



*Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň
Fakultní nemocnice Plzeň,
Lékařská fakulta v Plzni, Univerzita Karlova*

19. Plzeňské pracovní dny

3. - 4. 11. 2023

PRIMAVERA Hotel & Congress centre****

Nepomucká 1058/128

326 00 Plzeň

telefon: 378 020 500

e-mail: info@primaverahotel.cz

Program přednášek

Kontakt na organizační výbor:

Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň

alej Svobody 80

304 60 PLZEŇ

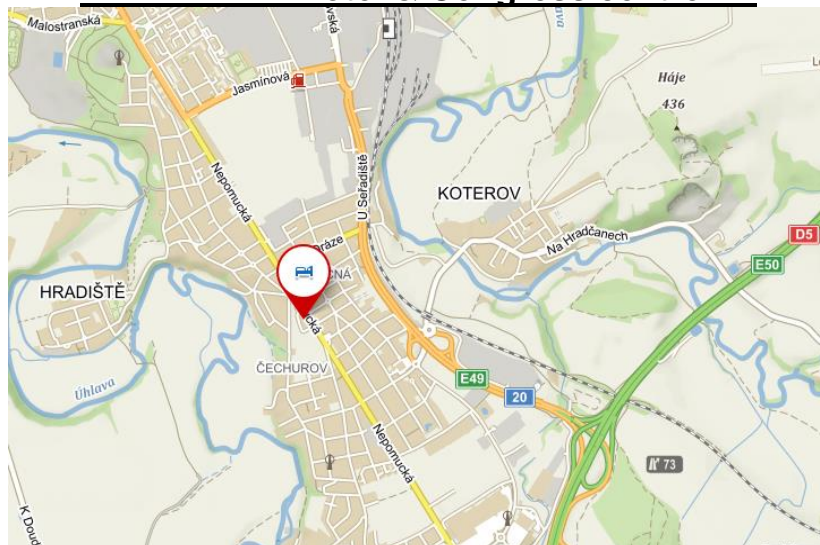
tel: 377 104 705

e-mail: hrusak@fnplzen.cz

Akce je registrovaná v systému celoživotního vzdělávání ČSK s registračními čísly:

3.11.2023 – 4/17/2023

4.11.2023 – 5/17/2023

PRIMAVERA Hotel & Congress centre******Sjezdový poplatek:**

Lékař - Časná registrace (platba do 21. 10. 2023)	1200,- Kč jednodenní	2200,- Kč dvoudenní
Lékař - Při registraci na místě	1300,- Kč jednodenní	2400,- Kč dvoudenní
NELZP	600,- Kč jednodenní	1200,- Kč dvoudenní
Společenský večer 3. 11. 2023	890,- Kč	
Obědy	150,- Kč / jeden oběd	

Platba: na účet č.: 61633311/0100, var. symbol. 633, specifický symbol - rodné číslo
nebo na místě při registraci

První přednášející autor neplatí poplatky (registraci, oběd a společenský večer).

19. Plzeňské pracovní dny PLZEŇ 3. - 4. 11. 2023 - Odborný program

Odborný program sympózia

Pátek 3. 11. 2023

Registrace účastníků: 8,00 - 10,00 - Konferenční sál

9,00 - 9,15 Zahájení symposia, úvodní slovo

Zahájení: doc. MUDr. et MUDr. Lukáš Hauer, PhD.

Program - Lékařská sekce 1:

9,15 - 11,00

blok přednášek I.

Předsedající:

prim. MUDr. MDDr. Jiří Genčur

15 minut

1. **Název přednášky:** Poloha - zásadní faktor funkce víčka**Autoři:** Kasl Z. ¹, Matuška M. ¹, Rusňák Š. ¹, Pošta P. ² – (1) Oční klinika, (2) Stomatologická klinika, LFP UK a FN Plzeň**Souhrn:**

V našem sdělení prezentujeme zcela zásadní význam správné polohy očního víčka, která determinuje jeho dobrou funkci v oční štěrbině a víčka tak správně chrání oční bulbus. Změnou optimální polohy rozumíme významně častější ptózu, respektive pokles víčka a dále retrakci víčka, kterou pozorujeme nejčastěji u pacientů s endokrinní orbitopatií. Téma pro publikum Plzeňských pracovních dnů považujeme za přínosné nejen proto, že péče o pacienty s poruchami polohy víček patří mezi nejběžnější portfolio práce okuloplastika, ale především proto, že řadu nálezů řešíme v rámci naší rozvinuté mezioborové spolupráce s maxilofaciálními chirurgy. Problematika bude prezentována v podobě úvodu s obecnou diferenciálně diagnostickou rozvahou a následně na několika kazuistikách, v kterých budeme představovat také některé pacienty, na jejichž péči jsme se podíleli společně s kolegy ze Stomatologické kliniky.

15 minut

2. **Název přednášky:** Zlomeniny spodiny očníce**Autoři:** Mottl R. - Stomatologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové**Souhrn:**

Autor ve svém sdělení prezentuje výsledek sledování možného vlivu použitého implantačního materiálu, velikosti defektu, typu zlomeniny při chirurgicky léčených zlomeninách spodiny očníce na pooperační komplikace ve smyslu enophthalmu, diplopie, poruchy inervace n.V/II a exophthalmu. Do této studie bylo zahrnuto celkem 67 pacientů se zlomeninou spodiny očníce, kteří byli přijati na stomatologickou kliniku FN HK na oddělení ÚČOCH v letech 2009 až 2020 a byli indikováni k operačnímu výkonu.

