
LEKÁROV**

**SENEC, HOTEL SENEC
7. - 8. 2. 2020**

ZBORNÍK

Organizátor podujatia



**SLOVENSKÁ KOMORA
ZUBNÝCH LEKÁROV**



Hlavný partner



Partneri kongresu



Mediálni partneri

Zdravotnícke noviny

ZUBNÝ
LEKÁR

MUDr. Igor Moravčík

Prezident Slovenskej komory zubných lekárov

Čínske príslovie hovorí: „Povedz mi a zabudnem, ukáž mi a zapamätám si, zapoj ma a porozumiem.“ Veľmi ma teší, že prednášky na Kongrese mladých zubných lekárov sú vždy skvelou ukážkou konštruktívneho prístupu a nielen statickým prednesom, s mnohými ukážkami a prezentáciami moderných metód v našom odbore.

Minulý ročník sme otvárali s parafrázou na vek kongresu, vstup do veku teenagera, a tento rok je tu ďalšia paralela na tento vek, kongres sa koná týždeň pred sviatkom obľúbeným najmä vo veku prvých lások pred Valentínom. Myslím, že všetci, ktorí sa ho zúčastnite, vlastne tiež máte jednu veľkú lásku, svoje povolanie. Verím, že XIV. ročník kongresu je príležitosťou stretnúť sa a stráviť nezabudnuteľný čas s kolegami, ktorí majú rovnakú lásku. Želám Vám mnoho nových a podnetných skúseností a dobrú atmosféru!



MUDr. Dušan Hollý, PhD., MPH

Koordinátor odborného programu

Vitajte na XIV. ročníku Kongresu mladých zubných lekárov. Každým pribúdajúcim ročníkom kongresu sa ťažšie hľadajú slová o tom čo napísať do príhovoru. Tento píšem na začiatku "magického" roku 2020. Kto by bol na počiatku povedal, že sa dostaneme až sem. Prajem mu takto novoročne, aby si udržal zdravie a šťastnú atmosféru až do tej 20tky a snád ešte ďalej. Účastníkom chcem poďakovať za ich priazeň a dúfam, že Vás programom tento rok nesklameme a ostanete s nami aj do nasledujúcich rokov.





Program

PIATOK
7. február 2020

- 08.00 - 09.00 Prezencia účastníkov
09.00 - 09.15 Otvorenie XIV. kongresu mladých zubných lekárov.
Igor Moravčík, prezident Slovenskej komory zubných lekárov
Dušan Hollý, koordinátor odborného programu
- Predsedajúci** **Marek Vlňa, Dušan Hollý**
09.15 - 10.00 **Marek Vlňa** (Dentalis, privátna prax, Skalka pri Trenčíne, SR)
Ako určiť správnu polohu incíznej hrany
10.00 - 10.45 **Filip Langer** (MDDr. Filip Langer s.r.o., privátna prax, Liptovský Hrádok, SR)
Vývoj a moderné trendy v bulkfillových výplňových materiáloch
- 10.45 - 11.00 **Prestávka**
- 11.00 - 11.30 **Jakub Kanía** (Ústav farmakológie LF UPOL Olomouc a Zubní chirurgie s.r.o., Opava, ČR)
Využitie analgetík v zubnej praxi
11.30 - 12.00 **Filip Hromčík**
(Stomatologická klinika LF MU a FN u sv. Anny, privátna prax Syndenta, Brno, ČR)
Granulačné tkanivo a (parodontálna) chirurgia
12.00 - 12.30 **Barbora Hocková**
(Oddelenie maxilofaciálnej chirurgie, FNŠP F. D. Roosvelta, Banská Bystrica, SR)
Prvý rok sekundárneho lekára na oddelení Maxilofaciálnej chirurgie v Roosveltovej nemocnici
- 12.30 - 13.30 **Obed**
- Predsedajúci** **Branislav Gális, Dušan Hollý**
13.30 - 14.15 **Branislav Gális**
(Klinika ústnej, čelustnej a tvárovej chirurgie UNB, Bratislava, SR)
Práca s medicínou založenou na dôkazoch (Evidence based medicine) EBM a inštitút informovaného súhlasu
14.15 - 14.30 **Michal Vavro** (Klinika ústnej, čelustnej a tvárovej chirurgie UNB, Bratislava, SR)
Dentogénne abscesy a ich citlivosť na ATB
14.30 - 15.10 **Jan Hulvert** (3DK - privátna prax, Praha, ČR)
Chirurgické extrúzie
- 15.10 - 15.30 **Prestávka**
- 15.30 - 15.50 **Svetlana Šelianová**
(SVEDENT - privátna prax, Námestovo, SR)
Agenéza trvalých zubov v klinickej praxi zubného lekára

- 15.50 - 16.10 **Dominika Bacovská**
(Edeldental, privátna prax, Trenčín, SR)
Zabudnuté frenulá
- 16.10 - 16.40 **Natália Sládečková, Štefan Anton Kollár**
(Môj Zubár, privátna prax, Bratislava, SR)
Čapy v postendodontickom ošetrení
- 16.40 - 17.00 **Šimon Belák** (KZL UP a FN Olomouc, ČR)
Nová klasifikácia ochorení parodontu
a periimplantátových tkanív
- 17.00 Záver

19.30 **Spoločenský večer v maskách STRAŽIDIEL**

SOBOTA
8. február 2020

- 08.30 - 09.00 Prezencia účastníkov
- Predsedajúci Radovan Žižka, Dušan Hollý**
- 09.00 - 09.30 **Radovan Žižka** (Dentalis, privátna prax, Skalka pri Trenčíne, SR)
Adhezivní reattachment fragmentu zubu
- 09.30 - 10.15 **Monika Decká** (Adam zubný lekár, privátna prax, Bratislava, SR)
Vyšetrenie pacienta do 2 rokov a možnosti jeho ošetrenia
- 10.15 - 10.30 **Prestávka**
- 10.30 - 11.00 **Jana Ohlasová**
(Ohlasdent – privátna prax, Košice, SR)
Moje štyri laserové roky v zubnej ambulancii
- 11.00 - 11.30 **Martina Kyjovska Čičváková**
(MaritiDent s.r.o., Košice, SR)
Každodenné využitie diódového lasera v zubnom lekárstve
- 11.30 - 12.00 **Natália Savková**
(AZ DENT s.r.o., Košice, SR, UPOL, UCAM)
"Ako na orto pacienta?"
- 12.00 - 12.15 **Bronislava Dvoranová**
(Klinika ústnej, čeľustnej a tvárovej chirurgie UNB, Bratislava, SR)
Funkcia temporomandibulárneho kĺbu a postavenie kondylov po BSSO
- 12.15 - 12.35 **Kristián Šimko** (Klinika ústnej, čeľustnej a tvárovej chirurgie UNB, Bratislava, SR)
3D plánované rekonštrukcie defektov pri malignitách orofaciálnej oblasti
- 12.35 - 12.45 **Diskusia, Záver, Obed**

Zmena programu vyhradená.



