

Věstník

Ročník **2023**

MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ

ČESKÉ REPUBLIKY

Částka **3**

Vydáno: 22. února 2023

OBSAH:

1. Vzdělávací program specializačního oboru RADIOFARMAKA3
2. Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ 15
3. Minimální požadavky vzdělávacího programu certifikovaného kurzu PSYCHOSOCIÁLNÍ INTERVENCE37
4. Minimální požadavky vzdělávacího programu certifikovaného kurzu PSYCHOTERAPEUTICKÉ KONZULTACE49
5. Úprava části vzdělávacího programu PEDIATRIE, 2.3 Teoretická část55
6. Cenový předpis Ministerstva zdravotnictví č. 5/2023/OLZP o stanovení obchodní přírážky za distribuci a výdej léčivých přípravků hrazených podle § 32c zákona č. 48/1997 Sb.56
7. Souhrnný seznam center vysoce specializované péče v ČR59

Vzdělávací program specializačního oboru RADIOFARMAKA

—

vlastní specializovaný výcvik

1	Cíl specializačního vzdělávání	3
2	Minimální požadavky na specializační vzdělávání	3
	2.1 Základní kmen technologicko-laboratorní – v délce 12 měsíců.....	4
	2.2 Vlastní specializovaný výcvik – v délce 36 měsíců	5
	2.3 Teoretická část vzdělávacího programu	5
3	Rozsah požadovaných teoretických znalostí a praktických dovedností ověřovaných na konci vlastního specializovaného výcviku	6
4	Všeobecné požadavky	8
5	Potvrzení hodnocení o průběhu specializačního vzdělávání	8
6	Charakteristika činností, pro které absolvent specializačního vzdělávání získal způsobilost	9
7	Charakteristika akreditovaného zařízení	9
8	Programy povinných vzdělávacích aktivit a personální zabezpečení a technické a věcné vybavení pro jejich realizaci - charakteristika	10

1 Cíl specializačního vzdělávání

Cílem specializačního vzdělávání v oboru radiofarmaka je získání specializované způsobilosti osvojením potřebných teoretických znalostí a praktických dovedností v oblasti individuální přípravy i výroby radiofarmak, jejich kontroly a zajišťování jakosti.

2 Minimální požadavky na specializační vzdělávání

Podmínkou pro zařazení do specializačního vzdělávání v oboru radiofarmaka je získání odborné způsobilosti k výkonu povolání farmaceuta, která se získává absolvováním nejméně

MZ ČR Vzdělávací program specializačního oboru RADIOFARMAKA

pětiletého prezenčního studia v akreditovaném zdravotnickém magisterském studijním programu farmacie, který obsahuje teoretickou a praktickou výuku, z toho nejméně 6 měsíců v lékárně nebo absolvováním studia v akreditovaném studijním programu farmacie, pokud byl zahájen nejpozději v akademickém roce 2003/2004 nebo absolvováním nejméně pětiletého prezenčního studia v magisterském studijním programu farmacie na vysoké škole na území Slovenské republiky, pokud absolvent zahájil toto studium v období od 1. ledna 1993 do 30. dubna 2004.

Specializační vzdělávání se uskutečňuje při výkonu povolání farmaceuta formou celodenní průpravy v rozsahu odpovídajícím stanovené týdenní pracovní době podle ustanovení § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Specializační vzdělávání může v souladu s ustanovením § 11 odst. 14 zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 95/2004 Sb.“) probíhat jako celodenní průprava v akreditovaném zařízení v rozsahu odpovídajícím stanovené týdenní pracovní době a je odměňována;

Specializační vzdělávání může probíhat jako rozvolněná příprava, to jest při nižším rozsahu, než je stanovena pracovní doba, přitom její rozsah nesmí být nižší, než je polovina stanovené týdenní pracovní doby. V tomto případě celková délka, úroveň a kvalita nesmí být nižší než v případě celodenní průpravy.

Specializační vzdělávání probíhá u poskytovatelů zdravotních služeb nebo jiných fyzických nebo právnických osob, kteří získali akreditaci podle zákona č. 95/2004 Sb.

Postup do vlastního specializovaného výcviku je podmíněn splněním všech požadavků stanovených pro získání teoretických znalostí a praktických dovedností stanovených v rámci vzdělávání v základním technologicko-laboratorním kmeni. Vlastní specializovaný výcvik probíhá na pracovištích akreditovaných pro specializační vzdělávání v oboru radiofarmaka a dalších oborů.

