

## **AKTUÁLNĚ Z IPVZ** *Jednání WHO se zástupci resortu zdravotnictví Druhé zasedání Vědecké rady IPVZ*

**ROZHOVORY**  
*prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc.  
MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D.*



prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc.,  
autor fotografie: Jan Brodský

### OBSAH ČÍSLA

#### **AKTUÁLNĚ Z IPVZ:**

V září proběhlo v IPVZ několik velmi zajímavých akcí, z nichž nejvýraznější byla návštěva zástupců hodnotící komise WHO jejímž cílem bylo přezkoumání kapacit zdravotnického systému při řešení zdravotních potřeb uprchlíků v ČR.

Další akcí bylo 2. zasedání Vědecké rady IPVZ, tentokrát výjezdní v jihomoravských Velkých Bílovcích, které mělo na svém programu tři stěžejní témata.

#### **KULATÝ STŮL K PODIATRII:**

IPVZ byl prostřednictvím Subkateydy ortopedické protetiky a podiatrie spoluorganizátorem multidisciplinárního setkání na téma Budoucnost vzdělávání v oblasti péče o nohu v ČR.

#### **KONFERENCE KOORDINAČNÍHO STŘEDISKA TRANSPLANTACÍ:**

V září proběhla na půdě IPVZ prestižní mezinárodní konference k transplantační medicíně, kterou tradičně pořádalo Koordinační středisko transplantací.

#### **ROZHOVORY :**

Prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc., celoživotní vědecký pracovník a vedoucí subkateydy Klinické embryologie v IPVZ představil obor reprodukční medicíny a odtajnil její možnosti.

MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D., předseda Ortopedickoprotetické společnosti ČLS JEP, vysokoškolský pedagog a vedoucí subkateydy ortopedické protetiky a podiatrie v IPVZ zajímavě hovořil o protézách a onemocněních nohou.

#### **VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY:**

Přinášíme vám výběr ředitelky IPVZ ze zajímavých vzdělávacích akcí na listopad a prosinec.



# ÚVODNÍ SLOVO

## Podzim plný konferencí

Z dalších důležitých akcí připomínám konferenci ZDRAV-EDU 23.-24. 10. 2023, kde budeme za IPVZ prezentovat analýzu specializačního vzdělávání a návrhy na jeho zjednodušení a modernizaci, ale také pravidla specializačního vzdělávání nebo probační proces.

Ráda bych se ještě zastavila u mise WHO (Světové zdravotnické organizace). Dne 21. 9. 2023 nás navštívila delegace zástupců WHO v rámci hodnotící mise, jejímž cílem bylo přezkoumání kapacit zdravotnického systému při řešení zdravotních potřeb uprchlíků v České republice se zaměřením na ukrajinské uprchlíky. Zástupcům WHO jsme představili projekt připravovaného kontaktního karierního centra a zároveň vzdělávání v oblasti veřejného zdravotnictví. Institut zastupovala kolegyně Mariia Ponomarenko, vedoucí Oddělení vzdělávání zahraničních pracovníků a nový vedoucí Školy veřejného zdravotnictví prof. MUDr. Roman Prymula, CSc. Ph.D.

A konečně se těšíme na setkání pedagogických pracovníků 15. 11. 2023, kde bychom rádi prezentovali, co se povedlo a co chystáme.

Podzim je nabitý událostmi, ale prioritou zůstávají vzdělávací akce, jejichž nabídku stále rozšiřujeme. Pokud byste nenašli nějaké téma, dejte nám vědět váš námět. Rádi ho zařadíme.

S úctou

MUDr. Irena Maříková, MBA  
ředitelka IPVZ

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

školní rok začal a už máme řadu novinek, o které se s vámi chceme podělit.

Dne 25.9. se konalo druhé jednání Vědecké rady IPVZ. Věnovali jsme se třem hlavním tématům: novému administrativnímu systému pro specializační a nástavbové vzdělávání zdravotnických pracovníků – „Administrátor“, přípravě legislativních změn ve specializačním vzdělávání a restrukturalizaci kateder IPVZ. Rekapitulovali jsme ale i průběh projektu Jazykové a odborné přípravy zahraničních zdravotníků. Sice jsme vstupovali s děkany lékařských fakult do Vědecké rady s očekáváním konstruktivní spolupráce, ale opravdu nás všechny mile překvapilo, jak se nám společný dialog a hledání řešení daří. Jsem za to skutečně vděčná.

