

**Odborný garant konference:**

prim. MUDr. Bohumil Zálešák, Ph.D.  
Česká společnost plastické chirurgie ČLS JEP

prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA  
Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP

**3.–4. září 2021  
Kurdějov**

**Hotel Vinař**  
[www.hotelkurdejov.cz](http://www.hotelkurdejov.cz)



- Ústřední téma:** Estetická a zdravotní problematika horní a dolní části obličeje
- Speciální téma:** Důsledky Covid pandemie na pacienty a zdravotníky – zdravotní a estetické aspekty  
Současný management – spinaliom update  
Varia
- Panelová diskuze:** Preventivní zdravotní a estetické intervence v obličeji: Dermatologie a plastická chirurgie. Zaměřeno na časný projev stárnutí a kožních patologií.

Konference je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16

**Spolupřadatel:** FN Olomouc, Oddělení plastické a estetické chirurgie  
a FN Královské Vinohrady, Dermatovenerologická klinika  
Spolupřadatelství spočívá v odborné záštitě programu

**Pořadatel a organizátor:** T.E.O. Consulting s.r.o.,  
Nademlejská 1086/12, Praha 9, 198 00, IČO: 28746171

Hlavní partner konference



Partneři konference



Vystavovatelé



Mediální partner



## Pátek 3. září 2021

## Sekce 1

14.00 – 14.10

**Zahájení odborného programu  
Zahájení hlavního programu konference**

prim. MUDr. Bohumil Zálešák, Ph.D.  
Česká společnost plastické chirurgie ČLS JEP  
prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA  
Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP

14.10 – 14.25

**Pod rouškou je tma** | 10 + 5 min.  
prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA  
Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP

14.25 – 14.40

**Modelace a rekonstrukce měkkých a tvrdých tkání dolní poloviny  
obličeje** | 10 + 5 min.

MUDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.  
Klinika plastické a estetické chirurgie FN U sv. Anny a LF Masarykovy univerzity v Brně,  
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie FN Olomouc

14.40 – 14.55

**Výplňové materiály z pohledu plastického chirurga** | 10 + 5 min.

MUDr. Petr Polák  
Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FN Bulovka

14.55 – 15.10

**Facelift** | 10 + 5 min.  
prof. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.  
Klinika plastické chirurgie FNKV, Praha

15.10 – 15.30

**Přestávka** | Občerstvení, návštěva stánků partnerů

## Sekce 2

15.30 – 16.00

**Spinalioma update** | 25 + 5 min.  
MUDr. Marek Pásek  
Dermatovenerologická klinika FNKV, Praha

16.00 – 16.20

**Význam masivního paralelního sekvenování (NGS sekvenace) pro  
diagnostiku nádorů kůže a především dlaždicového karcinomu** | 15 + 5 min.  
prof. MUDr. Michal Michal, Ph.D.  
Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň

16.20 – 16.40

**Vysoká četnost metastáz kožních spinocelulárních karcinomů  
do intraparotických a krčních uzlin** | 15 + 5 min.  
doc. MUDr. Richard Salzman, Ph.D.  
Klinika ORL chirurgie hlavy a krku FN Olomouc a LF Univerzity Palackého v Olomouci

## Pátek 3. září 2021

16.40 – 17.00	<p><b>Bakterie v době Covidu</b>   15 + 5 min. MUDr. Miroslava Htoutou Sedláková, Ph.D. Ústav mikrobiologie, LF Univerzity Palackého, FN Olomouc</p>
17.00 – 17.20	Přestávka
Sekce 3	
17.20 – 18.00	<p>Panel   30 min. <b>Miniinvasivní a neinvasivní korekce projevů agingu v oblasti periorbitální nasolabiální a mandibulární hrany a krku (mandibular line) – preventivní, korektivní a léčebné výkony.</b> <b>Analýza klinických případů a individuální přístup z pohledu plastického chirurga a dermatologa. Od „mastiček“ po skalpel a dál.</b></p>
18.00 – 18.15	<p><b>Neurotoxiny</b>   10 + 5 min. MUDr. Silvie Rafčíková, MBA Soukromá kožní klinika VZHLED</p>
18.15 – 18.30	<p><b>Ne každé zvětšení rtů je žádoucí aneb kdy rouška pomáhá nejen proti infekci</b>   10 + 5 min. MUDr. Mirka Martincová Klinika chorob kožních a pohlavních FN Olomouc</p>
18.30 – 18.50	<p><b>Čo si dokážu pacienti vypestovať na hlave, obličaji a krku a inde</b>   15 + 5 min. prim. MUDr. Hana Zelenková, Ph.D., MBA SANARE spol. s r.o.</p>
18.50 – 19.05	<p><b>Novinky z oblasti dermokosmetiky – videopřednáška</b>   10 + 5 min. prim. MUDr. Petra Trojanová, Ph.D., MBA Lékařské centrum zdraví a estetické péče s.r.o.</p>
20.00	Večeře