Podmínkou pro získání specializované způsobilosti v oboru radiofarmaka je:

- zařazení do oboru,
- absolvování základního technologicko-laboratorního kmene (12 měsíců),
- vlastního specializovaného výcviku (36 měsíců)
úspěšné složení zkoušky po ukončení vzdělávání v základním kmeni a atestační zkoušky.

Celková doba specializačního vzdělávání jsou 4 roky, z toho:

2.1 Základní kmen technologicko-laboratorní – v délce 12 měsíců**a****2.2 Vlastní specializovaný výcvik – v délce 36 měsíců**

Obsah, rozsah a členění vzdělávání v základních kmenech, požadavky na technické a věcné vybavení, personální zabezpečení pracoviště, které jsou podmínkou pro získání akreditace k zajištění specializačního vzdělávání v základním kmeni a požadavky na teoretické znalosti a praktické dovednosti, které je nezbytné absolvovat před přihlášením ke

zkoušce po ukončení vzdělávání v základním kmeni, stanoví vyhláška o vzdělávání v základních kmenech farmaceutů.

Část I. pro účely udělení akreditace

2.2 Vlastní specializovaný výcvik – v délce 36 měsíců

a) povinná odborná praxe v oboru radiofarmaka

Akreditované zařízení		Počet
Zdravotnická zařízení zabývající se přípravou radiofarmak akreditovaná pro farmaceutický obor radiofarmaka nebo lékařský obor nukleární medicína		36 měsíců včetně účasti na vzdělávacích aktivitách uvedených v bodu 2.3
z toho:	nukleární medicína s přípravou radiofarmak pro PET	2 dny
	nukleární medicína s přidruženým lůžkovým oddělením pro radionuklidovou terapii (zejména 131I)	2 dny
	příprava širšího sortimentu radiofarmak, se kterými nemá uchazeč větší zkušenosti	2 dny

Část II. pro účely udělení akreditace

2.3 Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích aktivitách – povinná

Kurzy	Počet hodin
kurz Radiační ochrana ¹⁾	min. 20
kurz Teorie přípravy zvláště náročných lékových forem	7
kurz Radiofarmacie v praxi	16

- 1) Je uznáván i certifikovaný, akreditovaný Kurz radiační ochrany pro získání zvláštní odborné způsobilosti (ZOZ) ve smyslu zákona č. 263/2016, atomového zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 409/2016, o činnostech zvláště důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, zvláštní odborné způsobilosti a přípravě osoby zajišťující radiační ochranu.

b) účast na vzdělávacích aktivitách je povinná v tomto rozsahu:

b1) všechny níže uvedené kurzy pro farmaceuty, kteří byli zařazení do specializovaného výcviku bez absolvování níže uvedených kurzů,

b2) kurzy První pomoc pro farmaceuty a Základy legislativy a zabezpečení jakosti pro farmaceuty, kterým uplynulo od absolvování těchto kurzů více než 5 let a

b3) kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí pro farmaceuty, kterým uplynulo od absolvování tohoto kurzu více než 10 let.

Kurzy	Počet hodin
kurz První pomoc pro farmaceuty	12
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí	8
kurz Základy legislativy a zabezpečení jakosti	16

Pokud školeneц absolvoval kurzy dle části II. b) v rámci základního technologicko-laboratorního kmene, neabsolvuje je v rámci specializovaného výcviku.

c) účast na vzdělávacích aktivitách – doporučená

Aktivity
kurzy, semináře – Vědecké a vzdělávací akce domácí i zahraniční schválené školitelem
kurz Radiofarmaka (aktuální problematika)

3 Rozsah požadovaných teoretických znalostí a praktických dovedností ověřovaných na konci vlastního specializovaného výcviku

3.1 Teoretické znalosti

- V oblasti výroby a přípravy léčiv:
základní znalosti léčivých a pomocných látek interakcí, chemických a fyzikálních inkompatibilit, možností alternativních postupů a výběru pomocných látek.
- V oblasti právních předpisů v oboru:
znalost právních předpisů týkajících se zavádění nových léčiv, jejich předklinického zkoušení, klinického hodnocení a požadavků pro registraci léčivých přípravků; zásady jištění jakosti při výrobě a přípravě léčiv, podrobná znalost zásad správné výrobní praxe a znalost principů správné lékárenské praxe, správné laboratorní praxe a správné klinické praxe.
- V oblasti radioaktivity a detekce záření:
znalosti stavby atomu a radioaktivity, základních pojmů fyziky radioaktivního záření, interakce záření s prostředím, fyzikálních charakteristik radionuklidů používaných jako radiofarmaka, principů detekce ionizujícího záření a přístrojů pro měření aktivity a detekci záření v nukleární medicíně. Základy radiační ochrany.