Tolik skloňovaný Administrátor pokračuje. Náš analytický tým dokončil závěrečnou analytickou zprávu a budeme ji představovat na konferenci Národního institutu kvality a excelence ve zdravotnictví (NIKEZ), která se koná ve dnech 16.–17. 10. 2023 v Praze v hotelu Don Giovanni.

**IPVZ je na LinkedIn!**

**Propojte se pomocí profesní sítě LinkedIn.**

**LinkedIn**

## Střípky z dění v IPVZ

### Delegace WHO jednala se zástupci resortu zdravotnictví

Třetí zářijový týden se v resortu zdravotnictví nesl v duchu několika pracovních setkání v rámci hodnotící mise WHO (Světové zdravotnické organizace), jejímž cílem je přezkoumání kapacit zdravotnického systému při řešení zdravotních potřeb uprchlíků v České republice se zaměřením na ukrajinské uprchlíky, zkráceně nazývaného týden WHO. Některé z plánovaných akcí přímo souvisely i s IPVZ. První z nich proběhla na Ministerstvu zdravotnictví v pondělí 18. 9. Setkání vedli náměstek ministra zdravotnictví Mgr. Jakub Dvořáček, MHA, LL.M, a paní Zsófia Pusztai, vedoucí kanceláře Světové zdravotnické organizace v České republice. IPVZ zastupovala vedoucí Oddělení vzdělávání zahraničních pracovníků Mgr. Mariia Ponomarenko, Ph.D., která představila naše projekty Kurzy češtiny pro zdravotnické pracovníky a Cross-cultural training, které implementujeme za finanční podpory mezinárodní humanitární organizace UNICEF. Také představila projekt Kontaktní kariérní centrum, který je připravovaný ve spolupráci s WHO a jeho zahájení činnosti je plánováno od října 2023.

Následně pak ve čtvrtek 21. 9. přijala ředitelka IPVZ Irena Maříková delegaci zástupců WHO přímo



v sídle Institutu. Na tomto jednání byl podrobně představen projekt Kontaktního kariérního centra a zároveň přístup k tématu veřejného zdravotnictví (Public Health) včetně přístupu ke vzdělávání v této oblasti. Institut, kromě jeho vedení, zastupovala opět kolegyně Mgr. Mariia Ponomarenko, Ph.D., a nová vedoucí Školy veřejného zdravotnictví prof. MUDr. Roman Prymula, CSc. Ph.D., který má za cíl, na základě jeho předcházejících dlouholetých profesních znalostí a zkušeností, na tomto odborném pedagogickém pracovišti zahájit výuku ve vzdělávacím programu veřejné zdravotnictví a zároveň ho etablovat na českém i mezinárodním poli v oblasti vzdělávání.

**Jan Brodský**  
tiskový mluvčí

### Druhé jednání Vědecké rady IPVZ



Dne 25. 9. proběhlo 2. jednání Vědecké rady IPVZ. Tentokrát šlo o výjezdní zasedání do jihomoravských

Velkých Bílovic, po kterém následoval sjezd Asociace děkanů lékařských fakult ČR. Vědecká rada, které se za IPVZ účastnila ředitelka MUDr. Irena Maříková, MBA, měla na svém programu tři hlavní témata:

- Nový administrativní systém pro specializační a nástavbové vzdělávání zdravotnických pracovníků – „Administrátor“
- Přípravu legislativních změn ve specializačním vzdělávání
- Restrukturalizaci kateder IPVZ.

**prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc.**  
**„Kvalita mužských spermií neklesá“**

**Téměř každý dospělý člověk v nějaké fázi života zatouží po dítěti. Ne každý už má ale možnost tuto touhu naplnit přirozenou cestou. Naštěstí existuje klinická embryologie, která dokáže pomoci a podstatnou část problémů vyřešit. Jedním z předních českých odborníků a zároveň spoluzakladatel oboru asistované reprodukce a klinické embryologie v České republice je prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc., celoživotní vědecký pracovník a vedoucí subkatedry Klinické embryologie v IPVZ.**



**Jak všechny problémy v oblasti reprodukce řešíte?**

Jde o případy, kdy partneři chtějí mít děti a z nějakého důvodu to vázne. Na nás je, abychom diagnostickými metodami nejdříve zjistili, jestli je problém ve vajíčkách, nebo ve spermiích a jakým způsobem lze pomoci spermiím, aby vajíčko oplodnilo a aby vývoj probíhal normálně. U vajíček můžeme například zjistit pomocí polarizačního mikroskopu, zda jsou zralá a připravená na oplodnění.