MDDr. MAREK VLNA

VZDELANIE A PRAX:

- 2006 – 2011 Štúdium zubného lekárstva LF UP, Olomouc
2011 – doteraz Dentalis s.r.o.
2012 – 2014 Oddelenie parodontológie kliniky zubného lekárstva v Olomouci



ĎALŠIE VZDELANIE:

- 2017 Certifikovaná pracovná činnosť v odbore dentoalveolárna chirurgia
2017 Člen American academy of cosmetic dentistry (USA)
2015 Člen ITI
2015 Certifikovaný člen Českej akadémie dentálnej estetiky
2014 Dawson academy Alumni (USA)

Ako určiť správnu polohu incíznej hrany

Spoluautori: MUDr. Marian Vlňa, MDDr. Lucie Vlnová

Prednáška ukáže ako plánovať, upraviť a odkomunikovať so zubným technikom správnu polohu incíznej hrany. Tá hrá významnú úlohu vo funkčnej stabilite, fonácii a taktiež estetiky. Budú predstavené základné pravidlá a protokoly pre prácu s incíznou hranou. Poslucháči sa naučia kde ju nájsť a ako s ňou pracovať.

MDDr. FILIP LANGER

VZDELANIE:

- 2010 Masarykova univerzita, Brno, Česká Republika
Zubné lekárstvo - Záverečná práca:
"Výplňové materiály v detskom zubnom lekárstve"
- 2014 Implant Academy, Piešťany, Slovakia
- 2015, 2016 Stáže u prof. Giovanni Olivioho – Laser ErYag
v zubnom lekárstve, Rím, Taliansko



PIATOK, 7. február 2020

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI:

- 2007 – 2008 SSSČR - Sdružení studentu stomatologie České republiky -
2. viceprezident spolku
- usporiadavanie rôznych akcií pre študentov. Napríklad: Ve vlnách Listerinu.
- 2010 – 2011 MUDr. Anna Lacková s.r.o. - Zubný lekár
Pracoval som ako zubný lekár na tomto pracovisku.
- 2011 – 2011 MUDr. Zuza Jalovecká - Zubný lekár
Pracoval som ako zubný lekár na tomto pracovisku. V rovnakom roku som túto
prax prevzal a odkúpil.
- Od 2011 MDDr. Filip Langer s.r.o. - Zubný lekár
Toho času pracujem ako zubný lekár na vlastnom pracovisku. Zameriavam sa na laserovú stomatológiu, CAD-CAM technológiu, implantológiu, mikroskopickú endodonciu.

SKÚSENOSTI S PREDNÁŠKOVOU ČINNOSŤOU:

Od 2006 – aktívny prednášajúci na domácich a zahraničných kongresoch a konferenciách.

Vývoj a moderné trendy v bulkfillových výplňových materiáloch

Dnešná doba nám prináša veľké množstvo dentálnych materiálov sľubujúcich rýchle, efektívne a kvalitné zaplnenie vypreparovanej kavity.

Prednáška prináša klinický pohľad na v súčasnosti dostupné hmoty vo farbe tvrdého zubného tkaniva, ktoré môžeme aplikovať do zubu v jednej vrstve. Počnúc skloionomérnymi cementmi a končiac kompozitnými hmotami, či CAD-CAM materiálmi.

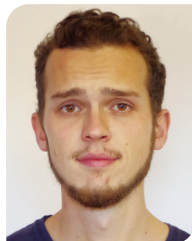
Zhotovenie kvalitnej estetikej rekonštrukcie vo farbe zubného tkaniva je technologicky pomerne náročné a výrobcovia nám prinášajú nové materiály, ktoré sa snažia eliminovať naše pochybenia a ušetriť náš drahocenný čas pri zhotovení výplne. Musíme si však uvedomiť, aké zjednodušenie je ešte prínosné, a aké už nie. Takým príkladom môže byť suché pracovné pole. Bez dodržania tejto prekvizity, budú naše rekonštrukcie častokrát len kompromisným riešením.

V rámci prednášky si predstavíme aj nové alternatívy ku konvenčným kompozitom, ktoré využívajú napríklad alternatívnu maticu na báze ormocerov.

Zameriame sa aj na nové spôsoby aplikácie kompozitu do kavity. Výhody aplikácie teplom predpripraveného materiálu. A na kazuistikách si predstavíme rekonštrukčné možnosti materiálu špecificky designovaného na tento spôsob spracovania. Ciest ako zohriať aplikovaný kompozit je niekoľko. Či sa už jedná o bežné piecky na kompozity, alebo špeciálnu aplikačnú pištoľ. Výhody si ukážeme na kazuistikách z každodennej praxe.



MDDr. JAKUB KANIA



VZDELANIE A PRAX:

- 2019 – 2020 zubný lekár, Múj Zubař s.r.o., Hradec Králové
2016 – doteraz zubný lekár, Zubní chirurgie s.r.o., Opava
2016 – doteraz štúdium odboru Lekárska farmakologia na LF Univerzity Palackého v Olomouci
2011 – 2016 štúdium ZL na LF Univerzity Palackého v Olomouci

ĎALŠIE VZDELANIE:

- 2016 – doteraz študijný program Praktický zubný lekár ČSK
Absolvovanie vzdelávacieho kurikula HDVI

PUBLIKÁCIE:

Spoluautor:

Chlup Z., Žížka R., Kania J., Příbyl M.: Fracture behaviour of teeth with conventional and mini-invasive access cavity designs, JECS 37 (2017) 4423-4429

Využitie analgetík v zubnej praxi

Či chceme, alebo nie, je naša práca ako zubného lekára často spojovaná s bolesťou. Bolesť pred zákrokom, bolesť v priebehu zákroku a bolesť v dňoch po zákroku deťmi nielen nás, ale hlavne našich pacientov. Cieľom tejto prednášky je zhrnúť indikácie a možnosti využitia analgetík pri terapii bolestivých stavov v našej ambulancii.

MDDr. FILIP HROMČÍK

VZDELANIE:

- 2016 – Lekárska fakulta Masarykovej univerzity v Brne, lekársky odbor Stomatológia
- 2010 – 2016 Lekárska fakulta Masarykovej univerzity v Brne, magisterský odbor Zubné lekárstvo
- 2014 – 2015 Università di Tor Vergata, Zubné lekárstvo, Rím, Taliansko
- 2002 – 2010 Klasické a španielske gymnázium, Brno

PRAX:

- 2016 – Stomatologická klinika FN u svätej Anny a Lekárskej fakulty Masarykovej univerzity v Brne, Oddelenie parodontologie
- 2019 – Syndenta, Brno
- 2017 – 2019 Smile Factory, Brno

STÁŽE:

- Lekárska služba prvej pomoci, Úrazová nemocnica, Brno
- Policlinico dell'Università di Tor Vergata, Rím, Taliansko – 5 mesiacov
- Università di Sassari, Taliansko – 2 mesiace
- Ďalšie stáže: 3DK – Jan Streblov, Martin Tomeček, Studio32 – Jiří Škrdlant, Sorriso – Ladislav Gregor, Peter Augustín – parodontológia, Syndenta – Petr Kořínek, NeoClinique – Bukurešť, Jiří Zvolánek, zubné laboratórium Ondřeje Adama, White Clinic Lisabon – Miguel Stanley

KONFERENCIE:

- Pražské dentální dny, Praha 2010, 2013, 2014, 2016
- Osteology Symposium 2018, Turín, Taliansko
- EuroPerio 9, Amsterdam, Holandsko
- SIDOC 2015, 2016, 2017 a 2018, Rím, Taliansko
- Dva obory jeden cíl, Praha 2019
- Implantologické sympozium, Praha 2014, Bratislava 2015
- Dental Summit 2013 a Endo Camp 2014, ČADE kongres 2014 a 3Dinfo konferencia 2014
- ďalšie prednášky: Maxim Belograd, Jiří Zvolánek, Petr Kořínek, Ondřej Adam, Zucchelli, Vanini