Dle výsledků této práce bylo zjištěno, že při použití titanové sítky došlo k vyššímu výskytu poruchy inervace n. V/II. V případech, kdy byl defekt ve spodině očníce větší než $53,1 \pm 8,9 \text{ mm}^2$, byl pozorován výskyt enophthalmu 3mm a více.

15 minut

3. **Název přednášky:** Rekonstrukce spodiny očníce za využití 3D tisku**Autoři:** Placák V., Chramosta P., Kalaninová M., Hobst J. – odd. ÚČOCH, Krajská zdravotní, a. s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**Souhrn:**

Zlomeniny spodiny očníce tvoří přibližně 40% zlomenin střední obličejové etáže. Izolované zlomeniny spodiny očníce tak představují přibližně 60 – 80% z tohoto počtu. Nejčastější příčinou těchto zlomenin jsou například sportovní úrazy či brachiální násilí.

V dnešní době nejvíce užívaná metoda léčby je rekonstrukce spodiny očníce titanovou rekonstrukční sítkou, která se při operaci adaptuje na spodinu očníce a fixuje šroubky na dolní hranu očníce. Adaptace sítky během operace je obtížná a výkon prodlužuje.

Na našem oddělení na základě dat získaných z CT na 3D tiskárně vytiskneme model očníce a rekonstrukční dlahu jsme tak schopni věrně namodelovat ještě před výkonem. Díky tomu výrazně zkrátíme čas operace a podle našich předběžných výsledků dobu hospitalizace i rekonvalescence.

15 minut

4. **Název přednášky:** Retrospektivní analýza příčin zlomenin obličejového skeletu u pacientů léčených na KÚČOCH FN Brno**Autoři:** Křiva T., Peřina V., Sukhanov A. - KÚČOCH FN Brno**Souhrn:**

Tato retrospektivní studie si klade za cíl zhodnotit prevalenci maxilofaciálních zlomenin a určit hlavní etiologické faktory, které ke vzniku zlomenin vedly, na základě čehož se snaží definovat nejrizikovější populační skupiny. V rámci dané studie byly porovnány dva soubory pacientů a to za období 3/2015 až 3/2019 a následně 3/2019 až 12/2022. Tyto soubory jsme analyzovali co do rozložení skupin a počtu ošetřených pacientů, kde můžeme pozorovat signifikantní nárůst počtu ošetření s postupem času. Mezi hlavní mechanismy úrazů patří pády a údery různého charakteru. Největší počet nehod spadá do 3 dekády věku s celkovým poměrem mezi muži a ženy 2,5:1.

Rizikovými faktory jsou kriminální přeapadení, do nichž jsou zapojeni zejména muži v produktivním věku, a nově zcela bezprecedentně nárůst pacientů ošetřených po pádu na elektrokoloběžce, či elektrokole.	15 minut
5. Název přednášky: Zlomeniny dolní čelisti u pediatrického pacienta, 2 kazuistiky	
Autoři: Chramosta P. - odd. ÚČOCH, Krajská zdravotní, a. s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.	
Souhrn: Fraktury mandibuly u dětí patří stejně jako u dospělých mezi nejčastější poranění obličejového skeletu. Jejich management v dětském věku má vzhledem rychlosti hojení, přítomnosti zubních zárodků, jiné kvalitě kosti a pokračujícímu vývoji svoje specifika. V přednášce budou prezentovány 2 kazuistiky zlomeniny dolní čelisti u kojence a u adolescentky s oboustrannou frakturou kloubních výběžků a budou diskutovány diagnostické a terapeutické možnosti.	15 min
6. Název přednášky: Západní postřehy v oboru Orální a Maxilofaciální chirurgie	
Autoři: Pošta P., Hauer L., Hrušák D. - odd. ÚČOCH, Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: V našem příspěvku prezentujeme některé zajímavé postřehy zaznamenané na zahraničních stážích na pracovištích v Mnichově a Innsbrucku. Nabízíme rovněž porovnání stavu našeho oboru na mezinárodní úrovni.	

11.00 – 11.30

cofee break

19. Plzeňské pracovní dny PLZEŇ 3. - 4. 11. 2023 - Odborný program

Pátek 3. 11. 2023

Program - Lékařská sekce 2 :

11,30 - 13,00

blok přednášek II.

Předsedající:

MUDr. et MUDr. Petr Pošta

	20 min
7. Název přednášky: Totální kloubní náhrada temporomandibulárního kloubu. Souhrn zkušeností.	
Autoři: Machoň V., Beňo M., Vlachopoulos V., Foltán R. – odd. ÚČOCH, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN Praha	
Souhrn: Totální kloubní protéza čelistního kloubu byla poprvé užitá v České republice v roce 2005. Od té doby se postupně stala součástí terapie onemocnění TMK v případech, že byly vyčerpány všechny možnosti léčby, nebo v případech ankylózy či stavů spojených s absencí kloubu. Autoři prezentují své zkušenosti z let 2006 do roku 2022, kdy tuto operaci podstoupilo 237 pacientů (a bylo celkem provedeno 315 rekonstrukcí). Přednáška poukazuje na výhody a nevýhody náhrad, jejich limity a možnosti.	
	20 min
8. Název přednášky: Řešení ankylózy u kostních onemocnění	
Autoři: Stříhávka P., Machoň V. - odd. ÚČOCH, Nemocnice České Budějovice a.s.	
Souhrn: V rámci 18. Plzeňských pracovních dnů zazněla prezentace „Hranice možného...“, věnovaná výskytu m. Paget v obličeji. V tomto sdělení autoři referují o tom, jak řešili omezené otevírání, jak se stav pacientky dále vyvíjí. Zůstává více otázek než odpovědí...	
	20 min
9. Název přednášky: Ortognátní operace s rekonstrukcí TMK	
Autoři: Beňo M., Machoň V., Foltán R. - odd. ÚČOCH, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN Praha	
Souhrn: Cílem operace je zlepšení obličejové asymetrie, harmonický vztah zubních oblouků, ale současně i řešení nefunkčního či absentujícího TMK. Při plánování těchto operací se dodržují postupy, které se uplatňují k dosažení dokonalé estetiky obličeje, zvětšení průchodnosti dýchacích cest, dosažení harmonické okluze a dokonalého úsměvu. Současná indikace k rekonstrukci TMK je ankylóza TMK, stav TMK s omezenou funkcí (který není možné řešit jinou metodou), absence kloubních struktur, stav po nevyhovujících předešlých rekonstrukcích. Diagnostiku skeletální vady, samotný operační plán, tvar protézy a komplexní řešení problému spolu plánují specialista na TMK a ortognátní chirurg. Autoři prezentují vlastní zkušenosti s touto problematikou.	
	15 min
10. Název přednášky: Kortikotomie frontálního úseku dolní čelisti s využitím inovativní augmentační techniky	
Autoři: Genčur J., Micopoulos Ch., Sajenko M., Böhmová H., Ihová K.- odd. ÚČOCH a ortodontické odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Ortodontická protruze dolních řezáků může být spojena se zvýšeným rizikem resorpce vestibulární lamely alveolu a vznikem gingiválních recesů. Periodontálně akcelerovaná osteogenní ortodoncie, sdružující techniku selektivní kortikotomie, alveolární augmentace a ortodontické léčby, by tomuto jevu měla předcházet. Klasické metody dosahují dobrých výsledků pouze v apikální a střední třetině kořene, avšak v koronální části bývá efekt minimální. Nová chirurgická technika využívající fixaci doplněné kosti periostem tento nedostatek řeší. Autoři na základě vlastních zkušeností prezentují výhody a nevýhody uvedené metody	
	15 min
11. Název přednášky: Využití diodového laseru v maxilofaciální chirurgii	
Autoři: Andrlé P.- odd. ÚČOCH, Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Diodový laser používáme mnoho let zejména jako vaporizační resp. ablační nástroj v indikacích, kdy je řešení jinou chirurgickou modalitou nevhodné nebo někdy i nemožné. V praxi se jedná zejména o terapii cévních malformací nebo plošných slizničních lézí. Přednáška obsahuje nejenom praktické využití uvedeného laseru, ale i obecný úvod využití laserů v maxilofaciální chirurgii a současnou klasifikaci a možnosti léčby cévních malformací.	

13,00 - 14,00

oběd

Pátek 3. 11. 2023

Program - Lékařská sekce 3:

14,00 - 15,30

blok přednášek III.

Předsedající:

prim. MUDr. Pavel Střihavka

15 min

12. Název přednášky: Radikální resekce a okamžitá mikrochirurgická laloková rekonstrukce defektu u agresivních benigních nádorů čelistí

Autoři: Vlachopoulos V., Šipoš M., Holakovský J., Krhounková J., Čížmarik S., Foltán R. - odd. ÚČOCH, Stomatologická klinika 1. LF UK a VFN Praha

Souhrn:

Několik benigních nádorů čelistí lze v důsledku jejich biologického a klinického chování označit přívlastkem agresivní. Fakt, že jde o benigní onemocnění (bez schopnosti metastazování) a že se často vyskytují u mladších pacientů s kompletním chrupem, vedl chirurgy k volbě subterapeutických konzervativních chirurgických výkonů, které dostatečně neodstranily nádor a docházelo k jejich častým recidivám (residuum). Myšlenka indikace neradikálních chirurgických výkonů byla také podpořena argumentem, že nádor roste velmi pomalu, tudíž je možnost časného záchytu recidivy. Ve výsledku docházelo ke stupňování radikality výkonu při řešení recidiv, došlo ke ztrátám zubů a razantnímu zeslabení čelisti. Funkčnost orofaciálního systému byla zhoršena, čelist byla výrazně zeslabena a vystavena riziku patologické fraktury. To vše nakonec mělo negativní dopad na kvalitu života pacienta.

Změna přístupu k primární radikální resekci těchto nádorů vznikla nejen na základě klinických zkušeností (vyloučení recidivy při kompletním odstranění nádoru), ale také s rozvojem mikrochirurgických rekonstrukčních technik, které zachovaly maximální kvalitu života pacienta (obnova ztracené kosti, udržení podpory měkkým tkáním, možnost zavedení zubních implantátů, rekonstrukce chrupu a obnova žvýkací funkce). Na naší klinice byly provedeny první mikrochirurgické volné lalokové rekonstrukce v roce 2006. Dnes již patří tento typ operace ke standardně užívaným postupům u pacientů se zhoubnými nádory orofaciální oblasti s úspěšností přežití laloku nad 95 %, která je shodná s úspěšností jiných českých i zahraničních pracovišť. Díky osvojení a standardizaci této rekonstrukční techniky a využití sofistikovaných metod virtuálního plánování a individualizace operace jsme se rozhodli jejich okamžité užití po radikální resekci agresivních benigních zhoubných nádorů. Umožnilo nám to chirurgický výkon nejen radikalizovat a vyloučit tak možnost recidivy nádorů, ale také navrátit pacienta do života s minimálním dopadem na funkčnost orofaciálního systému a estetiku. Celkem jsme okamžitou rekonstrukci mikrochirurgickým volným lalokem provedli u 17 pacientů (2010-2023), nejčastěji resekovaným benigním nádorem byl ameloblastom, odontogenní myxom a obrovskobuňěčný nádor. Nejčastěji užitým volným mikrochirurgickým lalokem byl lalok fibulární, ve 12 případech jsme využili technologie 3D virtuálního plánování operace a individuálních resekčně - fixačních prvků. V našem souboru pacientů byla operace histologicky vždy radikální (bez přítomnosti nádoru v okraji resekce), nevyskytla se žádná recidiva nádoru. Lalok selhal v 1 z případů. Funkčnost a estetika, která má výrazný a hlavní dopad na kvalitu života byla téměř vždy bez narušení. Z těchto pozitivních výsledků jsme přistoupili k protokolu provedení radikální resekce i u benigních agresivně se chovajících nádorů čelistí s okamžitou mikrochirurgickou lalokovou rekonstrukcí.