## Sobota 4. září 2021

8.55	Zahájení 2. dne konference
9.00 – 9.15	<p><b>Kožní projevy covidové infekce</b>   10 + 5 min. MUDr. Zuzana Veselá, Ph.D. (Kozáčíková) Lékařské centrum zdraví a estetické péče s.r.o.</p>
9.15 – 9.30	<p><b>Fytoestrogeny – možnost antiaging terapie?</b>   10 + 5 min. MUDr. Eva Březinová, Ph.D. I. dermatovenerologická klinikam FN u sv. Anny v Brně, LF Masarykovy Univerzity v Brně, Lékařské centrum Lázně</p>
9.30 – 9.45	<p><b>Obličejový lymfedém</b>   10 + 5 min. MUDr. Silvie Rafčíková, MBA Soukromá kožní klinika VZHLED</p>
9.45 – 10.00	<p><b>Komplexní řešení projevů agingu horní orbitální a periorbitální oblasti – moderní horní blefaroplastika</b>   10 + 5 min. prim. MUDr. Bohumil Zálešák, Ph.D. Česká společnost plastické chirurgie ČLS JEP</p>
10.00 – 10.15	<p><b>Úloha temporálního liftingu při rejuvenaci perirbitální krajiny</b>   10 + 5 min. MUDr. Martin Molitor, Ph.D., MBA Estheticon</p>
10.15 – 10.40	<p><b>Chemický peeling v době Covidu</b>   20 + 5 min. MUDr. Renata Pásková Lékařské Centrum kůže a kosmetiky s.r.o.</p>
10.40 – 10.55	<p><b>Rejuvenace a skin conditioning – různé možnosti</b>   10 + 5 min. MUDr. Hana Klosová, Ph.D. FN Olomouc oddělení plastické chirurgie</p>
10.55 – 11.10	<p><b>Nádory rtů – chirurgická léčba a možnosti rekonstrukce defektů</b>   10 + 5 min. MUDr. Hana Palčáková Oddělení plastické a estetické chirurgie FN Olomouc</p>
11.10 – 11.25	<p><b>Časná reexcize VS sledování u kožních nádorů</b>   10 + 5 min. MUDr. Petros Christodoulou, Ph.D. FN Bulovka klinika plastické chirurgie</p>
11.25 – 11.35	Přestávka
11.35 – 12.35	<p><b>Právní Update 2021</b>   55 + 5 min. JUDr. Jan Mach Advokátní kancelář JUDr. Jan Mach</p>
12.35 – 12.50	<p><b>Slosování anketních lístků (kupony partnerů)</b> <b>Zhodnocení konference / Závěr</b></p>
12.50 – 13.50	Oběd
	*změna programu vyhrazena

**Konference je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16**



**Česká lékařská komora**

Lékařská 2, 150 00 Praha 5 / [vyzdelavani@clkcr.cz](mailto:vyzdelavani@clkcr.cz)

## Potvrzení

o přidělení kreditů za absolvování vzdělávací akce

**Název akce:**

ON IN UNDER SKIN 2021

**Místo a termín akce:**

Kurdějov, 3. - 4. 9. 2021

**Počet kreditů: 9**

Odborná vzdělávací akce je pořádána v rámci celoživotního vzdělávání lékařů dle SP č. 16.  
Akce je zapsána v Centrálním registru akcí ČLK pod číslem 102902.

prim. MUDr. Bohumil Zálešák, Ph.D. v. r.  
prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA, FCMA v. r.  
odborní garanti akce

Pořadatel akce: T.E.O. Consulting s.r.o.  
Organizátor akce: T.E.O. Consulting s.r.o.

Certifikáty budou rozesílány účastníkům elektronicky na mailové adresy po skončení konference

**Jubilejní  
X. ročník konference  
ON/IN UNDER  
SKIN 2022 v Praze  
22.–23. dubna 2022**



## POZNÁMKY

IX. ročníku konference ON/IN UNDER SKIN 2021, 3.–4. 9. 2021, Kurdějov

[illegible]

## Pod rouškou je tma

prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA

Autor: <b>prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky:	
Pracoviště:	
Text:	
Klíčová slova:	

