

Narozen: 21. 4. 1966 v Olomouci

Vzdělání:

1984-1989 studium na Vysoké škole veterinární v Brně, dnešní Veterinární univerzitě Brno

1989 promován s vyznamenáním v oboru všeobecné veterinární lékařství, udělen akademický titul doktor veterinární medicíny, ve zkratce **MVDr.**

1997 ukončení doktorandského studia z oboru chirurgie a ortopedie na FVL VFU v Brně, udělení vědecké hodnosti doktora, ve zkratce **Dr.;** na základě zákona č. 111/98 Sb. udělena k 1. 1. 1999 vědecká hodnost doktora, ve zkratce **Ph.D.**

1999 ukončeno habilitační řízení (habilitační práce předložena a obhájena v angličtině) – jmenován docentem pro obor chirurgie a ortopedie, ve zkratce **Doc.**

2004 ukončeno řízení ke jmenování profesorem – jmenován profesorem pro obor choroby zvířat zájmových chovů, ve zkratce **Prof.**

Zaměstnání:

1989 dosud - ihned po absolutoriu nastoupil studijní pobyt na Vysoké škole veterinární v Brně, dnešní Veterinární univerzitě Brno, kde postupně od roku 1992 pracoval jako asistent, odborný asistent, docent na chirurgii, kde pracuje dosud jako **profesor**

Vedoucí funkce:

1994–1999 pověřen vedením Oddělení chirurgie malých zvířat Kliniky chirurgie a ortopedie

1998–2006 **zástupce přednosty** Kliniky chirurgie a ortopedie VFU, resp. Kliniky chorob malých zvířat/Kliniky chorob psů a koček

1999-dosud **vedoucí Oddělení chirurgie a ortopedie** KCHPK FVL VFU Brno

2012-dosud **přednosta Kliniky chorob psů a koček** FVL VFU Brno

2006-2010 **prorektor** pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy VFU Brno

2010-2018 **děkan** Fakulty veterinárního lékařství VFU Brno

2018-dosud rektor Veterinární univerzity Brno

Členství v odborných a vědeckých organizacích

- předseda Vědecké rady VETUNI Brno

- člen Vědecké rady Masarykovy univerzity

- člen Vědecké rady Mendelovy univerzity

- člen Vědecké rady UVLF v Košiciach

- člen Vědecké rady FVL VETUNI Brno

- člen Vědecké rady FVHE VETUNI Brno

- člen Vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity

- člen předsednictva (Executive Committee) Evropské asociace veterinárních fakult a univerzit (EAEVE) (2010-2012)

- prezident regionu 7 v rámci EAEVE (2010-2012)

- člen předsednictva VetCEE (řídící výbor pro postgraduální vzdělávání v Evropě) - od roku 2012

- pověřen činností auditora v rámci EAEVE (od roku 2013)

- mezinárodní expert – evaluátor EAEVE (Evropské asociace veterinárních fakult)

- prezident VetNEST (v letech 2010-2012; dále v letech 2022-2024)

- člen expertní skupiny Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro Národní kvalifikační rámec (2009-2010)

- předseda komise pro řízení posuzování dysplazie kyčelního a loketního kloubu v ČR

- předseda zkušební a odvolací komise KVL ČR pro dědičné ortopedické vady (DKK a DKL)

Publikační aktivita

celkem 367 vědeckých a pedagogických publikací, z toho:

– **116** vědeckých prací ve **vědeckých mezinárodních časopisech s impaktfaktorem**

– **2** vědecké práce ve **vědeckých mezinárodních časopisech bez impaktfaktoru**

– **46** článků v **odborných časopisech**

– **23 pedagogických** učebnic, kapitol v učebnicích, výukových audiovizuálních pomůcek

– **22 monografií**

– **105** příspěvků *in extenso* v konferenčních **sbornících**, z toho **35 v zahraničí**

– **52 abstrakt** v konferenčních sbornících nebo vědeckých časopisech, posterů, z toho **28 v zahraničí**

– **1 vynález** podle § 31 zákona č. 527/1990 Sb. (jeden z původců tohoto vynálezu)

Významná je vlastní práce na 300 pacientech s operací páteře, která je citována v nejznámější světové učebnici chirurgie malých zvířat *Textbook of Small Animal Surgery, 3rd ed.*, jejímž autorem je SLATTER

Citace podle SCI

- SCI celkem 1414, bez autocitací 1276

- **h-index 21**

Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA

Příloha životopisu

Jiná odborná kvalifikace:

- 1995- Kvalifikační kurz k získání způsobilosti podle § 17 zákona ČNR č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání
- 1996 – člen mezinárodní společnosti pro léčbu fraktur AO Vet ve Švýcarsku (AO Vet Member)
- 1997 – člen Evropské společnosti veterinárních ortopedů a traumatologů - ESVOT (European Society of Veterinary Orthopedics and Traumatology)
- 1998 – specialista v oboru posuzovatel DKK a DKL
- 2000 – odborný veterinární lékař pro choroby malých zvířat
- 2000 – v USA certifikovaný člen mezinárodní společnosti PennHIP
- 2001 – mezinárodní ortopedická certifikace pro TPLO
- 2002 – specialista v oboru posuzovatel luxace pately
- 2008 - Master of Business Administration – **MBA**
- 2014 - Osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů podle § 15d odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů

Specializace

- ortopedie malých zvířat (nemoci kloubů a kostí, artroskopie, léčba zlomenin)
- neurochirurgie (onemocnění páteře u malých zvířat a jejich chirurgická léčba)
- jako první v ČR zavedl operace páteře u malých zvířat, stejně jako artroskopické operace kloubů
- je tvůrčím představitelem referenčního chirurgického pracoviště v ČR

Zahraniční pobyty

- Chirurgická klinika Veterinární univerzity ve Vídni (Rakousko)
- Chirurgické oddělení Fakulty veterinární medicíny v Utrechtu (Holandsko)
- Chirurgické oddělení Purdue University v Indianě (USA)
- Ohio State University, Columbus, Ohio (USA)
- Veterinární fakulta Guelph University (Kanada)
- University of Pennsylvania, Philadelphia (USA)
- Texas A&M University (USA)
- University of Illinois, Urbana (USA)
- Iowa State University (USA)

Výzkumné projekty

- řešitel, spolurešitel a spolupracovník celkem **24 výzkumných projektů**, jejichž poskytovatelem bylo Ministerstvo zdravotnictví ČR, nebo MŠMT
- **řešitel-koordinátor** velkého projektu **Národního programu výzkumu II MŠMT** pro léta 2006-2011
- **CEITEC VFU – vedoucí výzkumné skupiny RG 7-5 Chirurgie a ortopedie** v období 2009-2014

Významné pobyty spojené s řešením výzkumné problematiky v zahraničí

- V roce 1997 působil jako „visiting consultant“ na Purdue University v Indianě v USA na výzkumném projektu „Investigation of the Effects of Particulate Titanium Alloy on Bone Implant Interfaces in the Dog“, týkajícím se implantace totálních endoprotéz kyčelního kloubu u psů.
- V roce 2005 spolupracoval na výzkumném projektu realizovaném na University of Illinois v USA, zaměřeném na artroskopickou klasifikaci dysplazie loketního kloubu u psů.

Vedoucí předmětů magisterského studijního programu na FVL a FVHE VETUNI Brno

- Obecná chirurgie a anesteziologie
- Chirurgie a ortopedie malých zvířat
- Dovednosti – Chirurgie a ortopedie malých zvířat
- Miniinvazivní chirurgie
- dílčí státní rigorózní zkouška z předmětu Choroby psů a koček

Působení v oborových radách postgraduálního studia

- **předseda** Oborové rady pro Choroby psů, koček a zájmových zvířat
- **předseda** Oborové rady pro Choroby psů a koček
- člen Oborové rady Chirurgie, Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity v Brně
- člen Oborové rady Onkologie, Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity v Brně

Školitel celkem 13 studentů DSP

- z toho **1 zahraniční** (Thajsko); v současné době školitel dalších 4 studentů DSP, z toho 2 zahraničních (z USA a ze Slovenska)

Školitel diplomantů na FVL VFU Brno

- dosud **4 obhájili** diplomovou práci

Významné zahraniční prezentace jako „invited speaker“

- Pozvaný přednášející na Kongresu s praktickým kurzem v Key Largo, Florida, USA v roce 2004, pořádaný Tufts University School of Veterinary Medicine.
- Pozvaný přednášející na Kongresu s praktickým kurzem v Key Largo, Florida, USA v roce 2005, pořádaný Tufts University School of Veterinary Medicine.
- Pozvaný přednášející na významné světové akci v oblasti ortopedie malých zvířat – Druhý světový ortopedický kongres konaný v Keystone, Colorado, USA.
- Pozvaný přednášející a vedoucí ortopedické sekce na Světovém kongresu WSAVA (World Small Animal Veterinary Association) 2006 v Praze.
- Pozvaný přednášející na tradiční veterinární konferenci Purdue Veterinary Medicine 2011 Fall Conference, pořádanou na Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA.
- Pozvaný přednášející a vedoucí chirurgické a ortopedické sekce na Světovém kongresu WVC (World Veterinary Congress) 2013 v Praze.
- Pozvaný přednášející na 13. evropském kongresu EVECCS (European Society of Veterinary Emergency and Critical Care) 2014 v Praze.