- V oblasti výroby a přípravy radiofarmak:
znalosti základů výroby radionuklidů v jaderném reaktoru a v produkčních či lékařských cyklotronech; získávání radionuklidů z generátorů; charakteristika radionuklidů podle poločasu přeměny a emitovaného záření; výroba značených sloučenin, metody značení, základy chemie nejčastěji používaných radiofarmak a podrobné znalosti o lékových formách radiofarmak a jejich výrobě; problematika značení krevních elementů.
- V oblasti kontroly radiofarmak:
znalosti fyzikálních, chemických a biologických metod hodnocení jakosti radiofarmak.
- V oblasti klinického využití radiofarmak:
používání radiofarmak v diagnostice a terapii; základní znalosti farmakologie užívaných radiofarmak, včetně jejich interakcí, nežádoucích účinků a biodistribuce.
- V příbuzných a hraničních oborech:
potřebné základní znalosti radiochemie, radiofyziky a dozimetrie záření ve vztahu k radiofarmacii; potřebné chemické, fyzikálně-chemické a fyzikální znalosti související s výrobou a hodnocením jakosti léčiv; základy anatomie, fyziologie, farmakokinetiky a biochemie; znalosti metod hodnocení laboratorních a klinických výsledků; základní statistické metody.

3.2 Praktické dovednosti

- příprava zvláště náročných lékových forem, aseptická příprava léčivých přípravků, práce v čistých prostorech, získávání radionuklidů z generátorů, příprava radiofarmak, značení krevních elementů a protilátek pro imunoscintigrafii a dalších receptorově specifických nosičů,
- jištění jakosti radiofarmak, stanovení radiochemické čistoty radiofarmak, odběr vzorků na stanovení sterility radiofarmak, hodnocení fyzikálních a mikrobiologických parametrů čistých prostorů, jištění validačních procesů,
- vedení dokumentace týkající se přípravy radiofarmak a provozu čistých prostorů dle platné legislativy, tvorba řízené dokumentace, tvorba záznamové dokumentace,
- používání postupů radiační ochrany před vnějším zářením a vnitřní kontaminací, monitorování povrchové kontaminace, dekontaminace,
- zacházení s nebezpečnými látkami, ovládání přístrojového vybavení a vedení potřebné dokumentace,
- schopnost řešit technologické problémy přípravy radiofarmak, schopnost hodnocení postupů a tvorba nápravných opatření, využívání odborných informačních zdrojů, využívání výpočetní techniky.

4 Všeobecné požadavky

Absolvent specializačního vzdělávání:

- zná obsah, rozsah a způsob vedení zdravotnické dokumentace v souladu se zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 372/2011 Sb.“) a vyhlášky č. 98/2012 Sb., o zdravotnické dokumentaci, ve znění pozdějších předpisů,
- má znalosti právních předpisů Evropské unie, platných právních předpisů, předpisů vydávaných Ministerstvem zdravotnictví, Ministerstvem životního prostředí popř. jinými úřady státní správy ve vztahu k oblasti zdravotnictví,
- osvojí si provozní a administrativní činnosti a management týmové práce, osvojí si základy počítačové techniky jako prostředku pro ukládání a vyhledávání dat, odborných informací a komunikace.

5 Potvrzení hodnocení o průběhu specializačního vzdělávání

Specializační vzdělávání probíhá pod vedením přiděleného školitele v akreditovaném zařízení.

a) Průběžné hodnocení školitelem

- v šestiměsíčních intervalech a záznamy v průkazu odbornosti o absolvování povinné a doplňkové praxe s uvedením konkrétních činností na pracovištích, včetně záznamů o všech školících akcích, kterých se uchazeč zúčastnil.

b) Předpoklady přístupu k atestační zkoušce pro školence v akreditovaném zařízení

- složení zkoušky po ukončení vzdělávání v základním kmeni,
- absolvování praxe potvrzené všemi školiteli,
- potvrzení o absolvování kurzů a vzdělávacích akcí (viz tab. Část II.),
- předložením písemné práce prokázat schopnost samostatně vyřešit zadaný úkol formou literární rešerše nebo zpracováním výsledků vlastní praktické práce v oblasti radiofarmacie,
- podání přihlášky k atestační zkoušce. Správnost údajů uvedených v přihlášce potvrzuje školitel akreditovaného zařízení, v němž se uskutečňuje vzdělávací program a zaměstnavatel uchazeče.

c) Vlastní atestační zkouška

- *část teoretická* – 2 odborné otázky (obecné a klinické),
obhajoba písemné práce.
– výpočty související s přípravou a předaplikační úpravou radiofarmak, provedení písemného testu.