**Kolik vlastně existuje typů asistované reprodukce?**

Formálně jsou tři. Prvním z nich je nitroděložní oplodnění (IUI), kdy dochází k vpravení spermií do dělohy. Metoda je velmi málo účinná a pokud existuje nějaký skutečný problém s otěhotněním u konkrétního páru, tak ho nevyřeší. Evropská ani americká odborná společnost tento způsob vlastně ani nepočítá mezi metody asistované reprodukce. Druhá je takzvané umělé oplodnění (IVF), někdy říkáme i konvenční oplodnění. Při ní se přidá odměřené množství spermií do média, kde je vajíčko. Spermiie si najdou vajíčko a oplodní ho. Problémem zde je rovněž menší účinnost na úrovni 50 nebo maximálně 60 %. Kdežto u poslední metody, intracytoplazmatické injekce spermií (ICSI), je úspěšnost oplodnění minimálně 80 %.

**Co obsahuje příprava k umělému oplodnění ze strany budoucích rodičů? Jsou i nějaká doporučení, jak se na něj mají připravit nebo jak se mají z pohledu životního stylu chovat, aby bylo umělé oplodnění úspěšné?**

Příprava na straně ženy je většinou farmakologická, na straně muže pak žádná příprava nemá smysl už proto, že spermiie se vyvíjejí zhruba 3 měsíce, tedy změna životního stylu například 14 dnů předem nehraje žádnou roli. (redakčně zkráceno)

**Lze uvést typický nebo nejčastější průměrný věk páru, který chce podstoupit umělou reprodukci?**

Ten věk se postupně pomalíčku zvyšuje, což není optimální. Na druhou stranu jsou samozřejmě známy sociální příčiny, proč k tomu dochází. Nejčastěji jde o ženy ve věku okolo 30 let. (redakčně zkráceno)

**Existuje nějaká úprava toho, kdo může o asistovanou reprodukci požádat?**

O provedení může požádat pouze pár tvořený mužem a ženou. V České republice ale nemusí být sezdání. Mě osobně mrzí, že existují překážky u homosexuálních párů. Já si myslím, že by jim měla být dána ta možnost, aby nemuselo jít pouze o pár muž a žena.

**Co vše se dozví žena o muži jakožto anonymním dárci spermií?**

Podle současné legislativy se o něm dozví pouze základní údaje o zdravotním stavu, které jsou povinně uchovávány 30 let pro případnou budoucí potřebu.

**V posledních desetiletích se hovoří také o tom, že se různými vlivy výrazně zhoršuje kvalita spermií.**

Co když Vám řeknu, že to tak není.

Jan Brodský  
tiskový mluvčí

**Kompletní rozhovor naleznete na webu IPVZ na adrese: [www.ipvz.cz/rozhovory](http://www.ipvz.cz/rozhovory)**

## MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D. „Pedikérka nesmí ošetřovat bradavice, to je exces“



MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D.

**Ortopedická protetika a podiatrie nejsou obory, které každý zná a už vůbec nejsou v popředí zájmu veřejnosti. O nohách se prostě moc nemluví. Nohy bere každý jako samozřejmost a kromě estetiky jim nebývá věnována zvýšená pozornost. Přitom potenciálními pacienty odborníků specializujících se na nohu je až 80 % populace. Jedním ze specialistů je i MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D., předseda Ortopedicko-protetické společnosti ČLS JEP, vysokoškolský pedagog a vedoucí subkatedry ortopedické protetiky a podiatrie v IPVZ.**