15 minut

13. Název přednášky: Kreativní řešení v kožní chirurgii tumorů skalpu

Autoři: Bašovský F. – odd. ÚČOCH, Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Souhrn:

Na Libereckém pracovišti Ústní, čelistní a obličejové chirurgie v letech 2020-2023 bylo ošetřeno celkem 23 pacientů s defektem skalpu po excizi kožního tumoru. V souboru bylo 15 mužů (65%) a 8 žen (35%) ve věkovém rozmezí 64-101 let. Z těchto pacientů bylo 5 léčeno pomocí lalokové plastiky, 7 podstoupilo léčbu nevaskeularizovaným kožním štěpem a 10 bylo léčeno kombinací těchto chirurgických metod. U 5 pacientů byla provedena trepanace zevní kompakty kalvy s dosažením diploe. Dále byl 1 pacient ošetřen volným vaskularizovaným lalokem ALT. Cílem této přednášky je objasnit algoritmus možností řešení uzávěru defektů skalpu pomocí kožních autotransplantátů, lokálních laloků a kombinací těchto dvou metod chirurgické terapie. Přinést inspirativní grafickou kapitolu pro obory zabývající se chirurgií skalpu. Autor prezentuje svůj pohled, respektive terapeutickou linii libereckého pracoviště ústní, čelistní a obličejové chirurgie.

15 min

14. Název přednášky: Využití čelního laloku při rekonstrukci v oblasti hlavy a krku

Autoři: Skalický A., Třešková I., Soukup M. - OPCH FN Plzeň

Souhrn:

Čelní lalok je historicky jedním z prvních použitých laloků v chirurgii. I v dnešní době má své místo v rekonstrukční chirurgii hlavy a krku. Tento axiální lalok, zásobený supratrochleární arterií, má nezastupitelnou roli v rekonstrukci nosu. Stěžejní indikací pro použití tohoto laloku je vytvoření zevního krytu nosu, protože kůže frontální krajiny se podobá nejvíce svou barvou i tloušťkou kůži v oblasti nosu. Alternativně lze použít ke krytí defektů tváře, periorbitální krajiny nebo k vytvoření vnitřní výstelky při rekonstrukci komplexních defektů nosu.

19. Plzeňské pracovní dny PLZEŇ 3. - 4. 11. 2023 - Odborný program

	15 min
15. Název přednášky: Užití paramediálního čelního laloku na našem pracovišti	
Autoři: Novotný P. – odd. ÚČOCH, Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Zlín	
Souhrn: Paramediální čelní lalok jako stále nepřekonaný zlatý standart při rekonstrukci defektů nosu. Zkušenosti s lalokem s různou variabilitou rozsahu, délky stopky a možností rekonstrukce komplexních defektů.	
	15 minut
16. Název přednášky: Poradiační postižení oka	
Autoři: Rusňák Š., Kasl Z., Martincová E., Hecová L. - Oční klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: V oftalmologii se setkáváme s účinky celé řady terapeutických postupů, které využívají radioterapii. Ať v léčbě samotných patologií oka a jeho adnex či při léčbě přilehlých tkání očnice, vedlejších dutin či mozku. Mimo kurativního efektu na cílové tkáni však vždy dochází k různé míře poškození kolaterálních struktur. Ionizující záření působí na tkáň buď přímo zásahem molekuly ionizovanou částicí (elektronem, fotonem) či nepřímo poškozením molekul volnými radikály po radiolýze vody. Na úrovni tkáň se účinek projeví nejprve vakuolizací cytoplazmy, buněčných jader, dochází k fagocytoze apoptotických a nekrotických buněk, po zániku vaskulatury se objevuje nekroza, inflamace a fibróza. Účinky záření se projeví i v okolní tkáních oka: na sítnici dochází k vaskulární inkompetenci v podobě dilatací, tvorbě mikroaneurysmat a kolaterál, k prosakování a edému, tvorbě lipidových exsudátů a rozvoji exsudativního odchlípení sítnice. Na úrovni RPE a cévnatky dochází k atrofii i hyperproliferaci. Zrakový nerv reaguje edémem, posléze atrofií. Čočka jako nejcitlivější tkáň oka s pohledu účinku ionizujícího záření reaguje tvorbou katarakty. Komplexní postižení zadního segmentu oka ionizujícím zářením se nazývá radiační retinopatie, její progresivní varianta je označována jako toxic tumor syndrom s rozvojem exsudativního odchlípení sítnice, rubeozy a neovaskulárního glaukomu. V přenášce budou dokumentovány jednotlivé účinky záření na konkrétní tkáň oka, terapie radiační retinopatie ilustrovaná na kazuistikách pacientů s radioterapií oka či okolních struktur.	

15.30 – 16.00**cofee break**

Pátek 3. 11. 2023

Program - Lékařská sekce 4:

16,00 - 17,30

blok přednášek IV.

Předsedající:

MUDr. Pavel Andrlé, Ph.D.

