

Nástavbové specializace lékařů a farmaceutů ve zvlášť úzkých oborech

A NÁSTAVBOVÉ SPECIALIZACE LÉKAŘŮ

Po dosažení specializace I stupně mohou lékaři získat nastavbové specializace zejména v těchto zvlášť úzkých oborech

Anesteziologie a resuscitace

biomedicínská kybernetika

Dermatovenerologie

korektivní dermatologie

lékařská imunologie

Gynekologie a porodnictví

biomedicínská kybernetika

dětská gynekologie

lékařská genetika

perinatologie

sexuologie

Hygiena a epidemiologie

hygiena zařízení

Chirurgie

biomedicínská kybernetika

cévní chirurgie

kardiokirurgie

neurochirurgie

ortopedická protetika

plastická chirurgie

plicní chirurgie

stomatologická chirurgie

Interní lékařství

biomedicínská kybernetika

endokrinologie

geriatrie

klinická farmakologie

lékařská imunologie

lékařská genetika

nefrologie

Klinická biochemie

biomedicínská kybernetika

lékařská imunologie

Lékařská mikrobiologie

lékařská bakteriologie

lékařská imunologie

mikrobiologie životního prostředí

lékařská parazitologie

lékařská virologie

Neurologie

biomedicínská kybernetika

geriatrie

Ortopedie

ortopedická protetika

Otorinolaryngologie

audiologie

dětská otorinolaryngologie

Pediatric

biomedicínská kybernetika

endokrinologie

klinická farmakologie

lékařská imunologie

lékařská genetika

nefrologie

Psychiatrie

biomedicínská kybernetika

gerontopsychiatrie

léčení alkoholismu a jiných toxikomaní

sexuologie

Radiodiagnostika

biomedicínská kybernetika

Stomatologie

stomatologická chirurgie

Urologie

dětská urologie

Všeobecné lékařství

biomedicínská kybernetika

geriatrie

B. NÁSTAVBOVÉ SPECIALIZACE FARMACEUTŮ

Po dosažení specializace I. stupně mohou farmaceuti získat nástavbové specializace zejména v těchto zvlášť úzkých oborech:

Farmaceutická analytika

biochemická a toxikologická analytika

biologické a mikrobiologické kontrolní metody

Farmaceutická technologie

laboratorní diagnostika

léčivé rostliny

organopreparáty a mikrobiologické a imunobiologické přípravky

radioaktivní přípravky

technologie lékových forem

technologie přírodních a syntetických léčiv

Klinická farmacie

biochemická a toxikologická analytika

biologické a mikrobiologické kontrolní metody

farmakologie a toxikologie léčiv

farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv

radioaktivní přípravky

Lékárenství

farmakologie a toxikologie léčiv

veterinární farmacie

galenická farmacie

laboratorní diagnostika

léčivé rostliny