

S účinností od 1. 1. 2025 vešla v platnost **vyhláška 386/2024 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 397/2020 Sb. o **vzdělávání v základních kmenech lékařů.**

Cílem změn je zjednodušit vzdělávání lékařů a umožnit absolvování větší části praxe na mateřském pracovišti (v oboru klinická biochemie). Lékařů zařazených do specializačního vzdělávání v klinické biochemii se týkají následující změny:

1. Interní kmen

V rámci tzv. kolečka lze přesunout až dva měsíce z povinných částí

- anesteziologie a intenzivní medicína
- chirurgie
- vnitřní lékařství

do specializované praxe relevantní pro konkrétní základní kmen, tedy až o 6 měsíců se může na základě dohody mezi školencem a školitelem prodloužit praxe v laboratoři klinické biochemie (Příloha č. 6, Část I, odstavec c), body 1., 2. a 3.).

2. Pediatrický kmen

V rámci tzv. kolečka lze přesunout až dva měsíce z povinných částí

- anesteziologie a intenzivní medicína
- chirurgie nebo dětská chirurgie

do specializované praxe relevantní pro konkrétní základní kmen, tedy až o 4 měsíce se může na základě dohody mezi školencem a školitelem prodloužit v laboratoři klinické biochemie (Příloha č. 15, Část I, body 1. a 2.).

Dále může být až 9 měsíců (dosud to bylo 6 měsíců) povinné praxe v pediatrii přesunuto do specializované praxe relevantní pro konkrétní základní kmen, tedy až o dalších 9 měsíců se může na základě dohody mezi školencem a školitelem prodloužit praxe v laboratoři klinické biochemie (Příloha č. 15, Část I, bod 3).

3. Všichni lékaři

Odpadá povinnost absolvovat průřezové teoretické kurzy lékařská první pomoc, základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace, prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí a radiační ochrana. Tyto znalosti jsou již zahrnuty v jiných částech vzdělávání a mladým lékařům to umožní věnovat více času praktickému výcviku.

Školenci, kteří jsou aktuálně v přípravě na základní kmen, musí do konce února oznámit svému školiteli, že chtějí dokončit přípravu podle nového znění vyhlášky. V opačném případě budou pokračovat podle stávajícího modelu.