**Ortopedická protetika a podiatrie nejsou laicky zcela srozumitelné termíny. Čím vším se dané obory zabývají?**

Ortopedická protetika je lékařský a navýsost interdisciplinární obor. Zabývá se diagnostikou a léčbou vrozených a získaných deformit u dětí a dospělých, které mají příčinu v ortopedických vadách a neurologických postiženích a které vyžadují technické řešení v podobě ortopedicko-protetických pomůcek. A právě indikací a aplikací ortéz a protéz se ortopedický protetik zabývá a uskutečňuje na základě komplexního a důsledného vyšetření. Podiatrie je zdravotní věda zabývající se výzkumem, prevencí, diagnostikou a léčbou deformit nohy. Dále patologií a poraněními nohy a souvisejících struktur. Napříč světem je tento obor pojmán rozdílně. (redakčně zkráceno)

**Co vše vlastně o člověku prozradí jeho noha?**

Jak se o sebe stará, jestli o sebe vůbec pečuje, zda preferuje krásu před zdravím, jestli je to sportovec a mnoho dalších informací. Měl jsem třeba pacienta, který ušel 600 kilometrů, pouť do Santiaga de Compostela, a ty nohy nevypadaly vůbec špatně. Zároveň, když se podívám na chodidlo a vidím určitý typ deformity, umím si představit, jaké další bolesti pacient má. A oni se i diví, když jim prohlédnu chodidlo a najednou jim začnu sahat na jiná místa na těle. V tu chvíli se zeptají, jak vím, že mají bolesti také v jiné oblasti. Víím, protože existují biomechanické a myofasciální zákonitosti.

**Existuje nějaká typicky civilizační nemoc chodidel? Tedy vada, která souvisí s naším životním stylem a často se s ní setkáváte?**

Typicky jde o plochonoží.

**To znamená, že mohu v průběhu života ovlivnit zploštění nohy?**

Noha se zplošťuje již od dětství kvůli tomu, že chodíme po pevných plochách a v nevhodné obuvi. Chodidlo je zatěžováno nefyziologicky, pak je přetíženo a trpí. Zastánci chůze na bosu mají pravdu v tom, že je nejlepší chodit po nerovném terénu na bosu. Ale když máme okolo sebe všude zpevněné plochy, tak po nich na bosu nelze chodit a je naopak potřeba mít kvalitní, odpruženou a dostatečně prostornou obuv. Pokud toto nezajistíme, tak noha trpí a je přetížena.

**Když už je řeč o botách, tak jak nahlížíte na takzvané žabky?**

Na pláž jsou dobré. Ale určitě nepatří na chůzi po městě. Stejně jako barefootová obuv. Já ji sice doporučuji dětem i dospělým, ale pro chůzi po nerovném přírodním terénu. Barefootová obuv je aktuální, trendy a dobře marketingově uchopené téma. Ale dobrý prodejce barefootové obuvi by měl zákazníka naučit v té obuvi chodit. Protože pokud začne obuv používat nepoučený člověk a začne v ní chodit i po zpevněných plochách, tak si může přivodit zátěžovou zlomeninu, zánětlivé změny z přetížení a podobně. Stejně je to u chůze s Nordic Walking holemi. Existují dokonce kurzy, jak s nimi chodit. Pokud se hole nepoužívají, správně může chůze s nimi spíše uškodit.

**Jaké části populace se dotýkají problémů, jimž se zabýváte?**

Dovolím si tvrdit, že 80 %. V ordinaci mám děti se skoliózami, dospělé s diabetem a mnoho jiných obtíží. Bavíme se skutečně o vysokých číslech.

Jan Brodský  
tiskový mluvčí

**Kompletní rozhovor naleznete na webu IPVZ na adrese: [www.ipvz.cz/rozhovory](http://www.ipvz.cz/rozhovory)**



## Transplantace orgánů má díky ČR mezinárodně úspěšný rozměr

**Transplantační medicínu zásadně omezuje nedostatek vhodných orgánů, které jsou velmi vzácné a mezi zeměmi existují velké rozdíly v počtu dárců. Ve většině zemí se pak získané orgány alokují na národním základě, každá země má svou čekací listinu pacientů, které se snaží uspokojit. Některé z odebraných orgánů však nelze v dané zemi využít proto, že na čekací listině není v danou chvíli vhodný příjemce například z důvodu nekompatibility krevní skupiny, protilátek nebo velikostních poměrů.**

Mezinárodní výměna se dlouhou dobu realizovala velmi sporadicky, nesystémově, nahodile, a navíc v některých zemích zákony dokonce přímo zakazovaly odebrané orgány vyvézt do zahraničí. V roce 2010 byl spuštěn projekt Evropské komise (EK) s názvem COORENOR, jehož hlavním cílem bylo zjistit možnost přeshraničního darování. V tomto projektu byla ČR pověřena vytvořením informační platformy pro sdílení údajů o orgánech.



státních transplantačních organizací včetně KST z ČR.