	15 min
17. Název přednášky: Chirurgické přístupy k retinovaným zubům u dětí	
Autoři: Vašáková J. - Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha	
Souhrn: Úspěšné zařazení neprořezaných zubů do zubního oblouku je výsledkem interdisciplinární spolupráce chirurga a ortodontisty. Důležitá je vlastní indikace chirurgického výkonu, jeho typ související s uložením neprořezaného zubu a načasování výkonu s ohledem na zubní věk dítěte. S výhodou je i zohlednění vývoje kořene u nepříznivě uložených zubů a zvážení jejich autotransplantace.	
	15 min
18. Název přednášky: Mezioborová spolupráce při řešení agenezí	
Autoři: Vaidišová K., Böhmová H. - Ortodontické odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Cílem tohoto sdělení je shrnout současné možnosti ortodontické terapie při řešení nejčastějších agenezí, načasování léčby a její návaznost na spolupráci s dalšími obory.	
	15 min
19. Název přednášky: Autotransplantace do rozštěpové štěrbině	
Autoři: Vařejčko D., Kudrna L., Borovec J. a kol. - Stomatologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha	
Souhrn: Cílem přednášky je prezentovat využití autotransplantátu jako metodu volby pro zatížení kostního štěpu při augmentaci rozštěpové štěrbině. Na kazuistice pacientky s celkovým levostranným rozštěpem prezentují autoři výsledek autotransplantace retinovaného zubu do rozštěpové štěrbině.	
	15 min
20. Název přednášky: Mezioborová spolupráce v terapii obstrukční spánkové apnoe	
Autoři: Řezáčová E., Böhmová H. - Ortodontické odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Obstrukční spánková apnoe (OSA) je vážným zdravotním problémem, který ovlivňuje život milionům lidí po celém světě. Na mezioborové spolupráci se podílejí ORL, spánková laboratoř, ortodontie a další lékařské obory. Při terapii obstrukční spánkové apnoe se zaměřujeme na individuální léčebný přístup, který zohledňuje anatomické struktury konkrétního pacienta. Toho využíváme jak při výrobě snímacích aparátů předsouvající dolní čelisti, tak při plánování ortognátních operací. Díky tomu jsme schopni dosáhnout optimálního výsledku a zlepšit kvalitu života u indikovaných případů.	
	15 min
21. Název přednášky: Eaglov syndrom jako příčina bolesti v orofaciální oblasti	
Autoři: Kozakovičová V., Štembírek J. – KÚČOCH FNO Ostrava	
Souhrn: Přednáška se zabývá Eaglovým syndromem jako jednou z mnoha příčin bolestí v orofaciální oblasti a následně možnostem jeho terapie. V rámci terapie přibližuje chirurgický postup a komplikace s ním související. Retrospektivně vyhodnocuje úspěšnost terapie a četnost komplikací v období 5 let (2019-2023) na Klinice ÚČOCH FN Ostrava.	
	15 min
22. Název přednášky: Využití intraorálního digitálního skeneru u dítěte s Pierre Robinovou sekvencí	
Autoři: Merglová V., Ilová K., Baborská L. - Pedostomatologické a ortodontické odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Intraorální digitální skenovací technika zjednodušuje proces otiskování, šetří čas a minimalizuje potenciální rizika spojená s klasickým otiskováním otiskovacími hmotami. Digitální dentální technologie a otisky lze využít k diagnostickému procesu, plánování léčby a výrobě terapeutických prostředků a aparátů u novorozenců a kojenců se syndromem Pierre Robin a také u dalších dětí s různými typy rozštěpových vad. Naše kazuistika pojednává o kojenci s Pierre Robin sekvencí, jeho diagnostice a léčbě.	

* * * * *

19,30 - 24,00 společenský večer – PRIMAVERA Hotel & Congress centre****

19. Plzeňské pracovní dny PLZEŇ 3. - 4. 11. 2023 - Odborný program**Program - NELZP sekce:****Pátek 3. 11. 2023****9.30 - Zahájení sekce NELZP** - Bc. Havlová Gabriela, vrchní sestra Stomatologické kliniky FN Plzeň**Úvodní slovo** - Ing. Bc. Mašíňová Andrea, Ph.D., DBA, LL. M.
náměstkyně pro ošetrovatelskou péči FN Plzeň**Program - NELZP sekce 1:****10.00 - 11.00 Blok přednášek I. + Diskuze****Předsednictvo:** Bc. Loužecká Drahomíra
Bc. Havlová Gabriela

	10 min.
1. Název přednášky: Koncept OZOILE – novinky v hojení ran a zánětů	
Autoři: Kšandová Jana, EMPOLAS s.r.o.	
Souhrn: Představení novinky v portfoliu firmy EMPOLAS	
	15 min.
2. Název přednášky: Zkušenosti s použitím přípravku ActiMaris® na pracovišti Ústní, čelistní a obličejové chirurgie aneb malý zázrak v hojení operačních ran u onkologických pacientů	
Autoři: Havlová Gabriela, Bc., Stomatologická klinika FN Plzeň,	
Souhrn: Autorka souhrnně představuje zkušenosti s použitím přípravku ActiMaris®	
	10 min.
3. Název přednášky: Dlaždicobuněčný karcinom spodiny DÚ - kazuistika	
Autoři: Majerová Natálie Dis., Stomatologická klinika FN Plzeň,	
Souhrn: Kazuistika stomatologického pacienta s diagnózou dlaždicobuněčného karcinomu	
	10 min.
4. Název přednášky: Když se podaří, co se dařit má	
Autoři: Janouškovcová Jitka, Stomatologická klinika FN Plzeň,	
Souhrn: Autorka prezentuje postup ošetření, průběh léčby a výsledný efekt u pacienta s traumatem obličeje.	
	10 min.
5. Název přednášky: Ošetrovatelská péče o pacienty s tracheostomickou kanylou	
Autoři: Bártíková Petra Bc., Stomatologická klinika FN Plzeň,	
Souhrn:	
	10 min.
6. Název přednášky: Nutriční podpora hospitalizovaného pacienta na stomatologickém oddělení	
Autoři: Fatková Romana Bc., DiS., Oddělení klinické dietologie FN Plzeň	
Souhrn: Dostatečná nutriční podpora patří mezi základní pooperační péči o stomatologického pacienta. Omezené stravování sebou přináší riziko vzniku malnutrice a pooperačních komplikací	

