

Akreditovaný kvalifikační kurz

Získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání

Základní údaje k AKK

U nelékařských povolání je nezbytné získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem absolvováním AKK pro příslušnou profesi. Získání odborné způsobilosti je vstupní požadavek do specializačního vzdělávání pro nelékařská povolání dle Nařízení vlády č. 31/2010 Sb.

- AKK zajišťuje Institut postgraduálního vzdělávání (IPVZ, Ruská 85, 100 05 Praha 10)
- www.ipvz.cz >>> NELÉKAŘŠTÍ ZDRAVOTNÍČTÍ PRACOVNÍCI >>> ZÍSKÁNÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI – AKREDITOVANÉ KVALIFIKAČNÍ KURZY >>> Akreditované kvalifikační kurzy – základní informace a aktuální nabídka
- na AKK je možné navázat získáním specializované způsobilosti



Víte, že...

IPVZ NABÍZÍ NEJEN SPECIALIZAČNÍ,
ALE I CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ
PRO NELÉKAŘSKÁ ZDRAVOTNICKÁ POVOLÁNÍ?



ZOBRAZIT VÍCE INFORMACÍ



RYCHLÉ ODKAZY

- > Vyhledání vzdělávací akce
- > Žádosti, formuláře, přihláška k atestační zkoušce
- > Pedagogická pracoviště
- > Aprobační zkoušky
- > Informace pro oddělení vzdělávání



AKTUÁLNĚ

30.9.2019 Informace Ministerstva zdravotnictví k **započítávání teoretických kurzů do specializačního vzdělávání.**

> [Více informací](#)

25.9.2019 **Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví** se jako první chce systematicky věnovat celospolečenskému fenoménu **stárnutí populace s jeho dopady na zdravotnictví.** Na podzim tohoto roku proto připravil mezioborovou konferenci, kde vystoupí přední odborníci napříč mnoha medicínskými



PŘIHLÁŠENÍ

E-mail:

Heslo:

Zůstat přihlášen(a)

[Zapomenuté heslo](#)

- **AKK Biomedicínská technika** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání biomedicínského technika; určen pro absolventy akreditovaného bakalářského studijního oboru elektrotechnického zaměření nebo nejméně tříletého studia v oborech na vyšších odborných školách v oborech elektrotechnického zaměření. Garantuje Katedra klinického inženýrství.
- **AKK Radiologická technika** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání radiologického technika; určen pro absolventy akreditovaného bakalářského studijního oboru matematicko-fyzikálního zaměření. Výukové pracoviště pro radiologickou fyziku.
- **AKK Radiologická fyzika** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání radiologického fyzika; určen pro absolventy akreditovaného magisterského studijního oboru matematicko-fyzikálního zaměření. Garantuje Výukové pracoviště pro radiologickou fyziku.
- **AKK Biomedicínské inženýrství** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání biomedicínského inženýra; určen pro absolventy akreditovaného magisterského studijního oboru elektrotechnického zaměření. Garantuje Katedra klinického inženýrství.

- **AKK Odborné zdravotnické laboratorní metody** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků; určen pro absolventy akreditovaného magisterského studijního oboru přírodovědného zaměření. Garantuje katedra Klinické biochemie.
- **AKK Výroba, příprava a kontrola léčivých přípravků** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků; určen pro absolventy akreditovaného magisterského studijního oboru přírodovědného zaměření. Garantuje katedra Farmaceutické technologie a kontroly léčiv.

- **AKK Zrakový terapeut** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání zrakového terapeuta; určen pro absolventy akreditovaného magisterského studijního programu speciální pedagogika se státní závěrečnou zkouškou z oftalmopedie nebo tyflopédie⁵. Do akreditovaného kvalifikačního kurzu může být uchazeč zařazen po doložení výkonu povolání jiného odborného pracovníka ve zdravotnickém zařízení pod vedením klinického zrakového terapeuta způsobilého k výkonu povolání bez odborného dohledu nebo lékaře se specializací v oboru oftalmologie v minimálním rozsahu 6 měsíců. Garantuje Katedra nelékařských povolání.