## Modelace a rekonstrukce měkkých a tvrdých tkání dolní poloviny obličeje

MUDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

Autor: <b>MUDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.<sup>1,2</sup></b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor: MUDr. Tomáš Výška <sup>1</sup> , MUDr. Tomáš Mrázek <sup>1</sup> , MUDr. Martin Knoz, Ph.D. <sup>1</sup> , MUDr. Igor Stupka, Ph.D. <sup>1</sup> , doc. MUDr. et MUDr. Richard Pink, Ph.D. <sup>2</sup>	
Název přednášky: Modelace a rekonstrukce měkkých a tvrdých tkání dolní poloviny obličeje	
Pracoviště: <sup>1)</sup> Klinika plastické a estetické chirurgie FN U sv. Anny a Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně, <sup>2)</sup> Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie FN Olomouc	
<p>Text:</p> <p>Z pohledu plastického chirurga je třeba při korekci měkkých a tvrdých tkání dolní poloviny obličeje zvážit, zda je třeba jen modifikovat vlastnosti upravované tkáně (lipofiling, fillery), nebo je třeba ji chirurgicky modelovat či posouvat anebo je nutno nekvalitní méněcennou tkáň odstranit a zcela nahradit novou z blízkých nebo i vzdálených zdrojů (regionální a volné laloky). Podobně postupujeme i u poúrazových a onkologických defektů obličeje jak v případě měkkých, tak i tvrdých tkání. Obecně úprava tvrdých tkání by měla předcházet korekci měkkých tkání.</p> <p>Většinou postupujeme podle rekonstrukčního žebříčku od jednodušší techniky rekonstrukce s využitím místních tkání až po volné tkáňové přesuny.</p> <p>Moderní přístup k rekonstrukci tkání v obličeji zahrnuje vždy pečlivé rozdělení plánované rekonstrukce do jednotlivých kroků s exaktním plánováním tvaru a velikosti rekonstruovaných celků podle druhostranného vzoru nebo podle obecných estetických kánonů. V rámci operačního výkonu tedy využíváme různé cutting guides a šablony.</p> <p>U složitějších rekonstrukcí lze s výhodou využít techniku delay („trénování“ cévního řečiště dané tkáně), prelaminace (modifikace vlastností tkáně implantací jiné tkáně 2–4 týdny před plánovanou rekonstrukcí) a prefabrikace (manipulace s cévním zásobením dané tkáně s vytvořením nového typu tkáňového laloku).</p> <p>Vzorovými pacienty pro tyto typy výkonů jsou pacienti s rozštěpovými vadami (sekundární a ortognátní korekce) a pacienti s různými defekty (ztráta měkkých a tvrdých tkání obličeje po resekci tumoru či po úrazu).</p> <p>Obecnou platnost si stále zachovávají Millardova a Gilliesova pravidla z minulého století – observace je základ diagnózy, diagnóza musí být stanovena před léčbou, vždy je třeba vytvořit model defektu a stanovit operační plán, normální tkáň je třeba vrátit do normální pozice, primární výsledek rekonstrukce nikdy nesmí být ohrožen sekundárním defektem, ztráty musí být hrazeny přirozenými tkáněmi, nikdy neodstraňovat tkáň, dokud si nejsem jist, že ji nebudu potřebovat. Když lze některý operační krok udělat s výhodou sekundárně, nepochybovat a provést to tak. Zachováním těchto postupů a zahrnutím moderních přístupů pak lze dosáhnout dobrého estetického výsledku rekonstrukce.</p>	
Klíčová slova: Rekonstrukční žebříček, místní a volné laloky, sekundární korekce nosu, sekundární korekce rtu, ortognátní operace, monomaxilární operace, bimaxilární operace, delay, prelaminace, prefabrikace.	

## Výplňové materiály z pohledu plastického chirurga

MUDr. Petr Polák

Autor: <b>MUDr. Petr Polák</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Výplňové materiály z pohledu plastického chirurga	
Pracoviště: Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a FN Bulovka	
<p>Text:</p> <p>V současné době je péče o zevnějšek se zaměřením na antiaging běžnou součástí péče. Stárnutí kůže, zejména v oblasti obličeje, je zapříčiněno kombinací mnoha faktorů; postupně dochází ke vzniku hlubokých vrásek a ‚povislé‘ kůže. Pochopení mechanismu stárnutí je důležité pro zvolení optimální terapie pro naše klienty a jejich spokojenost. Tato přednáška se zaměřuje na komplexní přístup k antiagingu se zaměřením na možné chirurgické a mini-invazivní přístupy s ohledem na jejich výhody a rizika.</p>	
Klíčová slova: Antiaging, kyselina hyaluronová, vrásky, fatgrafting.	

## Facelift

prof. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.

Autor: <b>prof. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Facelift	
Pracoviště: Klinika plastické chirurgie FNKV, Praha	
<p>Text:</p> <p>K omlazení obličeje je možno použít řadu postupů od neinvazivních metod až po složité chirurgické výkony. V pomyslné pyramidě výkonů zaujímá facelift nejvyšší postavení. V dnešní době se často kombinují jak invazivní, tak neinvazivní postupy se všemi výhodami pro pacienta. Pro konečný výsledek je nesmírně důležité nejen technicky správné provedení výkonů, ale především správná indikace, vyplývající z pečlivé konzultace. Přednáška je zaměřena na správné indikace a shrnutí typů výkonů se zaměřením na „Short scar facelift“.</p>	
Klíčová slova: Facelift, omlazení obličeje, stárnutí, chirurgická léčba obličeje.	