11.00 – 11.30**cofee break**

Pátek 3. 11. 2023

Program - NELZP sekce 2:

11.30 - 13.00 Blok přednášek II. + Diskuze

Předsednictvo: Bc. Vohrnová Ivana

Mgr. Jánská Jana

	10 min.
7. Název přednášky: BOZP a pracovní zátěž na CS	
Autoři: Loužecká Drahomíra, Bc. Oddělení Centrální sterilizace FN Plzeň	
Souhrn:	
	10 min.
8. Název přednášky: Kraniostenozy v dětské neurochirurgii	
Autoři: Hocká Jana, Vlčková Hana Mgr., OSL – NCH FN Plzeň	
Souhrn: Prezentace představuje problematiku kraniostenozy u pacienta v dětském věku z pohledu neurochirurga	
	10 min.
9. Název přednášky: Asistence sestry u FNAC pod USG kontrolou v rámci ORL ambulance	
Autoři: Tolarová Kristýna. Bc., Špilarová Kristýna Mgr., ORL klinika FN Plzeň,	
Souhrn: Autorky seznamují s diagnostickou metodou, díky které je možné objasnit původ a povahu různých patologických či podezřelých lymfatických uzlin, cyst, metastáz či jiných patologií na krku.	
	10 min.
10. Název přednášky: Bezpečnost pacienta na operačním sále	
Autoři: Dlouhá Markéta. Bc., Tomanová Ivana Bc., ORL klinika FN Plzeň	
Souhrn: Přednáška je zaměřena na problematiku bezpečnosti pacienta na operačním sále	
	10 min.
11. Název přednášky: Šicí materiály RESORBA	
Autoři: Kouba Marek, RESORBA s.r.o.	
Souhrn: Souhrnné představení šicích materiálů firmy Resorba s.r.o.	
	10 min.
12. Název přednášky: Chronická hyperplastická kandidóza	
Autoři: Janečková Petra Bc., Langmaierová Kamila, Stomatologická klinika FN Plzeň	
Souhrn:	

13,00 - 14,00

oběd

19. Plzeňské pracovní dny PLZEŇ 3. - 4. 11. 2023 - Odborný program

Pátek 3. 11. 2023

Program - NELZP sekce 3:

14,00 – 15.30

Blok přednášek III. + Diskuze

Předsednictvo: Bc. Lindauerová Regina
Lišková Michaela DiS

	20min.
13. Název přednášky: Účinnost produktů meridol® v boji s bakteriemi zubního plaku a vliv parodontitidy na celkové zdraví	
Autoři: Vich Jakub, Colgate Palmolive	
Souhrn:	
	10 min.
14. Název přednášky: Pevný aparát k transversální expanzi - Hyrax	
Autoři: Toušová Dagmar, Svitková Kateřina, Stomatologická klinika FN Plzeň,	
Souhrn:	
	10 min.
15. Název přednášky: Termoplastický obturátor	
Autoři: Lišková Michaela DiS., Řezáčová Miroslava, Stomatologická klinika FN Plzeň,	
Souhrn: Autorky prezentace seznamují s postupem zhotovení obturátoru pomocí Multisil Soft	
	10 min.
16. Název přednášky: Temporomandibulární klouby	
Autoři: Teršlová Ilona, Lindauerová Regina Bc., Stomatologická klinika FN Plzeň,	
Souhrn:	
	20 min.
17. Název přednášky: Využití orálních probiotik ve stomatologické praxi	
Autoři: K. Šlajchová, MUDr. S. Kocková, zástupci firmy Ewofarma	
Souhrn: Probiotika ve stomatologické péči	

Zakončení NELZP sekce

Závěrečné slovo: Bc. Havlová Gabriela, vrchní sestra Stomatologické kliniky FN Plzeň

* * * * *

19,30 - 24,00 společenský večer – PRIMAVERA Hotel & Congress centre****

Sobota 4. 11. 2023

Registrace účastníků: 8,00 - 10,00 - Konferenční sál

Program - Lékařská sekce 5:**9,30 - 11,00****blok přednášek V.**

Předsedající: prof. MUDr. Vlasta Merglová, CSc.

