

Specializační vzdělávání v oboru **Radiologie a zobrazovací metody (RZM)**

1) Vstup do oboru a základní pojmy

- **Zařazení do oboru:** pro získání odborné způsobilosti se lékař zařazuje do oboru Radiologie a zobrazovací metody (RZM). Žádost podáte prostřednictvím **Systému Administrace (SA)** <https://www.systemadministrace.cz/>.
- Vzdělávání probíhá na **akreditovaném pracovišti** s určeným **školitelem**.
- **Studijní plán:** se školitelem si lékař stanoví individuální plán (praxe, kurzy, příprava ke zkouškám). Plán by měl jasně oddělovat **povinné prvky** Vzdělávacího programu (VP) od aktivit **celoživotního vzdělávání (CŽV)**.

2) Struktura vzdělávání

A) **Základní radiologický kmen** (délka 30 měsíců) zakončený kmenovou zkouškou

- **Praxe - Radiologie a zobrazovací metody:** minimálně 24 měsíců na **akreditovaném radiologickém pracovišti**. Součástí je stáž na pracovišti nukleární medicíny (alespoň 1 měsíc).

Doporučujeme si ověřit, která zdravotnická zařízení (nemocnice / kliniky) mají **akreditaci pro specializační vzdělávání** v oboru RZM a jakého stupně. Seznam akreditovaných zařízení spravuje Ministerstvo zdravotnictví.

- „**Kolečko**“ – **ARO, chirurgie, vnitřní lékařství:** (každá stáž max. 2 měsíce), nově je možná **variabilní rotace** – tyto dříve povinné stáže lze nyní po dohodě se školitelem **zkrátit nebo neabsolvovat vůbec a přesunout** čas do stáže v radiologii (celkem až 6 měsíců je možný výběr náplně z možností uvedených výše dle preferencí). Cílem je umožnit věnovat více času praxi v oboru radiologie.

Teoretické kurzy v kmeni povinné

- **Základy radiologie (kurz zakončený testem – úspěšné absolvování testu je podmínkou pro kmenovou zkoušku)**
- **Radiační ochrana pro aplikující odborníky (třídenní kurz)**

Doporučují se i jiné vzdělávací aktivity (kurzy organizované fakultami, ČLK,..)

Pozn.: Od roku 2025 byly z vybraných VP a kmenů vypuštěny tzv. **průřezové teoretické kurzy** (Lékařská první pomoc, Základy legislativy/etiky/komunikace, obecná Radiační ochrana, Prevence škodlivého užívání NL). U RZM nicméně zůstává **oborový kurz Radiační ochrana pro aplikující odborníky**.

- Výkony v rámci kmene jsou uvedeny ve Vyhlášce 397/2020 v aktuálním znění <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2020-397#f6891872>.

B) Vlastní specializovaný výcvik před atestací (délka 24 měsíců) zakončený atestační zkouškou

Praxe - Probíhá na akreditovaných pracovištích RZM (pokud Vaše pracoviště neposkytuje některé části povinné pro specializovaný výcvik, probíhá výcvik na smluvních pracovištích. Součástí je vedení logbooku/portfolia výkonů. Po spuštění Systému administrace pro nově zapsané lékaře už logbooky nebudou, potvrzené výkony se dokládají do SA přímo nebo lze v přechodovém období nahrát v pdf (viz tabulka výkonů str. 5-6): <https://mzd.gov.cz/vzdelavaci-programy-2019-lekari/>, Radiologie a zobrazovací metody.

Seznam akreditovaných zařízení pro RZM naleznete na stránkách Ministerstva zdravotnictví.

Povinné specializační kurzy (tematické okruhy) - Radiologie hrudníku (14) - Radiologie abdominální, gastrointestinální (14) - Radiologie urogenitálního systému (14) - Muskuloskeletální radiologie (14) - Neuroradiologie (14) - Pediatrická radiologie (14) - Zobrazování srdce a velkých cév (7) - Sonografie (7) - Výpočetní tomografie (CT) (14) - Magnetická rezonance (14) - Angiografie a intervenční radiologie (7) - Mamární diagnostika (7) - (dle verze VP také **Hybridní metody** (14)).

Čísla v závorce za každým kurzem udávají závazný počet hodin jednotlivých kurzů. Každý školenec musí absolvovat minimálně 42 hodin těchto specializačních kurzů.

Důležité: Do specializačního vzdělávání se počítají se **jen kurzy označené jako specializační** v oficiálním vzdělávacím programu a pořádané **pověřenými organizacemi** (preferenčně lékařské fakulty, které zajišťují výuku v úzkém propojení s klinickou praxí, event. IPVZ), které musí mít tyto kurzy akreditované. Nabídka kurzů je vždy aktuálně vyvěšena na webu Radiologické společnosti.

Kongresy, semináře a kurzy v režimu CŽV jsou skvělé pro rozvoj, ale nezapočítávají se do specializačních kurzů.

5) Jak poznat, co se „počítá“

- **Počítá se:** praxe na **akreditovaných** pracovištích, **specializační kurzy** uvedené ve VP a řádně akreditované, úspěšné složení kmenové a atestační zkoušky.
- **Nezapočítává se:** běžné **CŽV** aktivity (kongresy, semináře, webináře) – ty slouží k průběžnému vzdělávání a kreditům, nikoli k náhradě povinných prvků VP.