- **AKK Laboratorní metody v asistované reprodukci** – pro získání odborné způsobilosti k výkonu povolání odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků; určen pro absolventy akreditovaného magisterského studijního oboru přírodovědného zaměření. Garantuje Subkatedra klinické embryologie.

AKK Odborné zdravotnické laboratorní metody



Cílem vzdělávacího programu je získání základních teoretických znalostí a praktických dovedností, které odpovídají znalostem a dovednostem absolventů akreditovaného zdravotnického magisterského studijního oboru pro **přípravu odborného pracovníka v laboratorních metodách** a které jim **umožní výkon tohoto zdravotnického povolání**.

Přihlášky do AKK

- sledujte pravidelně sekci **Aktuálně** na www.ipvz.cz (nově sekce Akreditované kvalifikační kurzy – základní informace a aktuální nabídka)
- informace k novému běhu kurzu zveřejněny obvykle jednou ročně na konci června
- přihlášky se posílají poštou na adresu IPVZ obvykle do konce srpna ([formulář k nahlédnutí](#))
- nutno doložit úředně ověřenou kopii diplomu a vysvědčení ze SZZ, příp. dodatek k diplomu
- podmínkou je **minimálně magisterské vzdělání** přírodovědného charakteru; vyšší vzdělání může být výhodou při přijetí
- o přijetí do kurzu rozhoduje odborná komise
- kurz obvykle začíná v září (pokud nedostanete vyrozumění o přijetí/nepřijetí do kurzu, nebojte se připomenout se třeba e-mailem;)

Harmonogram AKK

- celková délka kurzu je minimálně 21 dní (166 hodin)
- učební plán se skládá z klinických a zdravotnických modulů + první pomoc + základy legislativy
- termíny modulů jsou vypisovány jako „vzdělávací akce“
- [vyhledávání vzdělávacích akcí](#) na webu IPVZ, pro přihlášení je **potřeba se registrovat**

Moduly	Počet hodin výuky
Neodkladná první pomoc	2 dny / 14 hodin
Zdravotnická legislativa a etika	1 den / 8 hodin
Úvodní medicínský modul – Vybrané klinické obory	5 dní / 40 hodin
Obecné principy práce v klinických laboratořích	3 dny / 24 hodin
Medicínský modul* – Vybrané laboratorní obory	10 dní / 80 hodin

* medicínský modul se zapisuje jako dva týdenní moduly



[O IPVZ](#)

[VZDĚLÁVACÍ AKCE](#)

[LÉKAŘI, ZUBNÍ LÉKAŘI A FARMACEUTI](#)

[NELÉKAŘSTÍ ZDRAVOTNIČTÍ PRACOVNÍCI](#)

[HOTEL ILF](#)



VYHLEDÁVÁNÍ V SEZNAMU VZDĚLÁVACÍCH AKCÍ (VYHLEDÁVACÍ FORMULÁŘ)

Hledat můžete podle názvu, kódu vzdělávací akce nebo názvu katedry

Q VYHLEDAT

[Použít pokročilé vyhledávání](#) [Nápověda](#)



MGR. DOBEŠ PAVEL, PH.D.

- přihlášení k odběru nabídek IPVZ**
- přehled přihlášek
- odhlášení ze vzdělávací akce
- přehled absolvovaných akcí
- změnit osobní údaje
- výpis evidovaných údajů
- změnit heslo

ODHLÁSIT SE

Cena AKK

- jednotlivé moduly se platí po přihlášení se na vzdělávací akci
- potřeba pořídit si Průkaz odbornosti (od 1.1.2019 330 Kč?; [NCO NZO](#))
- doprava a ubytování v Praze (v Brně se kurzy nekonají)
- AKK většinou platí přímo zaměstnavatel, který jej vyžaduje



Moduly	Kč (v roce 2018)
Neodkladná první pomoc	3000
Zdravotnická legislativa a etika	1450
Úvodní medicínský modul – Vybrané klinické obory	5500
Obecné principy práce v klinických laboratořích	3300
Medicínský modul – Vybrané laboratorní obory	11000 (2 x 5500)
CELKEM	24250

Neodkladná první pomoc

- modul společný pro více AKK a specializačních kurzů (není garantováno místo v modulu)

- 1. den přednášky:

základní neodkladná resuscitace, traumatologie, integrovaný záchranný systém, krizový management, hromadná neštěstí, příklady z praxe apod.