## Spinalioma update

MUDr. Marek Pásek

Autor: <b>MUDr. Marek Pásek</b>	Počet minut: 25 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Spinalioma update	
Pracoviště: Dermatovenerologická klinika FNKV, Praha	
<p>Text:</p> <p>Dlaždicobuněčný karcinom kůže (spinaliom, cSCC) je řazen mezi maligní epitelové nádory kůže, které vznikají na podkladě neoplastické proliferace keratinocytů epidermis. cSCC společně s bazaliomem (BCC) spadá do skupiny nemelanomových nádorů kůže (NMSC), kde tvoří přibližně 20 % ze všech NMSC (BCC přitom zbylých 80 %). cSCC se tak stává druhým nejčastějším nádorem vůbec (po BCC). Incidence cSCC vzrůstá meziročně o 2–4 %. Mezi hlavní rizikové faktory pro vznik cSCC lze zařadit expozici UV a ionizujícímu záření, vyšší věk, mužské pohlaví, nižší fototyp a imunosupresi. Většina invazivních cSCC vzniká v oblasti hlavy a krku z již preexistujících lézí charakteru aktinických keratóz (tedy v terénu rozsáhlého aktinického poškození kůže). Celoživotní riziko vzniku cSCC u bílé kavkazské populace přitom dosahuje přibližně 14–20 %. Větší část cSCC můžeme klasifikovat jako tzv. běžné cSCC (easy-to-treat tumory), u kterých je ve &gt;90 % případů dosaženo kurativy pomocí chirurgické terapie. Menší část cSCC, naproti tomu, spadá do skupiny tzv. pokročilých cSCC (lokálně pokročilé – lacSCC, nebo metastazující – mcSCC). V těchto případech se většinou nedá dosáhnout kurativního chirurgického a radioterapeutického řešení, a proto mohou pacienti s danými tumory představovat vhodné adepty pro systémovou imunoterapii. Metastazující mcSCC jsou definovány přítomností lokoregionálních (intranzitní a uzlinové metastázy) anebo vzdálených metastáz. Pro diagnostický i terapeutický management cSCC má zásadní význam rozdělení na níže rizikové (většina běžných cSCC) a vysoce rizikové tumory (kam patří všechny lacSCC a mcSCC a rovněž běžné cSCC s rizikovými faktory). V klinické praxi lze pro dané dělení použít doporučených postupů EDF-EADO-EORTC. V současné době se přitom odhaduje, že cSCC představuje až &gt;20 % úmrtí asociovaných s kožními nádory. Většinu metastazujících cSCC přitom nacházíme v oblasti hlavy a krku.</p>	
Klíčová slova:	

## Význam masivního paralelního sekvenování (NGS sekvenace) pro diagnostiku nádorů kůže a především dlaždicového karcinomu

prof. MUDr. Michal Michal, Ph.D.

Autor: <b>prof. MUDr. Michal Michal, Ph.D.</b>	Počet minut: 15 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Význam masivního paralelního sekvenování (NGS sekvenace) pro diagnostiku nádorů kůže a především dlaždicového karcinomu	
Pracoviště: Biopstická laboratoř s.r.o. Plzeň	
<p>Text:</p> <p>NGS sekvenace (masivní paralelní sekvenování) je základní metoda, která proniká do celé onkodiagnostiky a onkoterapie lidských nádorů v současnosti. V přednášce popíšu současný stav využití této metody pro onkodiagnostiku a onkoterapii nádorů kůže a především dlaždicového karcinomu kůže.</p>	
Klíčová slova: Nádory kůže, dlaždicový karcinom.	



# Vysoká četnost metastáz kožních spinocelulárních karconomů do intraparotických a krčních uzlin

doc. MUDr. Richard Salzman, Ph.D.

Autor: <b>doc. MUDr. Richard Salzman, Ph.D.</b>	Počet minut: 15 + 5
Spoluautor: Zuzana Horáková, Ivo Stárek	
Název přednášky: Vysoká četnost metastáz kožních spinocelulárních karconomů do intraparotických a krčních uzlin	
Pracoviště: Klinika ORL chirurgie hlavy a krku Fakultní nemocnice Olomouc a Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci	
<p>Text:</p> <p><b>Úvod:</b> Asi jednu třetinu mezi nemelanomovými zhoubnými nádory kůže představují spinocelulární karcinomy, jejichž incidence v posledních třech dekáдах významně narůstá. Prognóza spinaliomů po adekvátní chirurgické léčbě je velmi dobrá s výjimkou pacientů s uzlinovými metastázami, které redukuje přežívání o více než 50 % (5-letý OAS 25–40 %). Udávané subklinické uzlinové postižení nepřesahuje nedosahuje hranice 20 %, indikující profylaktické odstranění spádových uzlin. Zdrženlivé stanovisko k těmto výkonům je akcentováno i skutečností, že většina spinaliomů hlavy vychází z lokality, z nichž lymfa odtéká do uzlin parotických a totální parotidektomie je spojena se závažnými riziky (dysfunkce n. VII, n. auricularis magnus, syndrom Freyové, first bite syndrom). Z těchto důvodů NCCN nedoporučuje pro tyto tumory elektivní uzlinové disekce, resp. parotidektomie.</p> <p><b>Pacienti a metody:</b> V retrospektivní studii jsme proto analyzovali soubor 118 pacientů s dlaždicobuněčnými karcinomy kůže hlavy a krku léčených na Klinice ORL chirurgie hlavy a krku v letech 2008-2020 za účelem identifikace parametrů, predikujících vznik uzlinových metastáz a determinujících jejich prognózu. Kožní tumor byl hodnocen dermatologem, krční a parotické uzliny vyšetřeny klinickým a zobrazovacími metodami (US, CT, MRI, PET/CT). Histopatologická diagnóza spinaliomu byla verifikována pooperačně vyšetřením chirurgického specimen, v případě inoperabilních nádorů biopsií. Stav lymfatických uzlin byl hodnocen u cN+ pacientů aspirační cytologií nebo core needle biopsií. Z rizikových faktorů jsme hodnotili klinické stádium nádoru, hloubka jeho invaze (mm), stupeň histopatologické diferenciacie (G1-G3) a resekční okraje R. Tumory R0 byly rozděleny na skupinu s resekčními okraji většími, resp. rovnými či menší než 4 mm.</p> <p><b>Výsledky:</b> 76 z celého souboru 118 nádorů bylo hodnoceno jako cN0. Věk této skupiny nemocných, z nichž bylo 69 mužů a 7 žen, se pohyboval od 41 do 92 let (průměr 74 let). Tumor byl lokalizován v 50 případech na kůži boltce, v 6 zevního zvukovodu, v 9 frontotemporálně a u 10 pacientů na nose. Doba sledování byla 3 až 192 (průměr 48) měsíců. Metastatické postižení uzlin bylo prokázáno u 42 nemocných (34 mužů a 8 žen) ve věku od 41 do 95 (průměr 79) let. Ve 3 případech byly postiženy výlučně uzliny krční (oblast I – III), ve 24 v gl. parotis a v 15 v obou lokalitách (z toho na krku 5x v oblasti II, 3x v oblasti II a III, 1x v oblasti II a V, a 6 ve 4 a více oblastech). U 35 pacientů se uzlinové metastázy objevily za 3-24 (průměr 8) měsíců, z tohoto v 10 případech při lokální recidivě nádoru. U 7 případů byly přítomny již při klinické prezentaci primárního nádoru. Pacienti byli sledováni po dobu 2-125 (průměr 31) měsíců. Primární nádor byl lokalizován frontotemporálně u 21 pacientů, na ušním boltci u 15, u 3 v zevním zvukovodu a po jednom na zevním nose, krku, a dolním rtu.</p>	

