



Regionálna komora zubných lekárov Košice

pre Vás pripravuje

32. DNI ZUBNÝCH LEKÁROV

14. a 15. júna 2024

Congress Hotel Centrum,
Južná trieda 2/A, Košice

PREDNÁŠAJÚCI

piatok 14.6.2024



Doc. MUDr. Luděk Peřinka CSc.

Endodoncie ze dvou úhlů pohledu
1. LF UK Praha ČR

Přednáška bude rozdělena na dvě části. První část se bude týkat problematiky teorie fokální infekce a toho, jaký je v současnosti pohled na vliv stavu endodontu a periapikálních tkání na celková onemocnění. Dlouhou dobu byla tato problematika buď nadhodnocována, nebo naopak přehlížena. Ale jaká jsou skutečně rizika komplikací před závažnými operacemi z důvodu zánětů

v dutině ústní. Je skutečně „váček“ to nejnebezpečnejší? Které stavy organizmu jsou vysoce rizikové a které velmi málo? Kdy poslat pacienta na vyšetření „na fokusy“? Autor seznámí posluchače s výstupy a doporučeními skupiny odborníků, které se touto problematikou přes rok zabývali.

Ve druhé části, tentokrát čistě technické, bude probrána problematika strojové endodoncie. Rozdelení nástrojů do generací. Jednotlivé výhody a nevýhody jednotlivých skupin. Jak se liší tepelně upravené NiTi nástroje od původních „superelastických“? Jaké jsou doporučené postupy při různých diagnosách (infikovaný x neinfikovaný kanálek)? Kde ukončit vypracování kanálku? Na kolik jej vypracovat? Jakou strategii? To jsou otázky, na které se autor pokusí ve své prezentaci odpovědět.



MUDr. Hana Böhmová

Kdy (ne)odeslat na ortodonciu.

LF UK Plzeň ČR

Spolupráce mezi praktickými zubaři a ortodontisty je klíčová pro dosažení optimálních výsledků v oblasti ortodontické péče. Pouze koordinovaný přístup může zajistit kvalitní a efektivní ortodontickou léčbu pro pacienty všech věkových skupin. Obecně je cílem ortodontické léčby dosáhnout pravidelného, estetického a funkčně vyváženého chrupu, který je v harmonii s obličejem pacienta. Identifikace ortodontických anomalií a jejich včasná diagnostika představují odbornou povinnost všech zubních lékařů. Pokud má

být ortodontická léčba racionální, je nutné zahájit ji v ideálním věku pacienta a vhodný věk je daný typem anomálie. Cílem této přednášky je systematicky rozdělit ortodontické anomálie do jednotlivých stádií vývoje chrupu a stanovit stupeň naléhavosti, při kterém je vhodné pacienta odeslat k ortodontickému vyšetření. Vhodné časování této intervence může výrazně snížit plné kapacity ortodontických pracovišť.



MUDr. Ľuboš Harvan, Ph.D.

Kalcium silikátové cementy v praxi zubního lékaře.

LF UP a FN Olomouc ČR

Od 90 let se v praxi zubních lékařů mohou objevit materiály na bázi kalcium silikátu. Jejich vývoj můžeme dnes zařadit už do III. generace a celá skupina patří mezi tzv. reparabilní materiály v zubní ordinaci. Jaký vývoj prošli za více než 30 let, popis jednotlivých generací, indikace a pracovní postupy je tématem přednášky.



MUDr. Piotr Chrzanowski

Miniovazívna terapia - Mýtus v postrannom úseku?

Bratislava SR

Diagnostika defektov II. triedy

- Anatómia zubov v laterálnom úseku, modelovanie okluzálnej plôšky prvých dolných molárov
- Bod kontaktu, approximálne steny zubov - matricové systémy (výber a nasadenie), výhody sekčných matricových systémov
- Aplikačné techniky vrstvenia (tradičný kompozit vs. Bulk fill)
- Leštenie - s minimálnym spracovaním, s maximálnym efektom
- Maloinvazívna preparácia kavít v postrannom úseku
- Komplikované prípady a ich riešenie
- Kazuistiky