VÝSKUM:

- 2013 – 2016 Srovnání způsobů léčby orálních slizničních lézí a gingiválních recesů
- 2016 – téma PhD.: Terapie chronické parodontitidy pomocí resolvinů a lipoxinů

Granulačné tkanivo a [parodontálna] chirurgia

Parodontitída je chronickým zápalovým ochorením. Postihnuté tkanivá nie sú schopné sa dlhodobo vysporiadať s príčinou noxou a strácajú svoju funkciu. Vzniká tzv. granulačné tkanivo (GT), ktoré je dôsledkom persistencie noxy a nedostatočnej „rezolúcie“ – vyriešenia zápalu. Štandardne sa GT pri chirurgických zákrokoch odstraňuje. Je pritom plné fibroblastov, novo vytvorených ciev i mesenchymálnych kmeňových buniek. Je možné GT v chirurgických odboroch využiť, alebo je úplne nežiaduce? Na modeli parodontálnych lalokových operácií sme overili modifikáciu GT a jej využitie na zlepšenie výsledkov chirurgie.





MDDr. BARBORA HOCKOVÁ

VZDELANIE:

2013 – 2018 Univerzita Palackého v Olomouci- LF, Zubné lekárstvo
2018 – sekundárny lekár, oddelenie Maxilofaciálnej chirurgie, Roosveltova nemocnica, Banská Bystrica, Slovensko
2019 – postgraduálne doktorandské štúdium Univerzita Palackého v Olomouci, LF



STÁŽE:

6-7/2016 Eastbourne District General Hospital MaxFac Department - Anglicko
10/2016 European Visiting Programme - Malmö - Švédsko
3/2017 European Visiting Programme - Witten- Nemecko
10/2017 European Visiting Programme - Stockholm - Švédsko
1/2018 D.C.M. klinika - Miguel David Cevallos Lecaro
9/2019 Institute - oncology center - Gliwice

PUBLIKÁCIE:

Radovan Žižka, Patrik Pauliška, Jiří Šedý, Barbora Hocková, Ladislav Gregor, Ivo Marek, Zděnek Tauber:

Externí cervikální invazivní resorpce – 1. část: Histologický popis, etiopatogeneze a klasifikace LKS. 2018; 28(10): 219 – 225

Radovan Žižka, Patrik Pauliška, Jiří Šedý, Barbora Hocková, Ladislav Gregor, Ivo Marek: Externí cervikální invazivní resorpce 2. část: Prevence, diagnostika a terapie LKS. 2018; 28(11): 246 – 255

MUDr. MDDr. Adam Stebel, MDDr. Maroš Čižmár, MDDr. Barbora Ďurčanová, MDDr. Barbora Hocková, MUDr. MDDr. Juraj Abelovský, MUDr. Dušan Hollý PhD, MDDr. Ľubomír Malíček, prof. MUDr. Peter Stanko PhD, MUDr. Rastislav Slávik
3D tlač a 3D operačné plánovanie pri mikrovaskulárnych rekonštrukčných operáciách v maxilofaciálnej chirurgii
Zubný lekár 1/2019

MDDr. Barbora Hocková, MUDr. MDDr. Adam Stebel, MUDr. MDDr. Juraj Abelovský, MUDr. Rastislav Slávik, MUDr. Lucia Spurná

Manažment pacientov na antiagregačnej a antikoagulačnej liečbe a svrodenými poruchami koagulácie na pracovisku maxilofaciálnej chirurgie
Zubný lekár 5/2019

Prvý rok sekundárneho lekára na oddelení Maxilofaciálnej chirurgie v Roosveltovej nemocnici

Spoluautori: MUDr. Rastislav Slávik, MUDr. MDDr. Adam Stebel

Kadiaľ môže viesť cesta mladého zubného lekára po ukončení vysokoškolského štúdia, ak je jeho štartovacou líniou pozícia sekundárneho lekára na jednom z menších oddelení maxilofaciálnej chirurgie na Slovensku?

MDDr. BRANISLAV GÁLIS

VZDELANIE A PRAX:

2010 – ukončenie štúdia na LFUK v odbore zubné lekárstvo
 2010 – doteraz Klinika ústnej, čelustnej a tvárovej chirurgie LFUK a UNB Ružinov



ĎALŠIE VZDELANIE:

2013 – certifikát z dentoalveolárnej chirurgie
 2017 – titul PhD. z maxilofaciálnej traumatológie na LFUK

STÁŽE:

2013 – Hradec Králové (CZ) – fakultní nemocnice Hradec Králové - Implantológia
 2014 – Newcastle (UK) – Freeman Hospital Newcastle upon Tyne - Head and Neck Surgery
 2016 – Bochum (DE) – Ruhr-Universität Bochum – Flap Raising and Microsurgery
 2016 – Mnichov (DE) – Klinik Und Poliklinik Für Mund- Kiefer- Gesichtschirurgie Der Technischen Universität München Klinikum Rechts Der Isar – Reconstructive and microvascular surgery
 2017 – Jacksonville (FL, USA) – Zimmer Biomet Institute - Advanced Operative Techniques in Microvascular Surgery: Flap Harvesting from the Lower Extremity

Práca s medicínou založenou na dôkazoch (Evidence based medicine) EBM a inštitút informovaného súhlasu

Spoluautori: MUDr. Kristián Šimko, MDDr. Michal Vavro

Medicína sa v súčasnosti neopiera o autoritátorské postavenie múdrosti malej skupiny ľudí alebo individuálny úsudok pochádzajúci z empirie, ale o paradigmu poskytovania zdravotnej starostlivosti podľa najlepších súčasných dôkazov, čo najväčšieho počtu odborníkov. Tieto informácie by mali byť inherentným postupom pre diagnostiku a terapiu, avšak to neznamená dogmatické dodržiavanie. Neraz sa v súčasnosti stáva, že sa narába s týmto termínom, akoby apelom, na zvýraznenie dôležitosti a sily sprostredkovanej myšlienky, následne sa zubní lekári strácajú v množstvách poskytovaných informácií a ich váhe. Dôležité je nielen si tie informácie vybrať, ale aj ich hľadať. Kde? Čo? Ako? V tejto téme je nutné priblížiť možnosti v Slovenskej republike pomocou ľahkých krokov a krátkych návodov, nielen pre svoje profesionálne obohatenie, ale aj zhodnotenie svojich zaužívaných postupov pri konfrontácii s novými. S EBM ide takmer ruka v ruke aj informovaný súhlas pacienta, veľmi podceňovaná záležitosť, a pri tom veľmi potrebná. Prezentácia krátkych návodov všeobecných informovaných súhlasov pre jednotlivé stomatologické úkony a vysvetlenie základnej sily inštitúcie informovaného súhlasu, by mohlo byť stručným ozrejmnením tejto problematiky. Problematiky, ktorá by mala byť elementárnou súčasťou dennej praxe.



