

Přednášející



Klára Nová, DiS. et DiS.

Dentální hygienistka

Externí vyučující oboru diplomovaná dentální hygienistka, Vyšší odborná škola zdravotnická, managementu a veřejnosprávních studií, s.r.o., Lektor SDA (Swiss Dental Academy)

V roce 2012 ukončila vzdělání na Vyšší odborné škole zdravotnické, managementu a veřejnosprávních studií, s.r.o. v Plzni, obor diplomovaný zubní technik. V roce 2016 ukončila studium na Střední zdravotnické škole a Vyšší odborné škole zdravotnické v Karlových Varech, obor diplomovaná dentální hygienistka. Pracuje jako dentální hygienistka v Plzni v dentální klinice Complexdental, s.r.o. Zároveň je externím vyučujícím oboru diplomovaná dentální hygienistka na Vyšší odborné škole zdravotnické, managementu a veřejnosprávních studií, s.r.o. v Plzi a od roku 2020 je lektorem SDA (Swiss Dental Academy). Věnuje se přednáškové činnosti, a vytváří teoreticko – praktické přednášky o dentální hygieně pro mateřské, základní a střední školy.



Lina Gassner Kanters, RDH

Dentální hygienistka

*Educator Odontology (TePe Munhygienprodukter AB)
Independent writer (Swedish Dental Hygiene Journal)*

Vystudovala magisterský studijní obor Oral Health na Univerzitě Malmö ve Švédsku. V roce 2013 pracovala jako dentální hygienistka v ordinaci Peter Solar Zahnarztpraxis a Heidelinde Aigner Zahnarztpraxis ve Vídni v Rakousku, v letech 2006–2014 jako privátní dentální hygienistka. V letech 2007–2016 působila jako Junior Lecturer oboru dentální hygiena na Univerzitě v Malmö. Od roku 2015 pracuje jako Educator Odontology pro Švédskou firmu TePe a od roku 2020 jako Independent Writer pro Swedish Dental hygiene Journal. Dále se věnuje dobrovolné činnosti, působí jako Board member ve Švédské asociaci dentálních hygienistek.



Mgr. et Bc. Petr Svoboda, Ph.D.

*Regulační toxikologie, hygiena a epidemiologie
Odborný konzultant firmy Envilab, s. r. o. pro toxikologii a registraci OTC, nutričních doplňků a kosmetiky
(pro zákazníky uvedené společnosti provádí od roku 2002 zhodnocení bezpečnosti kosmetických prostředků)
Odborný asistent Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně
Člen České společnosti chemické
Člen České lékařské společnosti J.E. Purkyně*

Vystudoval obor Dentální hygiena na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně, kde tématem jeho bakalářské práce byla Bezpečnost chemických látek a směsí aplikovaných na tkáň dutiny ústní v dentálně–hygienické praxi. Poté studoval bakalářský obor Zdravotní vědy a magisterský obor Výživa člověka na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Následně absolvoval doktorské studium studijního programu Všeobecné lékařství, studijní obor Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie, kde obhájil disertační práci na téma Možnosti prevence atopické dermatitidy se zvláštním zřetelem ke kojení. V roce 1993 složil doplňující zkoušku z obecné a anorganické, organické chemie na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně, v roce 1996 z lékařské imunologie na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně a v roce 2010 z anatomie oboru zubní lékařství na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně. V roce 2001 absolvoval popromoční klinickou stáž na Dermatovenerologické klinice FN Brno, Bohunice zaměřenou na všeobecnou dermatologii se zřetelem na kosmetickou problematiku v dermatologické praxi a dětskou dermatologii včetně patologie a léčby atopické dermatitidy.

V letech 1993–1996 působil jako vedoucí vývoje a testování kosmetických přípravků firmy For life, spol. s r.o., letech 1996–1998 jako vedoucí vývoje a testování kosmetických přípravků firmy Syncare, s.r.o. a v letech 1998–2001 jako vedoucí vývoje a testování kosmetických přípravků firmy Syncare Plus, s.r.o.

V letech 2000–2001 pracoval jako externí učitel Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity Brno, v letech 2000–2002 byl pověřen přípravkou akreditačních materiálů studia Kosmetika na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity. V letech 2001–2002 byl pracovníkem Ústavu preventivního lékařství Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně, v letech 2003–2006 byl odborným pracovníkem Masarykova onkologického institutu v Brně. V letech 2002–2017 registrace činnosti: Hodnocení bezpečnosti kosmetických přípravků dle Nařízení 1223/2009/ES v platném znění (DIČ:CZ7206113838).

V roce 2008 působil jako odborný pracovník Centra estetické dermatologie, léčby akné a obličejových dermatóz SynCare Plus, s.r.o. pro toxikologii kosmetiky a doplňků stravy, přímý nadřízený – doc. MUDr. Jarmila Rulcová, CSc.

V roce 2014 působil jako odborný garant OPPI ze strany Syncare Plus, s.r.o. výzkumného projektu Vývoj emulzních přípravků pro UV ochranu dětí do 3 let, který se uskutečňuje ve spolupráci s FT UTB Zlín.