**MUDr. Peter Kizek, PhD., MHA, MPH, MDDr. Branislav Borza PhD.,
MDDr. Marcel Riznič, PhD.,
MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH,**
Podpora hojenia rán v dutine ústnej.
UNLP Košice SR

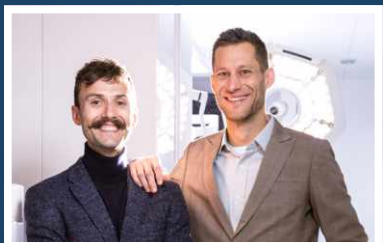
Hojenie rán v dutine ústnej a hornom aerodigestívnom trakte má svoje špecifická, vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o mechanicky, chemicky i biologicky značne namáhanú oblasť. Akákoľvek chirurgická liečba asociovaná sporušením cievnej a slizničnej bariéry, môže byť pre pacienta značne obmedzujúca. Ak sa vyskytnú komplikácie, celý proces hojenia sa predlžuje a býva sprevádzaný pestrou snyptomatológiou. Autori vo svojej prezentácii popisujú lokálne i systémové opatrenia, ktoré môžu významným spôsobom napomôcť hojníu rán, skrátiť dobu hojenia a zmierňovať nežiaduce účinky chirurgickej liečby.



**MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Peter Kizek, PhD., MHA, MPH,
MDDr. Branislav Borza, PhD. :**
Komplikácie a patologické stavy súvisiace s liečbou dentálnymi implantátmi.
UNLP Košice SR

Implantačná liečba v dutine ústnej môže byť asociovaná s rôznymi mechanickými, biologickými alebo technickými komplikáciami. Správny výber pacienta je jedným z dôležitých faktorov, ktorý prispieva k celkovej liečbe a predvídateľnému výsledkom. Systémové ochorenia majú vplyv na riziko prevažne neskorého zlyhania rehabilitácie zubným implantátom v dôsledku rozvoja periimplantítidy. Cieľom prednášky je zhodnotiť literárny prehľad a klinické skúsenosti autorov u pacientov s bežnými systémovými poruchami ako sú diabetes, obezita, kardiovaskulárne ochorenia, hypertenzia a osteoporóza pri klinickom a rádiologickom prejave periimplantítidy.

sobota 15.6.2024



MDDr. Michal Štefanatný, PhD., MDDr. Šimon Belák
Riešenie kompromisných situácií
Žilina SR

V dnešnej dobe prichádzajú pacienti čoraz častejšie s náročnými situáciemi, kedy už nie je možné zub zachrániť. Je tomu ale vždy tak? Aké máme možnosti, keďže zub výrazne deštrúovaný kazom alebo úrazom? Ako môžem zväčsiť ferulu? Kedy môžem predvíť klinickú korunku? Keď musíme zub nahradíť, je implantát naša prvá voľba? Kedy a ako sme schopní zub transplantovať? Je mostík stále alternatívou pri náhrade chýbajúceho zuba? Na všetky tieto ale aj mnohé ďalšie otázky sa vám budeme snažiť odpovedať počas našej prednášky venovanej kompromisným situáciám v dennej praxi.



Doc. MUDr. S. Timková, PhD., MHA, MDDr. J. Ďurica

Detský pacient z pohľadu parodontológa.

UNLP Košice SR

Ochorenie parodontálnych tkanív sa môže vyskytnúť u detí aj dospelých a je dôležité venovať tomu pozornosť. Pri liečbe parodontálnych problémov u detských pacientov sa používajú rôzne prístupy. Prvým krokom je dôkladné vyšetrenie zubov a dásien, kde sa posudzuje stav parodontálnych tkanív. Profesionálne čistenie zubov a odstránenie zubného kameňa sú bežnými postupmi pri prevencii ako aj liečbe. U detí je táto časť liečby kombinovaná s výučbou správnej ústnej hygieny, ako je správne čistenie zubov a flossing. V prípade pokročilých foriem parodontálnej choroby môžu byť potrebné ďalšie postupy, ako napríklad hlbšie čistenie zubných koreňov alebo chirurgické zákroky, ktoré sa vykonávajú s ohľadom na citlivosť a špecifické potreby detského pacienta. Je tiež dôležité spolupracovať s rodičmi a učiť ich, ako môžu doma podporiť účinnú ústnu hygienu u svojich detí. Preventívna starostlivosť a včasná diagnostika sú klúčové pre zachovanie zdravia zubov a dásien u detských pacientov. Sú tu špeciálne techniky a prístupy, ktoré zohľadňujú rastúci vývin zubov a tkanív, a parodontológ by mal byť dobre pripravený na prácu s deťmi a ich individuálnymi potrebami.

