

Životopis

Osobní údaje:

Jméno: MUDr. David Šmíd, Ph.D.

Datum narození: 24. 9. 1979

Místo narození: Plzeň

Vzdělání:

1986 – 1994 Osmiletá základní škola v Plzni

1994 – 1998 Střední zdravotnická škola v Plzni, obor zdravotní laborant

1998 – 2003 Vyšší zdravotnická škola v Plzni, obor radiologický asistent (Di.S.)

2000 – 2006 Univerzita Karlova, lékařská fakulta v Plzni, obor všeobecné lékařství (MUDr.)

2012 Atestace v oboru chirurgie

2013 Endoskopická licence (gastroskopie, kolonoskopie)

2017 Atestace v oboru Intenzivní medicína

2012 – 2016 Univerzita Karlova, lékařská fakulta v Plzni, doktorský studijní program, obor chirurgie (Ph.D.)

2018 Prehospital trauma life suport (PHTLS)

Profesní specializace:

obecná chirurgie

koloproktologie

intenzivní medicína

urgentní medicína

chronické rány včetně léčby ran podtlakem

chirurgická endoskopie

Zaměstnání:

2006 - 2019	Fakultní nemocnice v Plzni, chirurgická klinika, lékař
2014 – 2019	Lékařská fakulta UK v Plzni, odborný asistent Chirurgické kliniky
2015 – současnost	Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, lékař výjezdové skupiny + lektor vzdělávacího úseku
2019 – současnost	Fakultní nemocnice v Plzni, anesteziologicko - resuscitační oddělení, lékař
2019 – současnost	Stodská nemocnice, chirurgické oddělení, primář

Členství v odborných společnostech:

Česká chirurgická společnost
Česká chirurgická společnost – sekce NOTES
Česká chirurgická společnost – sekce pro intenzivní medicínu
Evropská herniologická společnost – česká sekce
Společnost pro gastrointestinální onkologii
Společnost endoskopické a miniinvazivní chirurgie

Zahraniční stáže:

2015 University hospital, UHOC Hospital, Recife, Brasil

Výzkumná činnost:

- 2002, Nukleární medicína v nefrologii, SVOČ, UK LF v Plzni, oddělení nukleární medicíny, školitel: MUDr. A. Malán
- 2004, Koloréktální karcinom, SVOČ, UK LF v Plzni, chirurgická klinika, školitel: MUDr. T. Skalický
- 2005 - 2006, Vliv průtoku krve játry na účinnost radiofrekvenční ablace, SVOČ, UK LF v Plzni, chirurgická klinika, školitel: MUDr. T. Skalický
- 2009 – 2011, Srovnání celkové zánětlivé reakce a rychlosti hypertrofie zbytkového jaterního parenchymu po různých technikách stejné jaterní resekce, spoluřešitel grantu IGA, hlavní řešitel Doc. MUDr. Tomáš Skalický Ph.D.
- 2009 - 2011, Posouzení možnosti ochrany hilových struktur před tepelným působením sondy při radiofrekvenční ablací tumorů plic, spolupracovník grantu IGA, hlavní řešitel MUDr. Václav Šimánek Ph.D.

- 2009 - 2011, Laparoskopie transgastricky metodou natural orifice transluminal endoscopic surgery - NOTES v porovnání s klasickou laparoskopií - experiment na prasečím modelu, spoluřešitel grantu IGA, hlavní řešitel MUDr. Vladimír Veselý
- 2012- 2015, Stanovení prediktivních faktorů pro léčebný efekt chemoterapie u nemocných s karcinomem žaludku, hlavní řešitel grantu IGA MZ 14227

Publikační činnost:

kapitola v knize: 3

počet publikací: 35 z toho s IF: 8

počet přednášek: 71