6 Charakteristika činností, pro které absolvent specializačního vzdělávání získal způsobilost

Specializovaná způsobilost umožňuje absolventovi bez dozoru připravovat zvláště náročné lékové formy – příprava radiofarmak, aseptická příprava dle zákona č. 95/2004 Sb. Má odborné předpoklady pro výkon funkce odpovědné osoby za přípravu a zacházení s radiofarmaky na pracovištích nukleární medicíny zdravotnických zařízení dle zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Absolvent je schopen vykonávat náročné farmaceutické činnosti na oddělení nukleární medicíny, vést veškerou dokumentaci, optimalizovat technologické postupy a SOP, optimalizovat systém pravidel souvisejících s bezpečným zacházením s léčivy a v rozsahu specializované způsobilosti vykonávat činnosti související se zabezpečením radiační ochrany. Může zajišťovat požadovanou způsobilost prostorů, zařízení a přístrojů k činnostem souvisejícím s přípravou radiofarmak.

7 Charakteristika akreditovaného zařízení

Specializační vzdělávání zajišťuje poskytovatel zdravotních služeb nebo jiná právnická nebo fyzická osoba, které ministerstvo udělilo akreditaci (dále jen „akreditované zařízení“). Akreditované zařízení zajišťující výuku školenců musí zajistit školenci absolvování vzdělávacího programu. K tomu slouží řádné a plné zapojení školence do práce a dále umožnění studia a pobytu v jiném akreditovaném zařízení, které může poskytovat část přípravy, která není dostupná ve vlastním akreditovaném zařízení. Požadavky na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb poskytovatele zdravotních služeb jsou uvedeny ve vyhlášce č. 99/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb a požadavky na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení poskytovatele zdravotních služeb jsou uvedeny ve vyhlášce č. 92/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Nedílnou součástí žádosti o udělení nebo prodloužení akreditace je plán atestační přípravy školence a dále smlouvy o spolupráci s jiným akreditovaným poskytovatelem zdravotních služeb (pokud akreditované zařízení nezajišťuje náplň vzdělávacího programu samo).

Akreditované zařízení (AZ)

Personální zabezpečení	<ul style="list-style-type: none">• Školitel má specializovanou způsobilost v oboru radiofarmaka a min. 3 roky praxe v oboru radiofarmaka od získání specializované způsobilosti a s minimálním úvazkem ve výši 0,5 u daného poskytovatele zdravotních služeb.• Poměr školitel/školence – 1:3.• Školitel dokládá svou způsobilost při žádosti o akreditaci zařízení profesním životopisem.
-----------------------------------	--

Technické a věcné vybavení	<ul style="list-style-type: none"> • AZ je vybavené odpovídající laboratoří (čisté prostory) s laminárním boxem pro přípravu radiofarmak, laminárním boxem pro značení biologického materiálu s odpovídajícím vybavením, zařízení pro měření aplikovaných aktivit a dalším vybavením dle vyhlášky č. 92/2012 Sb. • Povinná doplňková praxe probíhá na pracovištích s odpovídajícím vybavením pro přípravu PET radiofarmak a terapeutických radiofarmak.
Organizační a provozní požadavky	<ul style="list-style-type: none"> • Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce a požární ochrany, včetně ochrany před ionizujícím zářením. • Dozimetrická kontrola pracoviště a příslušné detekční přístroje dle předpisů SUJB a dodržování podmínek radiační ochrany.

8 Programy povinných vzdělávacích aktivit a personální zabezpečení a technické a věcné vybavení pro jejich realizaci - charakteristika

8.1 Program kurzu První pomoc pro farmaceuty

Předmět
Řetěz přežití a jeho články. Úloha zdravotnické záchranné služby v ČR, její organizace. Základní životní funkce. Bezprostřední ohrožení života – příčiny, výskyt a příznaky.
Náhlá zástava krevního oběhu, výskyt, diagnóza, základní a rozšířená neodkladná resuscitace; automatizovaná externí defibrilace; historie vzniku NR, definice, zásady a ukončení neodkladné resuscitace, terapeutické postupy.
Bezvědomí, mdloba, křeče.
Dušnost – kardiálního, nekardiálního původu.
Úrazy, krvácení a jeho stavění, zlomeniny, šok, luxace, termická traumata, úrazy elektrickou energií.
Zvláštnosti urgentních stavů u dětí.
Integrovaný záchranný systém a krizová logistika.
Praktická výuka (nelze e-learning).
Celkem 12 hodin, nebo e-learning

Znalosti získané v kurzu se získávají po ukončení testem.