V roce 2015 byl od 2. 1. jmenován na základě konkurzu vedoucím toxikologem nestátního zdravotnického zařízení Centra estetické dermatologie, léčby akné a obličejových dermatóz Syncare Plus, s.r.o., Pekařská 3, 602 00 Brno.

Přednášející



RNDr. Petr Ryšávka

R&D ve společnosti Medi Pharma Vision, s.r.o.

Člen rady Admirevet (Centrum výzkumu Veterinárního ústavu v Brně)

Člen rady Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně

Konzultant pro transfer technologií v Centru mezinárodního klinického výzkumu v rámci Fakultní nemocnice u svaté Anny v Brně

Vystudoval Přírodovědeckou fakultu Masarykovy univerzity v Brně, obor genetika a molekulární biologie. Po dokončení studia a obhájení rigorózní práce získal na Masarykově univerzitě titul RNDr. Pracoval ve společnosti Bioveta na pozici technolog výroby bakteriálních přípravků, vedoucí oddělení bakteriálních přípravků a zástupce výrobního ředitele, kde zodpovídal za výrobu a vývoj bakteriálních vakcín. Současně se intenzivně věnoval problematice využití mikrobiálních lyzátů pro podporu imunitního systému u lidí.

V roce 2008 z Biovety odešel a založil firmu Pharmaceutical Biotechnology s.r.o., která se úzce profilovala na vývoj probiotik a nových preparátů určených k podpoře imunitního systému. Pod jeho vedením byla vyvinuta nová generace probiotik, označovaných jako biofilmová probiotika. Tento unikátní vynález chráněný patentem představuje světovou revoluci v oblasti probiotik. Biofilmová probiotika vyvinutá v České republice jako jediná na světě přinášejí pacientům řadu klíčových benefitů ve srovnání se stávajícími probiotiky. Jejich struktura kopíruje stav přátelských střevních bakterií v lidském těle, a představuje tak nejpřirozenější formu probiotik.

Jako první v rámci celé Evropy uvedl na trh orální probiotika – přátelské bakterie pro dutinu ústní, které cíleně potlačují vznik infekcí v dutině ústní a středouší. Aktivně přednáší na farmaceutických a lékařských kongresech, kde se zaměřuje především na vliv střevní mikroflóry na zdraví člověka.

Je autorem několika patentů, z nichž nejznámější je patent na biofilmová probiotika a celé řady užitečných vzorů. Podílí se na vývoji probiotik pro onkologické pacienty.

Jako první na světě zavedl termín Prebiotický index potravin. Tento index určuje, jak která potravina podporuje, nebo zabíjí přátelské probiotické bakterie v našem střevě. Hlavním impulzem pro stanovení tohoto indexu byl experiment s fastfoodovým hamburgerem, který se nezkažil ani po 3 letech skladování.

Při analýzách běžných potravin zjistil, že je zásadní rozdíl, mezi potravinami z domácí produkce a potravinami ze supermarketů. Jen pro příklad - probiotické přátelské bakterie rostou 100x více na domácí okurce než na okurce ze supermarketu.

Jeho hlavní činností je nyní vývoj a výroba individualizovaných probiotik. Jedná se o zcela revoluční a unikátní přístup na trhu s probiotiky. Na rozdíl od standardních probiotik, které si lze zakoupit běžně v lékárnách, supermarketech nebo v prodejnách se zdravou výživou, přináší projekt individualizovaných probiotik. Tato probiotika jsou „šitá“ zcela na míru pro konkrétního klienta a to na základě rozboru jeho střevního mikrobiomu. Jedná se o zásadní průlom v této oblasti, protože běžná komerční probiotika jsou vyráběna univerzálně a tudíž nikdy nerespektují to, jak to ve střevě daného člověka skutečně vypadá. Často tak tyto komerční probiotika dodávají do střeva probiotické kultury, které pro daného uživatele nemusí být vůbec vhodné. Technologie je chráněna patentovou přihláškou a umožňuje výrobu probiotika zcela na míru v rekordně krátkém čase - tj. do 3 týdnů od analýzy vzorku.

Je to paradoxní, že malý český start-up přišel jako první s tímto řešením. Dnešní moderní medicína a výživa se směřuje k individualizovanému přístupu a Medi Pharma Vision, s.r.o. proráží s tímto přístupem na úrovni úpravy střevního mikrobiomu.



Peter Holásek

Sales Manager Ortus Health s.r.o. pro SR a ČR

Sales Manager společnosti Herb-pharma Corporation s.r.o. v SR

Po ukončení studia na Fakultě managementu Univerzity Komenského v Bratislavě působil v bankovním sektoru společnosti Citibank Europe, kde zastával obchodní pozici regionálního manažera pro SR – západ, později se z finančního sektoru přesunul do farmaceutického sektoru skrze působení ve společnosti IMS Health (dnes IQVIA). Ve společnosti, která je světovým lídrem v poskytování data-analytických a konzultačních služeb v oblasti farmacie, působil 10 let. Na další 2 roky se přestěhoval do konkurenčního prostředí společnosti Kantar Health, kde se staral o obchodní růst společnosti v České a Slovenské republice, v Rakousku, Polsku a Švýcarsku. Na přelomu roku 2019 a 2020 začal rozvíjet značku IONICKISS v České a Slovenské republice a současně řídí i obchodní činnost společnosti Herb-Pharma na Slovensku.