**Závěr:** Naše studie prokázala, že pro predikci vzniku uzlinových metastáz kožních spinaliomů hlavy a krku jsou jako nezávislé faktory rozhodující hloubka invaze primárního nádoru, recidiva a především hodnota T. Z těchto parametrů sestavený model predikce rizika lymfogenních metastáz rozdělil soubor na vysoce a nízce rizikové nádory s přesností 74 %, sensitivitou 74 % a specifitou 75 %. Relativně vysoká negativní prediktivní hodnota (83 %) tohoto skóre kontraindikuje elektivní blokovanou disekci, resp. parotidektomii. Tyto výkony je třeba zvážit u případů s rizikovým skóre, u něhož pozitivní prediktivní hodnota dosáhla 62 %. Od elektivních výkonů na uzlinách lze očekávat zlepšení dosud špatné prognózy metastazovaných nádorů.

**Klíčová slova:** Dlaždicobuněčný karcinom, kožní nádory, metastázy.



## Bakterie v době Covidu

MUDr. Miroslava Htoutou Sedláková, Ph.D.

Autor: <b>prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.</b>	Počet minut: 15 + 5
Spoluautor: MUDr. Miroslava Htoutou Sedláková, Ph.D.	
Název přednášky: Bakterie v době Covidu	
Pracoviště: Ústav mikrobiologie, Lékařská fakulta Univerzity Palackého, Fakultní nemocnice Olomouc	
<p>Text:</p> <p>Onemocnění Covid-19 si vyžádalo zásadní změny v organizaci lékařské péče, hygienicko-epidemiologických režimech, lidském chování i životním stylu na globální úrovni. Je zde však i jiný druh pandemie, který trvá déle, je plíživější, ale o nic méně nebezpečný a aktuální, a to jsou infekční onemocnění způsobená multirezistentními (MDR) bakteriemi. Podle známého O'Neillova odhadu nárůstu bakteriální rezistence hrozí, že v roce 2050 infekce vyvolané MDR bakteriemi způsobí až 10 milionů úmrtí ročně. Nelze vyloučit, že kvůli současné pandemii vyvolané virem SARS-CoV-2 dojde ke změně trendu vývoje antibiotické rezistence. V souvislosti s Covid-19 zůstává mnoho otázek, týkajících se bakteriálních infekcí a antibiotické léčby, stále nezodpovězeno. Je nutné nasadit u pacienta se závažnou kovidovou pneumonií vyžadující HFNOT, UPV či dokonce ECMO, iniciačně antibiotika? Jakou antibioterapii zvolit pro léčbu komplikující HAP? Jaká jsou nejčastější etiologická agens bakteriálních ko-infekcí a superinfekcí a jaká antibiotika jsou účinná? Změnila koronavirová pandemie celkovou spotřebu antibiotik v daném zdravotnickém zařízení/na daném oddělení?</p> <p>Na výše uvedené otázky bude zaměřeno toto sdělení, jehož závěrem lze konstatovat, že současná koronavirová pandemie je mementem, které má za úkol upozornit na důležitost prevence a kontroly infekcí ve zdravotnických zařízeních nejen pro zvládnutí Covid-19, ale i pro omezení šíření MDR bakterií. Důraz musí být kladen rovněž na správnou antibiotickou praxi založenou na mikrobiologických vyšetřeních, včetně opakovaného zhodnocení klinického stavu pacienta a úzké spolupráce ošetřujícího lékaře s klinickým mikrobiologem.</p>	
Klíčová slova: Covid-19, bakterie, rezistence, antibiotika.	