MDDr. MICHAL VAVRO

VZDELANIE A PRAX:

- 2008 – 2014 Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, odbor zubné lekárstvo
2014 – doteraz Klinika ústnej, čelustnej a tvárovej chirurgie LFUK a UNB

ĎALŠIE VZDELANIE:

- 2017 Certifikát z dentoalveolárnej chirurgie
2017 Management of facial trauma, Freiburg

STÁŽE:

- 7/2019 Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/ Plastische Chirurgie Universitätsklinikum Jena
-Prednosta: Univ.-Prof. Dr. Dr. S. Schultze-Mosgau
8/2017 Klinik für Kiefer- und Gesichtschirurgie Uniklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck
-Prednosta: Prof. Dr.Dr. Peter Sieg
9/2017 Klinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie Universitätsklinikum Halle
-Prednosta: Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas



Dentogénne abscesy a ich citlivosť na ATB

Abscesy v maxilofaciálnej oblasti patria k akútnym stavom, ktoré môžu ohroziť pacienta na živote. Adekvátna terapia, ale predovšetkým ich prevencia by mala byť prioritou každého zubného lekára. Postupne sa zvyšujúca rezistencia mikroorganizmov na antibiotiká je spomínaná už celosvetovo a nie je to iné ani na Slovensku. Prednáška je zameraná na okoločelústne zápal, ktoré vyžadovali hospitalizáciu na Klinike ústnej, čelustnej a tvárovej chirurgie LFUK a UNB. U väčšiny pacientov sú dentogénne abscesy spôsobené zmiešanou mikrobiálnou flórou aeróbných a anaeróbných mikroorganizmov. Vedomosť o výskyte bežných patogénov pri dentogénnych abscesoch a ich citlivosť na antibiotiká má veľký význam pre terapiu z dôvodu regionálnych rezistencií na antibiotiká.

Cieľom prednášky je vyhodnotenie príčin dentogénnych abscesov a priblížiť stomatológom aktuálnu situáciu bakteriologickej rezistencie na bežne používané antibiotiká v zubnom lekárstve.

MDDr. JAN HULVERT

VZDELANIE A PRAX:

od 2018 pracuje na klinike 3DK v Prahe
2017 - 2018 súkromná prax v Táboře [Bozadžiev s.r.o.]
a v Prahe [MUDr. Matlová]
2012 – 2017 1. Lékařská fakulta UK, Praha

Od 2019 je členom ČAĎE.



PIATOK, 7. február 2020

Sprievodca chirurgickou extrúziou

Cieľom prednášky je zoznámiť poslucháčov s praktickým využitím chirurgickej extrúzie. Na ka-
zuistikách budú prezentované rôzne indikácie, podrobný postup, princípy a poučenie z chýb.



MDDr. SVETLANA ŠELIANOVÁ



VZDELANIE A PRAX:

- 2008 – 2014** vysokoškolské štúdium na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach, odbor zubné lekárstvo, štúdium ukončené s vyznamenaním
- Od 2015** externé doktorandské štúdium na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach, odbor zubné lekárstvo
- 2014 – 2016** zubný lekár v stomatologickom centre Dentakra v Poprade
- Od 2016** zubný lekár a odborný garant v súkromnom stomatologickom centre SVEDENT s.r.o. v Námestove
- Od 2016** odborný asistent na Klinike stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie Univerzitnej nemocnice L. Pasteura v Košiciach
- Od 2015** aktívna publikačná a kongresová činnosť v oblasti konzervačného zubného lekárstva a protetiky

Agenéza trvalých zubov v klinickej praxi zubného lekára – výsledky vlastnej štúdie, vybrané klinické prípady

Spoluautor: MDDr. Alexander Šelian

Agenéza zubov alebo hypodontia je jedna z najčastejšie sa vyskytujúcich zubných anomálií, ktoré charakterizuje absencia jedného alebo viacerých zubov. Agenézu rozdeľujeme podľa príčin na agenézu asociovanú so syndrómami alebo so syndrómami neasociovanú, teda familiárnu agenézu, ktorá sa podľa štúdií vyskytuje častejšie. Etiológia agenézy zubov sa vo všeobecnosti pripisuje polygenetickým multifaktoriálnym príčinám. Prevalencia agenézy zubov varíruje v literatúre od 1% po 11% populácie.

V našom súbore 105 pacientov s celkovými etiologickými faktormi patologickej erupcie trvalých zubov sme zachytili 20 pacientov s prejavom agenézy, z toho 11 mužov a 9 žien s agenézou trvalého zuba v čelusti, nezahrňujúc do štúdie chýbajúce zuby múdrosti. V našej praxi sa s agenézou stretávame pomerne často, štatisticky viac u mužov ako u žien. Zachytili sme aj familiárny výskyt agenézy zubov, kde sme sledovali výskyt agenézy u viacerých súrodencov.

V našom príspevku prezentujeme výsledky vlastnej štúdie, poukazujeme na variabilitu prejavu agenézy na vybraných klinických prípadoch a ponúkame odporúčania manažmentu pacientov s agenézou pre prax.

MDDr. DOMINIKA BACOVSKÁ

VZDELANIE:

2005 – 2010 Zubné lekárstvo, Univerzita Palackého v Olomouci,
Česká republika

ĎALŠIE VZDELANIE:

2018 certifikát z mukogingiválnej chirurgie

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI:

2010 – 2011 Zubný lekár, Ambulancia MUDr. Mariána Vlnu v Trenčíne

2011 – súčasnosť Zubný lekár so zameraním na dentoalveolárnu chirurgiu
Ambulancia MUDr. Michala Pašku v Trenčíne

2012 – 2018 Zubný lekár so špecializáciou na parodontológiu
Ambulancia MUDr. Marty Murgašovej v Trenčíne

2019 – súčasnosť Edeldental
Ambulancia MDDr. Dominiky Bacovskej v Trenčíne

Aktívny prednášajúci v Slovenskej republike a spoluorganizátor preventívnych programov

Zabudnuté frenulektómie

Frenulektómia je jednoduché ošetrenie pri ktorom odstraňujeme väzivový pruh (uzdička) v das-nách alebo pod jazykom v ústnej dutine. Autorka prednášky na kazuistikách poukazuje na prí-pady, kedy neboli jednotlivé uzdičky diagnostikované, následne ošetrené, ich následky a kedy je nutné ešte ošetrenie doplniť.





MDDr. NATÁLIA SLÁDEČKOVÁ

VZDELANIE A PRAX:

2012 - 2017 UPOL zubní lékařství
 2017 - 2018 Bojkovice privátna prax
 2017 - 2019 SZU - katedra stomatológie
 2018 doteraz Môj zubár Bratislava

STÁŽE:

DNP 2015 a 2016 Nepál Dobrovoľnícky projekt
 MIDST 2017 India klinická stáž a dobrovoľnícky projekt
 IVP 2018 Jamajka Dobrovoľnícky projekt



MDDR. ŠTEFAN ANTON KOLLÁR

VZDELANIE A PRAX:

2013 – 2019: Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave
 9/2019 – súčasnosť: Súkromná zubná ambulancia, Lanová 12, Bratislava

ĎALŠIE VZDELANIE:

Počas štúdia som sa zúčastnil viac ako 70 konferencií a seminárov po celom svete
 Člen prezídia Slovenského Spolku Študentov Zubného Lekárstva
 a Európskej Asociácie Študentov Zubného Lekárstva

STÁŽE:

Universitè De Rennes, Rennes, Francúzsko
 Malmö University, Malmö, Švédsko
 Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta, Indonézia



Čapy v postendodontickom ošetroení

Spoluautor: MUDr. Marek Šupler, MPH

Adhezívne alebo konvenčné? Sklenené vlákna, zirkón alebo kov? Čo s čapmi? Množstvo lekárov používa čapy nesprávne pri postendodontickom ošetroení. V mojej prednáške o preparačných technikách som dostala otázku či je lepší FRC čap alebo kovový. Na túto otázku žiaľ neexistuje jednoznačná odpoveď. Problematika je veľmi komplexná, preto by sme ju chceli objasniť. V tejto prednáške sa zameriame na postendodontické ošetroenie pomocou čapov. Definujeme indikácie jednotlivých materiálov používaných na čapy. V rámci zubného lekárstva založenom na dôkazoch ukážeme vhodný tvar, dĺžku a hrúbku čapu. Na klinických prípadoch ukážeme konkrétne evidence based postupy pri jednotlivých typoch čapov, priame aj nepriame techniky zhotovenia a možnosť digitálneho postupu. Ukážeme si prípady rôznych indikácií kedy a aké čapy sa dajú použiť, typy z praxe a ako dosiahnuť predvídateľný výsledok.