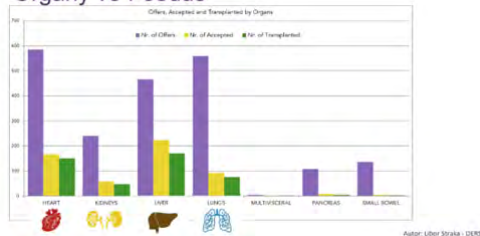
V současné době je FOEDUS největší organizací svého druhu na světě. Neustále se rozvíjí. S jejím využitím je každý měsíc zachráněno v průměru 4–5 lidských životů, díky orgánům, které nebylo možno transplantovat v dárcovské zemi! Připojují se stále další země a v současné době je jejími členy již 26 států s celkovou populací přes 500 milionů obyvatel.

Pro ilustraci přinášíme i jeden příběh, jak FOEDUS pomáhá, konkrétně jeden případ, kdy české srdce zachránilo život malé holčičce v Polsku.

Od 2 let Alicino srdce nefungovalo správně. Nezvládala samostatnou chůzi, a ani běžné denní činnosti, protože neměla dostatek sil. Po prodělané bronchitidě si rodina vyslechla děsivou diagnózu – těžká restriktivní kardiomyopatie. Existovala jediná možnost vyléčit, a to získat nové srdce. Alicia byla zapsána na čekací listinu, ale najít vhodného dárce nebylo snadné, limitující byla váha a výška dívčinky. V květnu tohoto roku rodina přijala hořor, ve kterém zazněla tolik očekávaná věta: „Máme srdce. Bude z České republiky. Přijedte!“ V ČR se na čekací listině pro srdce nenacházel vhodný příjemce, a tak byla do systému FOEDUS vložena nabídka. Vše se zdárně podařilo a malá Alicia nyní rehabilituje doma ve svém prostředí a v sedmi letech se těší na svou první jízdu na kole.

**Lucie Baudyšová**  
tisková mluvčí KST

### Orgány ve Foedus



Po ukončení projektu EK formulovala velký potenciál pro mezinárodní výměnu orgánů a rozhodla o spuštění navazujícího projektu s názvem FOEDUS, který by tuto výměnu už přímo umožnil. Koordinační středisko transplantací (KST) bylo pověřeno vytvořením informačního portálu s šifrovanou výměnou citlivých údajů o pacientech a orgánech. Tým KST v čele s ředitelem prof. MUDr. Milošem Adamcem, CSc., vypracoval mezinárodní dohodu o sdružení a stanovily organizace a zasloužil se o vyjednání dohody s dosavadním poskytovatelem IT služeb a držitelem zdrojových kódů. V říjnu 2016 byla v Praze schválena struktura a pravidla nového mezinárodního orgánu FOEDUS. Členy se stalo 9

## Konference KST

***Ve středu 13. září proběhla pravidelná výroční mezinárodní konference, která byla tradičně pořádána v Praze a jejím organizátorem bylo Koordinační středisko transplantací (KST). Konference proběhla na půdě IPVZ, kde má své sídlo i KST. Využili jsme této vzácné příležitosti a po skončení konference jsme položili dvěma hlavním aktérům několik otázek.***



***Prof. MUDr. Miloš Adamec, CSc., ředitel KST:***

***Proč je organizátorem konference právě KST?***

KST je jedním ze zakladatelů programu FOEDUS. Současná platforma navázala na projekt Evropské unie z let 2010–2016. Základní myšlenkou bylo a je neztrácet orgány, které nelze použít v zemi dárce. Konference jsou pořádány každoročně a my jsme hrdým hostitelem.

***Co bylo cílem konference?***

Konference umožňují osobní setkání členů předsednictva FOEDUS a stanovení priorit pro budoucnost programu.