## Neurotoxiny

MUDr. Silvie Rafčíková, MBA

Autor: <b>MUDr. Silvie Rafčíková, MBA</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Neurotoxiny	
Pracoviště: Soukromá kožní klinika VZHLED	
<p>Text:</p> <p>Botulotoxin typu A - ověřený typ neurotoxinu nejen v klasické ale i v estetické medicíně. Autor představí přístup k ošetření glabely novou formou neurotoxinu na trhu. Poprvé v ČR na tomto kongresu.</p>	
Klíčová slova:	

## Ne každé zvětšení rtů je žádoucí aneb kdy rouška pomáhá nejen proti infekci

MUDr. Mirka Martincová

Autor: <b>MUDr. Mirka Martincová</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Ne každé zvětšení rtů je žádoucí aneb kdy rouška pomáhá nejen proti infekci	
Pracoviště: Klinika chorob kožních a pohlavních FN Olomouc	
<p>Text:</p> <p>Melkersson-Rosenthalův syndrom (MRS) je vzácné onemocnění, pro které je charakteristická triáda symptomů: obrna obličejových svalů, otok části obličeje (nejčastěji rtů) a změny povrchu jazyka (lingua plicata). V řadě případů je vyjádřen pouze jeden z příznaků, přičemž u prezentovaných pacientů se jednalo vždy o zvětšení rtů. Etiologie onemocnění není známa. Uvažuje se o genetické predispozici, infekčních agens a různých alergenech. Syndrom bývá spojován se sarkoidózou či Crohnovou chorobou. K první epizodě dochází nejčastěji v dětství či dospívání. Při opakujících se atakách může docházet ke zvětšování otoků, eventuálně otok zůstává trvale.</p> <p>Diagnóza Melkersson-Rosenthalova syndromu je založena na anamnéze, klinickém obraze, a histopatologickém vyšetření, kde zjišťujeme nekaseifikující epiteloidní granulomy, perivaskulární mononukleární zánětlivý infiltrát, dilataci lymfatických cév s lymfostázou a lymfedémem, později fibrotické změny aj. Diferenciálně diagnosticky je třeba odlišit zejména jiné granulomatózní procesy, angioedém, lymfedém a nádory.</p> <p>Léčba je vzhledem k nejasné etiopatogenezi svízelná. Konzervativní postupy zahrnují vnitřní podávání nesteroidních antiflogistik případně imunosupresiv a intralezionální aplikaci kortikosteroidů. Při neúspěchu konzervativní léčby lze přistoupit k chirurgickému zákroku, a sice redukční cheiloplastice. Prognóza je nejistá, existuje velké riziko recidiv. Prezentace je doplněna fotodokumentací jednotlivých kazuistických případů z Kliniky chorob kožních a pohlavních FNOL.</p>	
Klíčová slova:	

## Čo si dokážu pacienti vypestovať na hlave, obličaji a krku a inde

prim. MUDr. Hana Zelenková, Ph.D., MBA

Autor: <b>prim. MUDr. Hana Zelenková, Ph.D., MBA</b>	Počet minut: 15 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Čo si dokážu pacienti vypestovať na hlave, obličaji a krku a inde	
Pracoviště: SANARE spol. s r. o., Svidník, Slovensko. pracovisko Súkromná kožná klinika DOST Svidník, Slovensko	
<p>Text:</p> <p>Napriek tomu, že koža je náš najväčší a na prvý pohľad najreprezentatívnejší orgán ľudského tela, správajú sa k nemu niektorí ľudia neuveriteľne macošsky. A to nehovoríme o oblastiach, ktoré sa dajú skryť pod šaty. Niektorí pacienti si dokážu na hlave a na krku vypestovať neskutočné zmeny. Kontaktné dermatitídy máloktorého dermatológa prekvapia, či už ide o kozmetiku, Henu, rôzne voňavky. Nepříjemné sú viditeľné poškodenia kortikoidmi. Ale prichádzajú aj deti, ktoré si hrali s domácimi miláčikmi a rodičia v dobrej viere ošetrovali iba domácimi produktmi. Osobitou kapitolou sú tumory v oblasti hlavy a obličaja. Menšie aj väčšie a také, ktoré sú celkom na neuverenie a to problematickejšie na terapeutické ovplyvnenie.</p>	
Klíčová slova: Chorobné zmeny, obličaj, krk, trup.	

## Novinky z oblasti dermokosmetiky – videopřednáška

prim. MUDr. Petra Trojanová, Ph.D., MBA

Autor: <b>prim. MUDr. Petra Trojanová, Ph.D., MBA</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Novinky z oblasti dermokosmetiky – videopřednáška	
Pracoviště: Lékařské centrum zdraví a estetické péče s.r.o.	
Text:	
Klíčová slova:	

## Kožní projevy covidové infekce

MUDr. Zuzana Veselá, Ph.D.