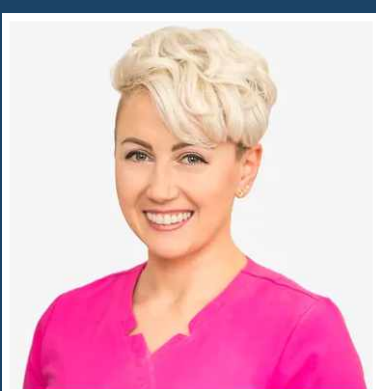


MUDr. Ján Preisler

Poškodenie parodontu, ako následok nekompletného vyšetrenia rizikových faktorov.

Ružomberok SR

Autor sa hlási k čelustným ortopédom, ktorí uprednostňujú komplexnú č. o. liečbu, konzervatívny spôsob liečby, bez operácie a extrakcií zubov. Na kazuistikách poukazuje na správnosť neextrakčnej terapie, a to aj po mnohých rokoch po ukončení č. o. liečby. Doporučuje chýbajúci priestor na zaradenie zubov získať rozšírením čelustí, čím sa rozšíria aj dýchacie cesty a zlepší sa dýchanie nosom, alebo posúvaním zubov v zubnom oblúku. Extrakcie v maxile vedú k zhoršeniu dýchania nosom so všetkými negatívnymi následkami na celkové zdravie.



MDDr. Lenka Bangová Paulisová, MPH

Monitorovanie pacienta ako súčasť čelustno-ortopedickej liečby.

Nitra SR

Monitoring pacientov v čelustno-ortopedickej liečbe považujeme za nevyhnutnú súčasť modernej terapie. Umelá inteligencia je už súčasťou každodenného života a my ju dokážeme excelentne využiť pri monitorovaní pacientov na rôznych úrovniach. V našej praxi sa venujeme čelustno-ortopedickej liečbe pacientov výlučne pomocou priesvitných dlahových systémov a v spolupráci s monitorovaním sme schopní ošetriť veľké množstvo pacientov nielen vo vysokom počte, ale čo je omnoho dôležitejšie, aj kvalitne.

Prinesieme výhody nielen pre náš odbor, ale aj ostatné odbory zubného lekárstva. Umelá inteligencia vyhodnocuje nielen to, ako dlahy "sedia" na zuboch, ale dokáže vyhodnotiť úroveň dentálnej hygieny, prípadnú prítomnosť zápalu gingívy, nájsť začínajúce recesy. Upozorňuje nás pri nespolupracujúcich pacientoch ihneď. Slúži nám ako komunikačný prostriedok s pacientom, ako aj kolegami, s ktorými konzultujeme jednotlivé prípady nielen v rámci čelustnej ortopédie, ale aj medzioborovo.



V piatok 14.6.2024 o 20,00 hod. sa uskutoční **Spoločenský večer**, ktorý Vám spríjemní skupina Peter Bič Project a DJ Ján Spišák.

RKZL Košice požiadala Výbor SKZL pre vzdelávanie o pridelenie **12 kreditov**.

Taktiež si Vás dovoľujeme informovať, že v rámci spolupráce sme oslovili aj **SK SaPA Sekcii sestier pracujúcich v zubnom lekárstve**, ktorá pripravuje v termíne **14.6.2024 Košický deň sestier pracujúcich v zubnom lekárstve** v priestoroch Congress Hotela Centrum, Južná trieda 2/A v Košiciach. Zdravotné sestry sa budú môcť na podujatie prihlásiť prostredníctvom elektronického systému SK SaPA a **zúčastniť sa aj spoločenského večera**.

Bližšie informácie k prihláseniu sa na podujatie obdržíte už čoskoro.
Organizátori podujatia sa tešia na stretnutie s Vami.