***Řešila se i nějaká nová témata z oboru?***

Transplantační programy se intenzivně rozvíjí v každé zemi a FOEDUS musí reagovat. Například přibývá dárců orgánů po srdeční zástavě (tzv. DCD dárci) a tomu se musí program přizpůsobit.

***Přinesla konference splnění očekávání?***

Ano, splnila. Jedním z řešených problémů byla ochrana platformy proti přibývajícím útokům hackerů. FOEDUS dále expanduje, již nyní pokrývá

většinu Evropy. Pro představu, měsíčně je nabízeno 22 orgánů a 5 z nich je využito k transplantaci.

***Franz Immer, prezident FOEDUS:***

***Jak důležitá a aktivní je spolupráce FOEDUS s KST?***

KST je velmi důležitým a aktivním partnerem platformy FOEDUS. Vysoce odborně dokáže nadbytečné orgány nabízet členským zemím FOEDUS a zároveň dovážet prostřednictvím FOEDUS orgány, které jsou pak úspěšně transplantovány v ČR.

***Kolik orgánů ze zahraničí je ročně transplantováno pacientům v ČR?***

V roce 2022 bylo na platformu FOEDUS umístěno celkem asi 270 orgánů a 14 z nich bylo přijato KST a transplantováno v ČR.



Prof. MUDr. Miloš Adamec, CSc. a Franz Immer

Více informací na webu

<https://kst.cz/kolegove-ze-zemi-evropy-zasedali-v-praze/>

Jan Brodský  
tiskový mluvčí IPVZ

## IPVZ spolupořádal kulatý stůl k ortopedické protetice a podiatrii

**Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví byl prostřednictvím Subkatedry ortopedické protetiky a podiatrie v pátek 15. září spolupořadatelem multidisciplinárního setkání na téma Budoucnost vzdělávání v oblasti péče o nohu v České republice. Hlavními pořadateli a iniciátory kulatého stolu a následné odborné diskuse nad aktuálními tématy v oblasti vzdělávání odborníků v péči o nohu byly Česká podiatrická společnost a Ortopedicko-protetická společnost ČLS JEP.**

Podiatrie je zdravotní věda zabývající se výzkumem, prevencí, diagnostikou a léčbou deformit, patologií, poraněním nohy a souvisejících struktur, a to ve vztahu k tělu, jakož i k projevům systémových onemocnění, využívá všech vhodných systémů, a rovněž vědeckých technologií a odborných specializovaných znalostí.



Stěžejním tématem kulatého stolu byla odborná diskuse o směřování oboru a definování jednotného systému vzdělávání. Vytyčeným cílem je legislativní základ pro obor podiatrie s vymezením kompetencí vůči jiným oborům a zajištění kontinuity vzdělávání. Prezident České podiatrické společnosti MUDr. Miroslav Koliba, Ph.D., MBA, MHA, LL.M., uvedl, že budoucnost vzdělávání v oblasti péče o nohu je klíčová, protože se nejedná o jednotlivou nemoc, ale o populační problematiku. Jeho vyjádření doplnil

předseda Ortopedicko-protetické společnosti ČLS JEP a vedoucí subkatedry Ortopedické protetiky a podiatrie IPVZ MUDr. Petr Krawczyk, Ph.D., podle kterého dodala akci na významu přítomnost zástupců nejen odborných institucí, ale i konkrétních odborných autorit.



Všichni zúčastnění se pak shodli, že pro splnění cílů je zapotřebí vytvořit pracovní skupinu, následně připravit strukturovanou formu vzdělávání v podiatrii a stanovit jednotnou náplň vzdělávacích programů. Náměstkyně ředitelky IPVZ pro vzdělávání Mgr. Soňa Hrdličková v té souvislosti dodala, že vedení Institutu vnímá obor ortopedické protetiky a podiatrie jako velmi důležitý, a právě proto byla v loňském roce zřízena samostatná subkatedra.

Kulatého stolu se účastnili kromě jeho iniciátorů i prezident Federation International of Podiatrist Daniel Weis a dále zástupci odborných lékařských společností z oborů dermatologie, chirurgie, ortopedie nebo diabetologie, zástupci Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy, Ministerstva průmyslu a obchodu, jednotlivých zdravotních pojišťoven a univerzit.