- 2. den (ne nutně hned navazující na přednášky):

přihlášení se několika hodinový blok praktika první pomoci (nacvičování KPR, příklady z praxe apod.)

- modul neodkladné první pomoci je **ukončen testem**, který se píše na počítači ve stejném týdnu, kdy modul probíhá!

Zdravotnická legislativa a etika

- modul společný pro více AKK a specializačních kurzů (není garantováno místo v modulu)
- systém zdravotnictví a zdravotní péče, práva a povinnosti pacientů a lékařů
- etika (především diskuze příkladů z praxe)
- základní otázky jsou součástí okruhu praktika při ukončení AKK

Úvodní medicínský modul – Vybrané klinické obory

- představení základních klinických oborů a diskuze jejich vztahu k činnosti klinických laboratoří
- přednášky vedou primáři a lékařští odborníci z jednotlivých oborů – často uvádějí zajímavé zkušenosti z praxe
- některé informace jsou vyžadovány při ukončení AKK

Obecné principy práce v klinických laboratořích

- hlavní obsah praktické části ukončení AKK!
- metrologie
- správná laboratorní praxe a management klinických laboratoří
- informační systémy a správa chodu klinických laboratoří
- zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s biologickým materiálem
- a další

Medicínský modul – Vybrané laboratorní obory

- základ a hlavní součást celého AKK
- zahrnuje podstatnou část informací vyžadovaných pro ukončení AKK
- zaměřeno na praktické metody využívané v klinických laboratořích a jejich principy
- klinická biochemie, klinická hematologie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská genetika, toxikologie, nukleární medicína, ochrana veřejného zdraví
- **Bc přednášky a cvičení:** Biologie živočišné buňky, Buněčná biologie, Fyziologie živočichů, Histologie a organologie, Imunologie, Obecná mikrobiologie, Obecná virologie, Obecná genetika, Metody aplikované biochemie a buněčné biologie, Pokročilé mikroskopické metody
- **Mgr přednášky a cvičení:** Analytická cytometrie, Fyziologie a patofyziologie tkání a orgánů, Fyziologie působení farmak a toxických látek, Imunopatologie, Metody molekulární biologie, Molekulární diagnostika vrozených poruch, Speciální fyziologie krve, Speciální imunologické metody, Zdravotní rizika

Ukončení AKK

- po absolvování všech předepsaných modulů (zápisy v Průkazu odbornosti)
- nutno vyplnit a zaslat přihlášku k závěrečné zkoušce a elektronicky se přihlásit na vybraný termín
- ústní zkouška před zkušební komisí (losují se tři otázky z devíti okruhů – praktikum a dvě odborné)
- okruhy: praktikum (obecné postupy, ISO apod.), klinická biochemie, hematologie, mikrobiologie, alergologie a imunologie, lékařská genetika, toxikologie, nukleární medicína, ochrana veřejného zdraví
- [konkrétní otázky](#) (okruhy) znáte již před zkouškou
- většina materiálů z přednášek je k dispozici na webu IPVZ po ukončení dané vzdělávací akce
- v případě neúspěchu je možné zkoušku opakovat nejdříve po dvou měsících

K čemu je AKK dobré?

Absolvent/ka akreditovaného kvalifikačního kurzu **Odborné zdravotnické laboratorní metody** je způsobilý/á v souladu s § 26 zákona č. 96/04 Sb. pro výkon laboratorní činnosti v rámci diagnostické péče a vyšetřování a měření složek životních a pracovních podmínek v rámci ochrany veřejného zdraví **ve spolupráci s lékařem** a dále činností uvedených v § 3 a § 24 vyhl. č. 424/04 Sb. pod odborným dohledem lékaře nebo odborného pracovníka v laboratorních metodách se specializovanou způsobilostí v oboru.

- po absolvování se nestáváte lékařem ani lékařkou!
- jste způsobilí k výkonu zdravotnického povolání (**Odborný pracovník v laboratorních metodách a přípravě léčivých přípravků**)
- AKK může být výhodou při hledání zaměstnání