MDDr. ŠIMON BELÁK

VZDELANIE:

- 2011 – 2016: Univerzita Palackého v Olomouci, Lekárska fakulta, odbor Zubné lekárstvo
2016 – doteraz: Univerzita Palackého v Olomouci, Lekárska fakulta, Doktorské štúdium, odbor Stomatológia

PRAX:

- 2016 - doteraz: LF UP a FNOL, Klinika zubného lekárstva
2018 - doteraz: Dental Clinic Tri Veže, Považská Bystrica
2020 - doteraz: Blanc Dental Studio, Žilina

ĎALŠIE VZDELANIE:

- 2017 – doteraz: študijný program Praktický zubný lekár ČSK
2017 – doteraz: Člen ITI klubu /International Team for Implantology/
2019 – ITI Education week Bern

STÁŽE:

- 2015: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, District General Hospital Eastbourne, Anglicko
2018: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto, Portugalsko

PUBLIKÁCIE:

- Belák Š., Starosta M., Zapletalová J. Predikce přítomnosti interdentální papily v oblasti horních středních řezáků v závislosti na vzdálenosti bodu kontaktu od kostního septa a mezizubní vzdálenosti. Česká stomatologie, 117, 2017, 3, s. 68–73
Belák Š., Starosta M.: Interdental papilla and gingival biotype. J Clin Periodontol, 2018, 45: 48–48. doi:10.1111/jcpe.21_12914 [Abstract]
Belák Š., Starosta M., Žižka R., Šedý J. Nová klasifikace parodontálních a periimplantátových onemocnění. LKS, 2019, 29[1]: 10 – 17

Nová klasifikácia ochorení parodontu a periimplantátových tkanív

Zabudnite na chronickú a agresívnu parodontitídu. Vzhľadom k množstvu štúdií, ktoré boli publikované, sa zmenil pohľad na zaradenie niektorých parodontopatií, čím sa stala pôvodná klasifikácia neaktuálna. Je to dôležité nie len v klinickej praxi, ale aj vo výskume. Okrem ochorení je definovaný aj stav zdravia parodontu. Klasifikáciu bolo nutné doplniť aj o ochorenia periimplantátových tkanív, ktoré neboli doteraz zaradené.





MDDr. RADOVAN ŽIŽKA



VZDELANIE A PRAX:

- 2014 – doteraz Zubný lekár, zubná ambulancia Dentalis
- 2012 – 2018 Zubný lekár, Fakultná nemocnica Olomouc
- 2007 – 2012 Štúdium zubného lekárstva, LF UP, Olomouc

ĎALŠIE VZDELANIE:

- 2015 absolvoval profesijnú skúšku a získal osvedčenie v odbornosti Praktický zubný lekár
- 2015 absolvoval Individuálny program špecializácie v endodoncii v programe „I love endo“
- 2016 ukončil postgraduálne štúdium, odbor Stomatológia
- 2017 certifikovaný člen European Society of Endodontology, mezinárodný člen American Association of Endodontist

ČLENSTVO:

- European Society of Endodontology
- American Association of Endodontists
- Česká endodontická spoločnosť
- International Association of Dental Traumatology

PUBLIKÁCIE:

- Žížka R, Voborná I, Harvan L, Šedý J. Root maturation in teeth treated by unsuccessful revitalization: 2 case reports. Journal of Endodontics. 2016, 42(5): 724-729.
- Žížka R, Šedý J. Paradigm Shift from Stem Cells to Cell-Free Regenerative Endodontic Procedures: A Critical Review. Stem Cells and Development, 2017, 26: 147-153.
- Ranc V, Žížka R, Chaloupková Z, Ševčík J, Zbořil R. Imaging of growth factors on a human tooth root canal by surface-enhanced Raman spectroscopy. Anal Bioanal Chem. 2018.
- Žížka R, Šedý J, Gregor L, Voborná I. Discoloration after Regenerative Endodontic Procedures: A Critical Review. Iran Endod J. 2018; 13(3):278-284

Adhezívny reattachment fragmentu zuba

Spoluautori: MDDr. Marek Vlنا, doc. MDDr. MUDr. Jiří Šedý

Komplikované a nekomplikované fraktúry klinických koruniek sú dentálnym úrazom, ktorý sa relatívne často objavuje v našej klinickej praxi. Pokiaľ sa po úraze nájde fragment zuba, je možné ho adhezívne prilepiť. Cieľom tejto prednášky je priblížiť praktický postup, jeho variácie, v závislosti od východzej klinickej situácie a zhrnúť poznatky o úspešnosti a možných komplikáciách.

MDDr. MONIKA DECKÁ

VZDELANIE:

- 2/2017 – 6/2017 Univerzita Palackého, Olomouc
Odbor: zubné lekárstvo
Erasmus+
- 2013 – 2019 Univerzita Komenského v Bratislave
Odbor: zubné lekárstvo
- 2009 – 2013 Gymnázium L. Štúra, Trenčín



SOBOTA, 8. február 2020

DOPLŇUJÚCE VZDELANIE:

- 2016 Dental summit, Praha
2016 iTOP basic
2017 Kongres mladých zubných lekárov, Senec
2017 „Víme, jak na zubní kaz“ konferencia, Olomouc
2017 Frontálne estetické rekonštrukcie, praktický kurz, Dr. Grosz
2017 Pedodontológia, Andel Dental Academy
2018 Distančné rekonštrukcie, praktický kurz, MUDr. Gregor
2018 Pražské dentální dny

ODBORNÁ PRAX:

- MUDr. M. Murgašová
MDDr. M. Vlna, Dentalis
MDDr. A. Mikuš
MUDr. M. Serafinová

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI:

- 2013 – 2019 Curaprox Slovensko, asistentka predaja, školiteľka osvetového programu
Dental alarm a Brusher
- 2019 – súčasnosť Adam zubný lekár s.r.o., zubná lekárka
- 2019 – súčasnosť Zubná pohotovosť Žilina, zubná lekárka

PUBLIKÁCIE:

Spoluautor – Vzťah Frankfurtskej horizontály k pravej horizontále (2019)

Vyšetrenie pacienta do 2 rokov a možnosti jeho ošetrovania

Spoluautor: MDDr. Adam Mikuš

Podľa vestníka Ministerstva zdravotníctva SR z roku 2009 existuje odborné usmernenie na predchádzanie zubného kazu u detí včasnou prevenciou a diagnostikou realizovanou klinickým vyšetrením u zubného lekára od dovŕšenia jedného roka dieťaťa a následne preventívnymi prehliadkami dvakrát ročne.