	15 min
23. Název přednášky: Orální medicína ve FN Plzeň	
Autoři: Liška J., Lišková V., Molnárová N., Krajčovič F.- Odd. orální medicíny, Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Orální medicína je nově zřízeným oddělením Stomatologické kliniky FN Plzeň. Jedná se rovněž o nový postgraduální nastavbový obor vzdělávání navazující na atestaci z klinické stomatologie. Prezentace náplně práce oddělení ve vztahu k ošetřujícím stomatologům i mezioborové spolupráce v rámci Fakultní nemocnice.	
	15 min
24. Název přednášky: Orální mukositida	
Autoři: Radochová V. ¹ , Šembera M. ¹ , Radocha J. ² - (1) Stomatologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové, (2) IV. interní hematologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové	
Souhrn: Orální mukositida (OM) je definována jako zánět ústní sliznice a představuje hlavní nehematologickou komplikaci transplantace kmenových buněk a intenzivní chemoterapie. Je důsledkem poškození sliznic, obvykle v celém gastrointestinálním traktu, v důsledku cytotoxické chemoterapie a/nebo radioterapie. V dutině ústní jsou nejčastěji postiženy sliznice ventrální a laterální části jazyka, spodiny dutiny ústní, měkkého patra, bukalní a labiální sliznice. Její biologický základ představuje epiteliální atrofie a dyskeratóza s následným rozpadem epitelu a ulceracemi. Prevalence OM se pohybuje od 50 % do 100 % v závislosti na použité protinádorové léčbě. Kromě přímého vlivu antineoplastické léčby patří mezi další rizikové faktory užívání tabáku, konzumace alkoholu, nízký věk, ženské pohlaví, špatná ústní hygiena a stav chrupu, špatná výživa, alterace slinné produkce a genetické faktory. OM je především spojena s významnou bolestí, odynofagií a dysgeuzí, což vede významně ovlivňuje nutriční a kvalitu života postižených pacientů v průběhu léčby. Stupeň závažnosti se může pohybovat od atrofie sliznice, otoku a mírného erytému až po závažné ulcerace ústní sliznice. U neutropenických pacientů mohou bakterie kolonizující poškozenou sliznici proniknout do krevního oběhu a způsobit sepsi. OM je sama o sobě zřídka smrtelná, ale může vést k nutnosti užití antibiotik, opiátových analgetik, parenterální výživy, prodloužení doby hospitalizace, a tím i ke zvýšení nákladů na léčbu. V tomto sdělení také prezentujeme výsledky analýzy výskytu a závažnosti OM u pacientů, kteří podstoupili transplantaci krevetvorných buněk ve Fakultní nemocnici v Hradci Králové.	
	15 min
25. Název přednášky: Orální lichen planus v rámci orálních potenciálně maligních poruch	
Autoři: Lišková V. ¹ , Liška J. ¹ , Kacerovská D. ² - (1) Odd. orální medicíny., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň, (2) ŠUP FN Plzeň	
Souhrn: Orální lichen planus a orální lichenoidní léze jsou spojeny s rizikem tvorby orálních epiteliálních dysplázií i karcinomu sliznice dutiny ústí. Změny pohledu na toto onemocnění v rámci skupiny orálních premalignit.	
	15 min
26. Název přednášky: Extrahovat či neextrahovat? Kdy a jak se v ortodoncii rozhodnout	
Autoři: Jindra P. - soukromá ortodontická praxe České Budějovice	
Souhrn: Při rozhodování o případných extrakcích u pacientů bez zásadní skeletální vady není rozumné porušovat pravidlo relokované polohy dolního řezáku. Pravidlo bude demonstrováno na vhodných kazuistikách. Klíčovou otázkou však ještě zůstává, kdy se rozhodnout. Proffit uvádí, že u hraničních pacientů může být rozumné na rozhodnutí nespěchat a nechat obě možnosti otevřené pro pozdější rozhodnutí. Neuspěchané zahájení korektivní ortodontické léčby u těchto pacientů je bezpečnější a má i další výhody, především ve smyslu lepší spolupráce pacienta a rodičů.	
	15 min
27. Název přednášky: Závažná komplikace po extrakci dočasných molárů u dítěte	
Autoři: Baborská L., Genčur J., Hauer L., Merglová V. - Pedostomatologické odd., odd. ÚČOCH, Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Mezi závažné poextrakční komplikace patří osteomyelitidy čelistních kostí. Nejčastěji bývá postižena dolní čelist a průběh onemocnění může být akutní nebo chronický. V kazuistice uvádíme komplikovanou a dlouhodobou terapii akutní osteomyelitidy dolní čelisti u 5 ti letého dítěte.	

11.00 – 11.30

cofee break

19. Plzeňské pracovní dny PLZEŇ 3. - 4. 11. 2023 - Odborný program**Sobota 4. 11. 2023****Program - Lékařská sekce 6:****11,30 - 13,00****blok přednášek VI.**

Předsedající:

MDDr. Adam Pěnkava

	30 min
28. Název přednášky: Kořenová inlay-selhání	
Autoři: Čechura L.- OptiDent s.r.o, Plzeň	
Souhrn: Správný výběr materiálu pro kořenou nástavbu záleží zejména na předpokládaném zatížení budoucí korunky. Při nerespektování materiálových vlastností může dojít k selhání ošetření. Nastíníme možná rizika a jejich prevenci.	
	20 min
29. Název přednášky: Resekce kořenového hrotu.	
Autoři: Košařová J. - Konzervační odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Resekce kořenového hrotu, je postup indikovaný ve chvíli, kdy došlo k selhání klasického endodontického ošetření a není možné provést reendodoncii nebo kdy léčba kořenových kanálků byla opakovaně neúspěšná. Cílem tohoto výkonu je chirurgicky odstranit hrot kořene infikovaného zubu včetně zánětlivých ložisek, vydesinfikovat a vyplnit apikální tři milimetry kořenového kanálku retrográdní výplní, aby se podpořila následná regenerace tkání v okolí kořene. Tato přednáška představuje postup provedení resekce kořenové hrotu a několik kazuistik z klinické praxe.	
	20 min
30. Název přednášky: Funkční otisky u celkových zubních náhrad - materiály a techniky	
Autoři: Kocourová L. ¹ Krňoulová J., ² —(1) Poliklinika Bory s.r.o.,(2) privátní zubní praxe Přeštice, Plzeň	
Souhrn: Jedním z hlavních faktorů, ovlivňujících funkci celkových zubních protéz, je druhý, tzv. funkční otisk protézního lože. Jeho kvalita je zásadní pro zajištění primární retence baze celkové náhrady. Autorky zaměřují prezentaci na přehled otiskovacích technik, pomůcek a dostupných materiálů a jejich event. kombinace, které demonstrují na základě vlastních zkušeností v klinických situacích.	
	20 min
31. Název přednášky: Diagnóza F	
Autoři: Šafařová M. - Konzervační odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Současná stomatologie není pouze o prevenci, špičkových metodách, které vedou k zachování či restauraci zubů a komplexnímu estetickému řešení. Naši péči potřebují i pacienti, kteří jsou nějakým způsobem mentálně hendikepováni. Spektrum diagnóz, kterých se tato péče týká je široké a ve většině případů se nejedná pouze o izolovanou diagnózu ze skupiny F, ale přidružují se i další celkové diagnózy, které mohou stomatologické ošetření takovýchto pacientů limitovat. Autorka se v příspěvku zaměřuje na pacienty s diagnózami, které souvisí s mentálním postižením, a možnostmi jejich ošetření.	