Autor: <b>MUDr. Zuzana Veselá, Ph.D.</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Kožní projevy covidové infekce	
Pracoviště: Lékařské centrum zdraví a estetické péče s.r.o.	
<p>Text:</p> <p>Koronavirové ochorenie, ktoré nyní spôsobuje globálnu pandémiu je charakterizované variabilným klinickým obrazem, od asymptomatického průběhu až po závažný akutní respirační syndrom. Nejčastější příznaky zahrnují horečku, kašel, únavu, dušnost a hypogeusii/hyposmii. Mezi extrapulmonálními příznaky spojenými s COVID-19 jsou v posledních měsících stále častěji hlášeny dermatologické projevy. Typický je polymorfní charakter, může se jednat o urtikarielní exanthem, konfluentní erytematózní/makulopapulární/morbilliformní, papulovesikulární exanthem. Mezi delšími projevy jsou popisovány chilblain podobný akraální obraz, livedo reticularis/racemosa, vaskulitidy, efluvium. Tato přednáška shrnuje současné znalosti o kožních projevech spojených s COVID-19, přičemž se zaměřuje na klinické rysy, terapeutický management a pokouší se poskytnout přehled hypotetických patofyziologických mechanismů těchto stavů.</p>	
Klíčová slova: COVID-19 – kožní symptomy.	

## Fytoestrogeny – možnost antiaging terapie?

MUDr. Eva Březinová, Ph.D.

Autor: <b>MUDr. Eva Březinová, Ph.D.</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Fitoeetrogeny – možnost antiaging terapie?	
Pracoviště: I. dermatovenerologická klinikam FN u sv. Anny v Brně, Lékařská fakukta Masarykovy Univerzity v Brně, Lékařské centrum Lázně	
<p>Text:</p> <p>Fytoestrogeny patří do velké skupiny přírodních fenolických sloučenin. Nejznámější skupinou fitoeetrogenů jsou isoflavony, které se nacházejí především v luštěninách. Izoflavony jsou strukturálně podobné 17-β-estradiolu, mohou se vázat na estrogenové receptory, vychytávat reaktivní formy kyslíku, aktivovat různé cesty přenosu buněčných signálů a modulovat růstové a transkripční faktory, aktivitu enzymů, cytokinů a genů regulujících buněčnou proliferaci a apoptózu. Vzhledem ke svým pleiotropním účinkům mohou být isoflavony považovány za přirozenou alternativu k léčbě stavů souvisejících s poklesem estrogenu během menopauzy.</p> <p>Isoflavony tedy mohou mít vliv na záněty a chronická degenerativní onemocnění včetně nádorů, metabolických, kardiovaskulárních, neurodegenerativních onemocnění a nežádoucích postmenopauzálních symptomů.</p>	
Klíčová slova: Fitoeetrogeny – isoflavony – antiaging – menopauza.	

## Obličejový lymfedém

MUDr. Silvie Rafčíková, MBA

Autor: <b>MUDr. Silvie Rafčíková, MBA</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Lymfedém obličeje	
Pracoviště: Soukromá kožní klinika VZHLED	
<p>Text:</p> <p>Lymfedém je vzácná ale rozhodně ne jednoduchá komplikace některých zákroků v oblasti obličeje a krku. Autor popíše, co je a jak vzniká lymfedém na obličeji a které zákroky k němu vedou a jaké jsou možnosti terapie v této lokalizaci.</p> <p>formou neurotoxinu na trhu. Poprvé v ČR na tomto kongresu.</p> <p>této oblasti.</p>	
Klíčová slova:	

## Komplexní řešení projevů agingu horní orbitální a periorbitální oblasti – moderní horní blefaroplastika

prim. MUDr. Bohumil Zálešák, Ph.D.

Autor: <b>prim. MUDr. Bohumil Zálešák, Ph.D.</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Komplexní řešení projevů agingu horní orbitální a periorbitální oblasti – moderní horní blefaroplastika	
Pracoviště:	
Text:	
Klíčová slova:	

## Úloha temporálního liftingu při rejuvenaci perirbitální krajiny

MUDr. Martin Molitor, Ph.D.

Autor: <b>MUDr. Martin Molitor, Ph.D., MBA</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Úloha temporálního liftingu při rejuvenaci perirbitální krajiny	
Pracoviště: Estheticon	
Text:	
Klíčová slova:	

## Chemický peeling v době Covidu

MUDr. Renata Pásková

Autor: <b>MUDr. Renata Pásková</b>	Počet minut: 20 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Peeling v době Covidu	
Pracoviště: Lékařské Centrum kůže a kosmetiky s.r.o., Přerov	
<p>Text:</p> <p>V době pandemie jsme v dermatologických ambulancích potkávali častěji pacienty s problematickou pleť, s reziduálními projevy po prodělaném akne nebo v terénu rosacey, s projevy stárnutí kůže. Právě tyto pacienty je vhodné zařadit do pravidelné péče, jejímž cílem je zmírnit následky výše zmíněných stavů.</p> <p>V pravidelné péči se může uplatnit chemický peeling, jehož správný výběr nasměruje i další péči o pleť.</p> <p>Retinolový peeling obsahuje kombinaci tří klíčových účinných látek: 3 % retinol, 4 % Neocitrat a 0,1 % Aminofil. Tato kombinace je zaměřena nejen na potlačení akne, zmírnění nerovností a vrásek, ale také na redukci pigmentací. Následná péče s využitím polyhydroxykyselin (PHA) pak posiluje ochranu kožní bariery a zvyšuje hydrataci.</p> <p>V poslední době se řadí mezi jednu z dalších možností následné péče využití kombinace PHA a SCA (growth factors technologie). Jde o růstové faktory extrahované ze sekretu měkkýšů, které jsou zacíleny zejména na hlubokou kožní regeneraci. Synergický účinek kombinace Retinolového peelingu, PHA a SCA pak vede ke zlepšení stavu problematické pleti.</p>	
Klíčová slova: Problematická pleť, retinolový peeling, polyhydroxykysiliny PHA a SCA growth factors technologie.	