Vyšetrenie a ošetrovanie pacienta do 2 rokov má svoje špecifiká a úskalía. Kazuistiky z našej praxe ukazujú spôsoby efektívneho vyšetrenia pacienta a jeho ošetrovanie od miniinvazívnych postupov po výkony v sedácii a v celkovej anestézii.



MDDr. JANA OHLASOVÁ

VZDELANIE A PRAX:

- 2011 OHLASDENT s.r.o., Privátna prax Košice
2011 asistent – Lekárska fakulta, UPJŠ Košice,
I. stomatologická klinika
2015 – 2016 postgraduál Master of Science in Laser dentistry,
Università degli studi di Genova, Janov Taliansko
2005 – 2011 zubné lekárstvo na Lekárskej fakulte *Univerzita P.J. Šafárika*
v Košiciach



Invited speaker SELO 2019, Burgos, Španielsko
Recenzent v medzinárodnom časopise *Laser in Medical Science*

ĎALŠIE VZDELANIE:

2018 – súčasnosť PhD. študent, Lekárska fakulta UPJŠ Košice

STÁŽE:

- 2010 Univerzita Hotel Dieu, Sherbrook, Kanada
2009 Univerzitná nemocnica Kuopio, Finsko
2007, 2008 Brusel, Liège privátna prax

Moje štyri laserové roky v zubnej ambulancii

Spoluautor: MDDr. Lea Jevčáková

Laser v zubnom lekárstve je súčasťou moderných postupov. Ako som sa dostala k erbiovému laseru a ako sa stal súčasťou mojej dennodennej praxe počas uplynulých 5 rokov. Aké sú možnosti jeho použitia a v čom môže byť háčik?

Na základe svojich skúsenosti z praxe, prinášam tipy a triky ako efektívne pracovať so stomatologickým laserom a odpovede na otázky, či môže byť laserová preparácia bezbolestná a pre pacienta prijateľnejšia ako konvenčné postupy. Súbor klinických prípadov zahŕňa ošetrovanie detí aj dospelých pri využití dvoch vlnových dĺžok Er: YAG 2940 nm a Nd: YAG 1064 nm. Laser je možné implementovať vo všetkých oblastiach zubného lekárstva od zachovného ošetrovania, cez protetiku, parodontológiu až po chirurgiu a implantológiu, estetiku aj ortodonciu. Komfort ošetrenia a minimálne invazívny prístup vzhľadom na selektívnu preparáciu kariéznych zubných tkanív je riešením na strach z návštevy zubnej ambulancie, ktorý je často dôvodom, prečo prichádzajú pacienti s pokročilou deštrukciou chrupu a parodontu. Práca s laserom rozširuje možnosti ošetrenia a nenahraditeľne posúva limity zachovania využiteľnej dentície. Ako ho teda môžeme využívať bezpečne a plnohodnotne, aké sú výhody a úskalia preparácie mäkkých a tvrdých tkanív, súčasnosť a budúcnosť laserového ošetrenia, marketingové hľadisko, to všetko je náplňou tejto prednášky.

MDDR. MARTINA KYJOVSKA ČIČVÁKOVÁ



VZDELANIE:

- 2006 – 2013 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
Lekárska fakulta
Odbor: Zubné lekárstvo
- 2002 – 2006 Stredná škola – Gymnázium Šrobárova 1, Košice

DOPLŇUJÚCE VZDELANIE:

- 2004 – 2005 Výmenný program, USA, Wake Forest High School
- 2010 Letná odborná prax na Maxillofaciálnej klinike, Monterrey, Mexiko
- 2014 – 2018 Ukončené PhD. štúdium

PRACOVNÉ SKUSENOSTI:

- 2013 – súčasnosť Odborný asistent na Lekárskej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika
- 2013 – súčasnosť Univerzitná nemocnica L. Pastera, Ratislavova 43,
Klinika stomatológie a maxillofaciálnej chirurgie
- 2013 – 2015 Zubná pohotovosť – DUTY Dent Toryska 1, Košice
- január 2015 – súčasnosť MartiDent s.r.o.

Každodenné využitie diódového lasera v zubnom lekárstve

Spoluautori: MDDr. Natália Titková, MDDr. Eleonóra Ivančová

Laserová technológia pri aplikácii na mäkké tkanivá je vo vysokom štádiu progredovania, má za sebou niekoľko desaťročí vývoja až do súčasnej doby a stále dochádza k ďalšiemu zlepšovaniu. Čo sa týka budúcnosti, očakáva sa, že špecifické laserové technológie sa stanú základnými zložkami v dentálnej praxi v budúcej dekáde. Cieľom prednášky je oboznámenie s prácou a využitím diódového lasera v každodennej praxi zubného lekára. Diodový laser má 4 funkčné diódy, ktoré sa využívajú v konzervačnom zubnom lekárstve, ošetrovanie citlivých zubných kŕčkov, v endodoncii na dezinfekciu koreňového kanálika, v parodontológii na dekontamináciu parodontálnych vreciek a na bielenie zubov. Laser bol prvýkrát použitý v chirurgii, a preto má pri nej svoju nezastupiteľnú úlohu. Medzi výhody použitia diódového lasera patria: udržiavanie sterilných podmienok, zachovanie hemostázy, eliminácia opuchov po operácii, bez sutúry so znížením pooperačnej bolesti, skrátenie času potrebného na výkon. Najväčšou výhodou je rýchlejšie a nebolejšie hojenie.



MDDr. NATÁLIA SAVKOVÁ



VZDELANIE A PRAX:

- 2019 – doteraz: Zubný lekár v AZ DENT s.r.o. v Košiciach, SR
 2019 – doteraz: PhD štúdium, LF UPOL v Olomouci, ČR
 2019 – doteraz: Master v ortodoncii a dentofaciálnej ortopédii, UCAM, ES
 2013 – 2019: Zubné lekárstvo, LF UPJŠ v Košiciach, SR

ODBORNÉ STÁŽE:

- Júl, august 2019: Stáž na súkromnej klinike, Villanueva de la Serena, Španielsko
 Júl 2018: Stáž na súkromnej klinike My dentist- Herne-Bay, Spojené kráľovstvo
 Júl, august 2017: Stáž v univerzitnej nemocnici Saint-Pierre, Brusel, Belgicko
 Júl, august 2016: Stáž v univerzitnej nemocnici Saint-Pierre, Brusel, Belgicko
 Júl 2015: Stáž v univerzitnej nemocnici L. Pasteura, Košice, SR

ĎALŠIE VZDELÁVANIE:

- Slovenské dentálne dni (2019-2015)
 Kongres mladých zubných lekárov (2019)
 Kongres Slovenského spolku študentov zubného lekárstva (2019-2018)
 Medzinárodné kongresy študentov zubného lekárstva- IADS (2018-2015)
 Kongresy Európskej asociácie študentov zubného lekárstva- EDSA (2018, 2014)
 Kongres Francúzskej komory zubných lekárov-ADF (2018)
 Kongres medzinárodnej Asociácie výskumu v zubnom lekárstve- IADR (2018)
 Kongres Ázijskej asociácie študentov zubného lekárstva- APDSA (2018)
 Medzinárodná konferencia adhezívnej a estetickéj stomatológie- CIDAE (2017)
 Kongres Americkej a Európskej edukácie v zubnom lekárstve- ADEE, ADEA (2017)
 Kongres Českého spolku študentov zubného lekárstva- IDSC (2017)
 Kongres Francúzskej asociácie biomateriálov- SFBD (2017)
 iTop (2014) a iné workshopy

„Ako na orto pacienta?“

Spoluautor: MUDr. Ľuboš Harvan, PhD.