13,00 - 14,00**oběd**

Sobota 4. 11. 2023

Program - Lékařská sekce 7:

14,00 - 15,30

blok přednášek VII.

Předsedající:

MUDr. Daniel Hrušák, Ph.D.

	15 min
32. Název přednášky: Konzervativní terapie onemocnění TMK	
Autoři: Dvořáková A., Richterová E., Tranová E. - odd. stomatologické protetiky, Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Komplexní pohled na onemocnění TMK při diagnostice a léčbě. Využití speciálních nákusných dlah.	
	15 min
33. Název přednášky: Zevní fixátor - využití zevního fixátoru v moderní maxilofaciální chirurgii, přehled a kazuistiky.	
Autoři: Sajenko M., Hauer L. - odd. ÚČOCH, Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Kazuistika pacientky, jejíž léčbu neúspěšně zahájila mezičelistní fixace a úspěšně dovršila zevní fixace, která je i dnes nepostradatelná v maxilofaciální chirurgii.	
	15 min
34. Název přednášky: Onemocnění slinných žláz	
Autoři: Tranová E., Volf V., Váňová A. - stomatochirurgické odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Slinné žlázy jsou nedílnou součástí dutiny ústní. Různé nemoci, jako například záněty a nádory slinných žláz, dále jejich obstrukce, trauma či autoimunitní onemocnění, mohou významně narušit jejich funkci. Tato přednáška se zaměřuje na různé vyšetřovací metody, které jsou nepostradatelné pro správnou diagnostiku a následnou terapii těchto onemocnění.	
	15 min
35. Název přednášky: Management oroantrálních komunikací	
Autoři: Volf V. - stomatochirurgické odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Oroantrální komunikace je jedna z nejčastějších komplikací při extrakci zubů v horní čelisti. Postup léčby závisí na velikosti defektu, klinické manifestaci symptomů, stavu okolních tkání a plánované následné protetické rekonstrukci chrupu. Přetrvávající OAK komplikovaná chronickou sinusitidou z důvodu neadekvátní léčby zpravidla vyžaduje interdisciplinární strategii léčby.	
	15 min
36. Název přednášky: Syndrom ruka - noha - ústa - kazuistika	
Autoři: Puchnerová A. - stomatochirurgické odd., Stomatologická klinika LFP UK a FN Plzeň	
Souhrn: Syndrom ruka-noha-ústa je vysoce infekční virové onemocnění. Typickým projevem je vezikulární exantém na rukou a nohou a přítomnost aftózních lézí v ústech. Toto onemocnění má obvykle krátké trvání a benigní průběh, v některých případech se mohou vyskytnout i neurologické komplikace. Charakteristicky se vyskytuje v dětském věku (95 % pacientů je mladších než 5 let), nicméně vzácně se může objevit i u dospělého. Sdělení seznamuje s kazuistikou nákazy dítěte přenesené na dospělého pacienta.	

19. Plzeňské pracovní dny PLZEŇ 3. - 4. 11. 2023 - Odborný program

16,00 - 17,00

Předsedající:

blok přednášek VI.

Prim. MUDr. Daniel Hrušák, Ph.D.

Volný diskusní panel a aktuální příspěvky s tématy:

- Zubní lékařství nebo dentistika
- Peníze nebo medicína
- Kam sahá pravomoc PZL
- Kde začíná působnost kliniky
- Systémové choroby a PZL
- Kardiologický pacient
- Osteoporóza, osteonekróza
- Sedace
- Ergonomie v praxi – úvod
- Převody praxe
- Různé

17,00

Zakončení sympozia

MUDr. Daniel Hrušák, PhD.

FN Plzeň

Alej Svobody 80

304 60 PLZEŇ

e-mail: hrusak@fnplzen.cz



Poděkování vystavovatelům a sponzorům:

Bioster
Colgate Palmolive Česká republika
Dentamed spol. s.r.o.
EMPOLAS s.r.o.
Ewopharma, spol. s.r.o.
HENRY SCHEIN s.r.o.
Janouch Dental s.r.o.
JPS s.r.o.
KaVo Czech Republic
LASAK s.r.o.
Linde Gas a.s.
Mectron.cz
MS Academy s.r.o.
Resorba s.r.o.
Rodentica CS spol. s.r.o.
SynMedical s.r.o.
TECHNODENT s.r.o.
TECUMED, s.r.o.
Timplant s.r.o.
VoCo Cz
WEST MEDICAL s.r.o.

Pořadatelé děkují všem vystavujícím firmám za jejich podporu, která jistě přispěla ke zdárnému průběhu tohoto sympozia.

Děkujeme jménem všech účastníků

MUDr. Daniel Hrušák