6) Praktický „checklist“ pro školence

1. Zařadte se do oboru RZM na některé z lékařských fakult, přípravu a praxi je nutné absolvovat na **akreditovaném pracovišti, tam musí být jmenován Váš školitel**
2. **Se školitelem** vytvořte **studijní plán** (včetně využití variability rotací v přípravě na kmen).
3. Absolvujte průběžně **specializační kurzy** – sledujte rozpisy LF/IPVZ.
4. Vedte si **logbook/portfolio** výkonů a potvrzení o absolvovaných kurzech.
5. Přihlaste se ke **zkoušce po ukončení kmene na LF, u které jste evidován/a**.
6. Po splnění podmínek specializačního vzdělávání podejte přihlášku k **atestaci**.

Od 1.1.2026 je spuštěn nový **elektronický Systém Administrace pro vzdělávání zdravotníků (SA)**, **system pro administraci průběhu specializačního vzdělávání lékařů**. Eviduje údaje o školencích, školitelích, akreditacích pracovišť. Součástí systému je také průběžné zadávání hodnocení školiteli, evidence absolvovaných kurzů a stáží, přihlašování ke zkouškám.

Přihlášení do systému: www.systemadministrace.cz, Pokyny pro školence.

Všichni uchazeči o vykonání zkoušky se od 1. 1. 2026 přihlašují prostřednictvím SA, a to ve lhůtě nejpozději 60 dnů před termínem konání zkoušky (lhůta beze změny). <https://mzd.gov.cz/informace-k-vyhlasce-c-500-2025-sb-kterou-se-meni-vyhlaska-c-282-2019-sb-o-zkouskach-lekaru-zubnich-lekaru-a-farmaceutu/>.

Lékaři zařazení do 31.12.2025 musí splnit všechny požadavky podle prováděcího právního předpisu (vyhlášky upravující vzdělávání v základních kmenech lékařů / farmaceutů) a / nebo vzdělávacího programu **nejpozději 60 dní před termínem konání zkoušky**. Těmto lékařům bude i standardně doručena pozvánka ke zkoušce nejpozději 30 kalendářních dnů před termínem konání zkoušky.

Lékaři zařazení od 1. 1. 2026 musí splnit požadavky podle příslušných předpisů **nejpozději 30 kalendářních dnů před termínem konání zkoušky**. V případě, že uchazeč o vykonání zkoušky splní požadavky až po podání přihlášky ke zkoušce a doloží splnění až ve lhůtě nejpozději do 30 kalendářních dnů před termínem konání zkoušky, musí počítat s tím, že pozvánka ke zkoušce bude doručena nejméně 20 kalendářních dnů před termínem konání (pozvánku obdrží později).

Čas na přípravu odpovědí při kmenové zkoušce

Novela vyhlášky o zkouškách nově stanovuje uchazeči čas **nejméně 30 minut na přípravu** odpovědi po vylosování zkušebních okruhů.

Omluva ze závěrečné zkoušky

Uchazeč se od 1. 1. 2026 bude omlouvat **prostřednictvím SA**. Lhůty pro zaslání omluvy jsou beze změny (před termínem konání zkoušky, eventuálně v případě závažného důvodu do 5 pracovních dnů po termínu konání zkoušky).

Přechodné období pro účastníky vzdělávání – jak to bude fungovat?

Pro fungování SA existuje přechodné období, týkající se zařazení účastníka vzdělávání do oboru. Postup závisí na tom, kdy jste byli zařazení do oboru a kdy podáváte přihlášku ke kmenové zkoušce.

PŘED 1. 1. 2026

Přihláška ke kmenové zkoušce

- Celý výcvik zůstává v papírové podobě
- Papírový průkaz platí i po 1. 1. 2026
- K atestaci přihláška přes SA + PDF skeny

PO 1. 1. 2026

Přihláška ke kmenové zkoušce

- Vzdělávání lze dokončit elektronicky
- Školitel potvrzuje praxi v eIndexu
- Starší praxi nutno zpětně nahrát do SA

- [Informace k vyhlášce č. 500/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 282/2019 Sb., o zkouškách lékařů, zubních lékařů a farmaceutů – Ministerstvo zdravotnictví](#)

Další kontakty a odkazy

- [Vzdělávací program RZM \(vlastní specializovaný výcvik\)](#)
[Vzdělávací programy](#)
[Zkouška po ukončení vzdělávání v základním kmeni – Ministerstvo zdravotnictví](#)
[Atestační zkoušky – Ministerstvo zdravotnictví](#)
- [Web Radiologické společnosti ČLS JEP: přehled kurzů a termínů atestací, otázky pro zkoušku ke kmeni, atestační otázky, Věstník MZ ČR Vzdělávací program specializačního oboru Radiologie a zobrazovací metody v pdf](#)
- [Lékařské fakulty – rozpisy kurzů a termíny kmenových zkoušek](#)
- [Aktualizované seznamy akreditovaných zařízení najdete na stránkách MZ](#)