Zubní lekári väčšinou hodnotia, že iba 1/3 ich pacientov nevyžaduje čelustnoortopedickú (ČO) liečbu. (Proffit, 2018; Gábris, 2006; Tausche, 2004) V USA podstupuje ČO liečbu 35-50 % detí a mladistvých, vo Švajčiarsku to bolo v roku 2012 až 56 %. Podobné výsledky dosahujú škandinávske krajiny. (Proffit, 2018)

Títo pacienti sú však pred, počas a aj po tejto liečbe v neposlednom rade aj naši pacienti.

No, vieme kedy je ten správny čas odoslať pacienta k čelustnému ortopédovi, vieme ako by mal byť pripravený na túto liečbu? Ako ošetriť zubný kaz u pacienta s fixným aparátom a ako postupovať v prípade potreby endodontického ošetrenia? Ako realizovať dentálnu hygienu, ak má pacient nalepené attachmenty? Kedy vykonať frenulektómiu a kedy implantovať? Ako nám vie pomôcť čelustnoortopedická liečba pri zostavovaní plánu ošetrenia?

V mojej prednáške budem adresovať vyššie uvedené otázky, ale taktiež uvediem ako môže zubný lekár pomôcť po ukončení čelustno-ortopedickej liečby, aby sme spoločne vyčarili harmonický úsmev na tvári pacienta.

MDDr. BRONISLAVA DVORANOVÁ

VZDELANIE A PRAX:

- 2019 študent externej formy doktorandského štúdia, Lekárska fakulta UK v Bratislave, odbor zubné lekárstvo
- 2018 VŠ asistent a zubný lekár, Klinika ústnej, čelustnej a tvárovej chirurgie LFUK a UNB Ružinov
- 2012 – 2018 Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, odbor zubné lekárstvo



PUBLIKÁCIE:

- 1, ŠVOČ LFUK 2016: Prínos 3D skenov v hodnotení tvárovej estetiky
- 2, ŠVOČ LFUK 2017: Populačné vyhodnocovanie proporcií tváre prostredníctvom 3D skenov
- 3, European Students' Conference Berlin 2017: Evaluation of facial proportions in a population using 3D scanning

Funkcia temporomandibulárneho kĺbu a postavenie kondylov po BSSO

Spoluautori: doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., MDDr. Branislav Gális, PhD.

Sagitálna osteotómia mandibuly je jedným z najčastejšie používaných postupov v ortognátnej chirurgii. Táto metóda predstavuje určitý zásah do prirodzenej morfológie a integrity mandibuly s dopadom na štruktúru a funkciu nielen mandibuly ako takej, ale aj okolitého splanchnokránia. Jednou z ovplyvnených štruktúr je temporomandibulárny kĺb. Následkom sagitálnej osteotómie mandibuly môže dôjsť k zmenám priestorových pomerov v kĺbnej jamke, eventuálne aj k ovplyvneniu funkcie tohoto kĺbu.

Cieľom tejto práce bolo odpozorovať a štatisticky zhodnotiť eventuálne zmeny priestorových pomerov v temporomandibulárnom kĺbe po sagitálnej osteotómii mandibuly. Merané boli predom stanovené parametre na axiálnych a sagitálnych CT projekciách, ktoré vystihovali polohu hlavičky proc. articularis mandibulae v rámci kĺbnej jamky. Všetky parametre boli hodnotené bilaterálne na CT vyšetrení pred aj po operácii. Tieto hodnoty boli následne štatisticky spracované a dané do súvislosti s konkrétnym typom posunu (advancement/setback) a rozsahom posunu po osteotómii. Výsledky ukázali minimálne zmeny v meraných charakteristikách temporomandibulárneho kĺbu.

Záverom možno konštatovať, že minimálny dopad BSSO na temporomandibulárny kĺb je výsledkom vysokej schopnosti prestavby v rámci štruktúr kĺbu v kombinácii s dôkladným predoperačným plánovaním.



MDDr. KRISTIÁN ŠIMKO

VZDELANIE A PRAX:

- 2009 – 2015 Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, všeobecné lekárstvo
- 2015 – Klinika ústnej, tvárovej a čelustnej chirurgie LFUK a UNB

STÁŽE:

- 2012/13 Universitätsklinikum Freiburg
- 2016 AOCMF Basiskurs für Ärzte mit praktischen Übungen
- 2017 AOCMF Course – Management of Facial Trauma
- 2018 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- 2018 Concepts and Controversies in Antiresorptive Drug-related Osteonecrosis of the Jaw (ARONJ)
- 2019 AOCMF Course – Surgical Access to the Facial Skeleton



3D plánované rekonštrukcie defektov pri malignitách orofaciálnej oblasti

Spoluautori: MUDr. Ladislav Czakó, PhD., MDDr. Branislav Gális, PhD.

Malignity v orofaciálnej oblasti, čiže regiónu tváre, krku a ústnej dutiny, predstavujú veľmi špecifickú skupinu spomedzi všetkých malignít. Pacienti postihnutí danými ochoreniami trpia tak, ako väčšina onkologických pacientov systémovou morbiditou, ale výrazne aj lokálnou. Trojdimenzionálna anatómia a geometria hlavy a krku sú totiž jedny z najkomplexnejších v celom tele a sú esenciálne pri plánovaní a vykonávaní rozsiahlych resekcii s následnou adekvátnou funkciou, ale aj estetickou rekonštrukciou. Nachádzajú sa tu štruktúry zodpovedné za dýchanie, reč, žuvanie, prehĺtanie, vizus alebo mimiku, a nakoľko je tvár veľmi exponovaná, hrá aj funkcia estetiky veľmi dôležitú úlohu.

Pokročile štádia malignít mnohokrát aj s invazivitou do kostných štruktúr boli pre nemožnosť rekonštrukcie vzniknutého defektu tejto zložitej oblasti až do doby zavedenia voľných cievnych (mikrovaskulárnych) lalokov neoperovateľné. Pacienti ktorí boli odsúdení na paliatívnu terapiu dostali možnosť podstúpiť rozsiahlu resekčno-rekonštrukčnú operáciu s potenciálom vyliečenia. Operácie s mikrovaskulárnymi lalokmi sa vo svete začali vyvíjať v 70-tych rokoch minulého storočia a v maxilofaciálnej oblasti sa stali každodennou rutinou okolo roku 2000.

Za posledných 10 rokov sa do praxi začalo dostávať 3D plánovanie rôznych operácií, ktoré nám jednako výrazne skráti dlhý operačný zákrok, pomôže pri navigácii a hlavne prispieje k tomu, aby bol konečný výsledok operácie oveľa presnejší. Cieľom našej práce je priblížiť možnosti, techniky a naše skúsenosti s rozsiahlymi 3D plánovanými operáciami u onkologických pacientov v orofaciálnej oblasti na Slovensku.

Za obsahovú a jazykovú úroveň príspevkov zodpovedajú autori.