**Jan Brodský**  
tiskový mluvčí

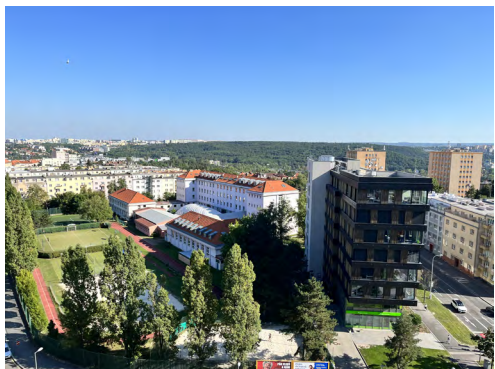


# HOTEL ILF

## Výhledy z Hotelu ILF

*Pražské výhledy, to není pouze Petřínská rozhledna, Žižkovský vysílač nebo Letenská pláň, ze kterých máte město jako na dlani. Existují i další místa, ne tak známá, ale přesto nabízející úchvatné výhledy na Prahu z jiné perspektivy. Mezi taková místa patří i Hotel ILF. Díky poloze Hotelu ILF na jednom z pražských vrchů a zároveň díky jeho výšce je možné z pokojů ve vyšších patrech vidět mnoho zajímavých a monumentálních staveb nebo všudypřítomnou zeleň v blízkém i vzdálenějším okolí. Ve spojení s moderní a kvalitní gastronomií je ubytování v Hotelu ILF skutečným zážitkem!*

[www.hotel-ilf.cz](http://www.hotel-ilf.cz)



## Výběr ředitelky - Vzdělávací akce IPVZ na listopad a prosinec 2023



- 1. Vybrané kapitoly ze všeobecného praktického lékařství** — Prezenční kurz v Praze, 1. 11. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/59972-kurz-vybrane-kapitoly-ze-vseobecneho-praktickeho-lekarstvi>
- 2. Interaktivní kazuistiky v popáleninách** — Prezenční kurz v Praze, 8. 11. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/60220-kurz-interaktivni-kazuistiky-v-popaleninach>
- 3. Diskuzní soustředění – Dětská nefrologie** — Prezenční kurz v Praze, 9.-10. 11. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/60067-diskuzni-soustredeni-detska-nefrologie>
- 4. Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislosti** — Online kurz, 15. 11. 2023-06. 12. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/60360-specializacni-webcast-prevence-skodliveho-uzivani-navykovych-latek-a-lecba-zavislosti>
- 5. Náhlé příhody ve stomatologické ordinaci** — Prezenční kurz v Praze, 27. 11. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/60375-kurz-nahle-prihody-ve-stomatologicke-ordinaci>
- 6. XXVIII. vzdělávací symposium estetické a plastické chirurgie** — Prezenční kurz v Praze, 2. 12. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/59962-xxviii-vzdelavaci-symposium-esteticke-a-plasticke-chirurgie>
- 7. Základy diagnostiky EKG pro NLZP a lékaře** — Prezenční kurz v Praze, 2. 12. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/60575-kurz-zaklady-diagnostiky-ekg-pro-nlzp-a-lekare>
- 8. Srdeční onemocnění u dětí – diagnostika a léčba** — Prezenční kurz v Praze, 4. 12. 2023-8. 12. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/59969-kurz-srdecni-onemocneni-u-deti-diagnostika-a-lecba>
- 9. Výživa v pediatrii** — Prezenční kurz v Praze, 7. 12. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/60021-kurz-vyziva-v-pediatrii>
- 10. Aktuální problematika nemocniční hygieny a epidemiologie** — Prezenční kurz v Praze, 12. 12. 2023  
<https://www.ipvz.cz/vzdelavaci-akce/59785-kurz-aktualni-problematika-nemocnicni-hygieny-a-epidemiologie>

Redakční rada: Jan Brodský, Mgr. Kateřina Hájková, MBA, Mgr. Soňa Hrdličková,  
MUDr. Irena Maříková, MBA, Jan Sochora

Technická redakce: Mgr. Kateřina Hájková, MBA, grafické zpracování: Jan Sochora

Datum vydání: 25. 10. 2023

ISSN 2788-0966