## Rejuvenace a skin conditioning – různé možnosti

MUDr. Hana Klosová, Ph.D.

Autor: <b>MUDr. Hana Klosová, Ph.D.</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Rejuvenace a skin conditioning – různé možnosti	
Pracoviště: FN Olomouc oddělení plastické chirurgie	
<p>Text:</p> <p>Estetická medicína prodělává obrovský boom a stále více vstupuje do běžných životů. Trendem současnosti a vysoce žádané jsou málo invazivní metody s viditelnými rejuvenačními účinky a nenáročnou krátkou rekonvalescencí. Tyto metody významně rozšiřují spektrum výkonů nejenom v praxích plastické a estetické chirurgie a korektivní dermatologie. Jejich výsledky jsou významně „hand dependent“ – závislé na umění specialisty. Za účinné lze uznat metody, jejichž výsledné rejuvenační účinky vidí a vnímá pacient, lékař i okolí.</p>	
Klíčová slova:	

## Nádory rtů – chirurgická léčba a možnosti rekonstrukce defektů

MUDr. Hana Palčáková

Autor: <b>MUDr. Hana Palčáková</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor: prim. MUDr. Bohumil Zálešák, Ph.D.	
Název přednášky: Nádory rtů – chirurgická léčba a možnosti řešení defektů	
Pracoviště: Oddělení plastické a estetické chirurgie FNOL	
Text: Pod rouškou tmy – aneb co skrýváme pod ochranou nosu a úst? Pandemie Covid-19 přináší do našich osobních i profesních životů mnoho úskalí. Jedním z nich je i to, že mnozí pacienti se bojí v této době chodit k lékařům. Problém je viditelný v mnoha oborech. My se v našem sdělení zaměříme na tumory v oblasti rtů, kdy pacienti jsou zahaleni do roušky, mnohdy z obavy jsou v rouše celý den a i při kontaktu s rodinou, která pototm nemůže sledovat s čím se její člen potýká. Zvýšil se počet pacientů v ambulancích dermatologů a potažmo i plastických chirurgů s více či méně pokročilými tumory v oblasti rtů. V našem sdělení vám přiblížíme možnosti chirurgické léčby a následné i rekonstrukce této oblasti.	
Klíčová slova: Rouška, tumory rtů, chirurgie, rekonstrukce, covid a následky.	

## Časná reexcize VS sledování u kožních nádorů

MUDr. Petros Christodoulou, Ph.D.

Autor: <b>MUDr. Petros Christodoulou, Ph.D.</b>	Počet minut: 10 + 5
Spoluautor:	
Název přednášky: Časná reexcize VS sledování u kožních nádorů	
Pracoviště: FN Bulovka klinika plastické chirurgie	
Text:	
Klíčová slova:	



Autor: <b>JUDr. Jan Mach</b>	Počet minut: 55 + 5
Spoluautor: Mgr. Daniel Valášek	
Název přednášky: Právní aktuality v medicíně se zaměřením na plastickou chirurgii	
Pracoviště: Advokátní kancelář JUDr. Jan Mach, Vodičkova 33, 110 00 Praha 1	
<p>Text:</p> <p>Některé specifické otázky se týkají vztahu lékaře a pacienta v době nouzového stavu, pandemie a omezení běžných zdravotních služeb. Zde je důležité dokumentovat poučení pro pacienty, kdy je třeba i v této době vyhledat odbornou pomoc při zhoršení zdravotního stavu.</p> <p>Návrh novely § 16 zákona o veřejném zdravotním pojištění a schvalování léčby jinak nehrazené, rozsudek Nejvyššího správního soudu na toto téma o podmínkách úhrady. Novela zákona o regulaci reklamy a zákona o zdravotnických prostředcích a zákaz tzv. srovnávací reklamy ve zdravotnictví s určitými výjimkami.</p> <p>GDPR v praxi, některé problémy zejména při provozování Nemocničního informačního systému a přístupu do něho.</p> <p>Diskuse – odpovědi na dotazy posluchačů.</p>	
Klíčová slova: Poučení pacienta; úhrada léčby; regulace reklamy; GDPR a NIS.	

## Hlavní partner konference



## Partneři konference



## Vystavovatelé



## Mediální partner



# Edukační projekt pro vaše pacienty



NAVŠTIVTE

**[www.atopikonline.cz](http://www.atopikonline.cz)**



**AtopikOnline** poradí a pomůže  
dostat atopický ekzém pod kontrolu.