Všeobecné informácie usporiadateľa kongresu

- Zaplatenie plného kongresového poplatku umožňuje účasť na odbornom programe a workshope, pokiaľ sa naň účastník nahlási vopred.
- Zaplatenie plného kongresového poplatku zahŕňa trikrát občerstvenie a dva obedy formou bufetu dňa 7. a 8. 2. 2020 a večeru formou rautu so spoločenským programom.
- Žiadame účastníkov kongresu, aby menovku, ktorú dostanú pri registrácii, láskavo nosili na viditeľnom mieste v priebehu celého kongresu.
- Spoločenský večer sa bude konať v kongresovej sále dňa 7. 2. 2020 o 19.30 hod. Vstup na spoločenský – fašiangový večer v maskách majú účastníci kongresu po preukázaní sa pozvánkou. Pozvánka je neprenosná.
- Organizátor kongresu nenesie zodpovednosť za prípadné zdravotné problémy zúčastnených osôb, ani za škodu na majetku alebo akúkoľvek finančnú stratu počas kongresu.

Potvrdenie o účasti

Potvrdenie o účasti a zaplatení kongresového poplatku získa každý riadne prihlásený účastník pri prezencii. Dodatočne nahláseným účastníkom kongresu budú potvrdenia zaslané na korešpondenčnú adresu vedenú v Registri zubných lekárov. Kredity za účasť budú pridelené na základe skutočnej účasti na kongrese a podpísanej prezenčnej listiny.



**SLOVENSKÁ KOMORA
ZUBNÝCH LEKÁROV**

Fibichova 14, 821 05 Bratislava
Tel. č.: +421 2 4820 4070
e-mail: referent@skzl.sk
www.skzl.sk

VIRTUÁLNA PREHLIADKA AR

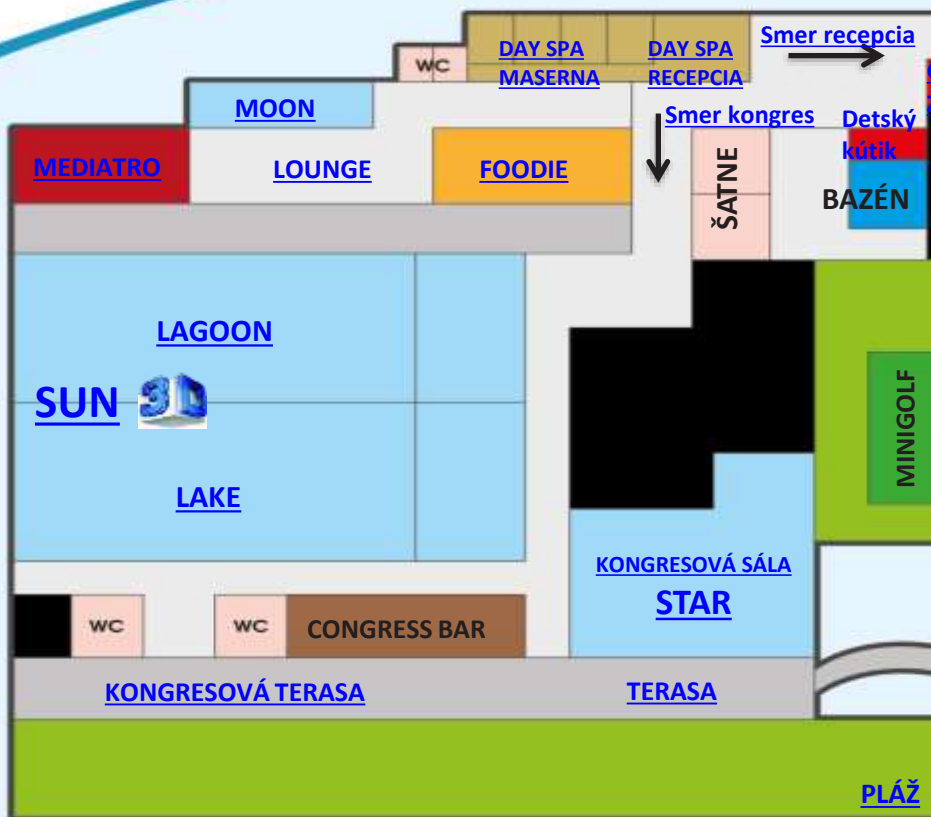


Interiér, exteriér, drom
a pohybujte sa po našc

Vám v

PARKOVIS

LAKE + LAGOON = SUN



3D PÁNEĽU HOTELA



n - **VYBERTE SI MIESTO**
om areáli z pohľadu, aký
yhovuje



1. poschodie

KO - dron



VSTUP

Salóniky

S4 S5

S1 S2 S3

IZBY/ROOMS

Game
Zone

BOWLING

RECEPCIA

WC

WC

REŠTAURÁCIA

MIRROR

SPORT BAR

KAVIAREŇ

REŠTAURÁCIA
MEETING

TERASA

AREÁL
dron

AREÁL

BEACH
VOLEYBALL

BAZÉN

TENISOVÉ
KURTY

POOL BAR

KURTY - dron

LEHÁTKA TRÁVNATÁ
PLOCHA

PLAŽ - dron

HOTEL SENEC a.s., Haffelova 12/a, 831 03 Bratislava
Slniečny jazárň - sovet, 903 01 Senec
web: www.hotelisenec.sk
e-mail: hotelisenec@hotelisenec.sk, recepcia@hotelisenec.sk
Tel: +421 2 45 92 72 55, +421 2 45 92 72 66

Obchodný register Okresný súd BA I
Odiel: 30 vklad: 1500/0
IČO: 35739963 IČ: DIH 50200029244
Banka/Bank: Slovenská sporiteľňa a.s.
Č. účtu/Account Nr.: 0274309910/0900
IBAN/SWIFT: SK960900000000274309910/ GIBAS03K



50 YEARS CONGRESS HOTEL
SENEC
LAKE RESORT



POZNÁMKY:





POZNÁMKY:



+

WE
KNOW
ENDO.

MAILLEFER

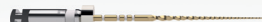
TruNatomy™

Opravdové, přirozené, anatomické řešení

- Hladký průběh preparace
- Lepší výkon a účinnost
- Více místa pro odstranění tkáně a odnosu detritu
- Respektování přirozené anatomie zubu
- Zachování struktury zubu



TruNatomy™ Orifice Modifier



TruNatomy™ Glider



TruNatomy™ Prime Endodontic File



TruNatomy™ Prime Absorbent Points



TruNatomy™ Conform Fit Gutta-Percha Points



TruNatomy™ Irrigation Needle

dentsplysirona.com/trunatomy @

#trunatomy f

 **Dentsply
Sirona**

Je čas
zjednodušiť si život.

3M™ Filtek™ Universal

Efektívnosť je kľúčom k úspechu. 80 % lekárov používa jeden odtieň pre väčšinu výplní.* Pre tieto prípady sme vytvorili výplňový materiál Filtek™ Universal.

- ✓ Jednoduchý systém 8 odtieňov
- ✓ Pink Opaquer pre zakrytie tmavého dentínu a kovu
- ✓ Vynikajúca manipulácia a tvarovateľnosť



3M™ Filtek™ Universal



KOMPLEXNÉ SLUŽBY PRE ZUBNÉ AMBULANCIE

“NAŠIM CIEĽOM JE ZLEPŠIŤ PRÁCU ZUBNÝM LEKÁROM, PRINIEST IM ÚŽITOK Z ICH PROFESIE, ABY TAK MOHLI VYKONÁVAŤ KVALITNÉ SLUŽBY, ČÍM SA STANÚ ŽIADANEJŠIMI A VYHĽADÁVANEJŠIMI VO SVOJOM ODBORE.”