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Neodkladná první pomoc pro farmaceuty

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • Lékaři se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí v oboru urgentní medicíny a praxí v oboru nejméně 5 let, nebo se specializovanou způsobilostí v oboru anesteziologie a intenzivní medicína a praxí v oboru nejméně 5 let, nebo se specializovanou způsobilostí v oboru anesteziologie intenzivní medicína a praxí v oboru nejméně 5 let, popřípadě se specializovanou způsobilostí ve vyučované problematice. • Garant kurzu má specializovanou způsobilost v oboru a nejméně 10 let praxe výkonu povolání lékaře v oboru specializace.

Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou výuku s příslušným vybavením. • Učebna pro praktickou výuku s vybavením: model (dospělý, dětský a novorozenec) umožňující praktický nácvik základní i rozšířené neodkladné resuscitace se simultánním záznamem sledovaných vitálních funkcí (zejména respiračních a oběhových) k objektivizaci účinnosti prováděné resuscitace a možností uložení sledovaných dat do PC a závěrečné vyhodnocení. • Počítačová učebna pro závěrečné testování znalostí.

8.2 Program kurzu Prevence škodlivého užívání návykových látek (dále jen „NL“) a léčba závislostí

Předmět
Škodlivé užívání NL a závislostí na NL v ČR.
Přehled NL zneužívaných v ČR a jejich vlastností.
Zdravotní aspekty škodlivého užívání NL a závislostí na NL.
Problematika škodlivého užívání NL a závislostí na NL ve specifických podmínkách jednotlivých medicínských oborů, možnosti prevence.
Přehled specifických léčebných modalit pro osoby škodlivě užívající NL a závislé.
Právní aspekty související se zneužíváním NL a závislostmi na NL.
Celkem 8 hodin, nebo e-learning

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • Lektoři se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí nebo zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru návykové nemoci a praxí nejméně 5 let v oboru, popřípadě se specializovanou způsobilostí ve vyučované problematice.
Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou výuku.

8.3 Program kurzu Základy legislativy a zabezpečení jakosti

Předmět	Počet hodin
Specializační vzdělávání farmaceutů.	1
Základní právní předpisy z oblasti činnosti zdravotnických pracovníků (Zákon o léčivech a související právní předpisy).	4
Český lékopis.	1
Provozní řád, hygienický režim, čisté prostory, aseptické postupy.	2
Řízení kvality, validace procesů, řízená dokumentace.	2
Vedení dokumentace na pracovišti dle platné legislativy.	2
Mikrobiologický monitoring čistých prostorů a vody, hodnocení výsledků.	3
Zacházení s nebezpečnými látkami včetně likvidace.	1
Celkem	16

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Základy legislativy a zabezpečení jakosti

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • 1. Lektori se znalostí zdravotnického práva a veřejného zdravotnictví, s vysokoškolským vzděláním v oboru právo v magisterském studijním programu na vysoké škole v České republice nebo na vysoké škole v zahraničí, pokud je takové vzdělání v České republice uznáváno, a profesní zkušeností v oblasti zdravotnického práva v délce alespoň 5 let. Lektori zdravotnického práva dokládají přehled publikační činnosti za posledních 5 let a pedagogickou činnost, • 2. lektori se specializovanou způsobilostí v oboru Praktické lékárenství nebo Veřejné lékárenství nebo Klinická farmacie nebo Farmaceutická technologie nebo Nemocniční lékárenství nebo se zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru Nemocniční lékárenství, • 3. lektori, kteří jsou lékaři se specializovanou způsobilostí a minimálně dvouletou praxí ve vyučované problematice, nebo • 4. lektori s minimálně pětiletou praxí v oblasti zabezpečování jakosti ve výrobě nebo na mikrobiologických pracovištích.
Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou výuku.

8.4 Program kurzu Radiační ochrana

Předmět
Základy fyziky ionizujícího záření, veličiny a jednotky používané pro potřeby radiační ochrany. Základní vlastnosti zdrojů ionizujícího a neionizujícího záření využívaných v zobrazovacích metodách.
Biologické účinky ionizujícího záření (deterministické a stochastické účinky, riziko nádorových a dědičných onemocnění, závislost účinku na dávce, hodnoty dávkových prahů, příklady koeficientů rizika).
Koncepce radiační ochrany, základní principy radiační ochrany. Radiační zátěž obyvatel z různých zdrojů ionizujícího záření, regulace jednotlivých složek ozáření. Limity ozáření, omezování ozáření ve zvláštním případě. Specifický charakter lékařského ozáření. Zásady pro uplatňování požadavků radiační ochrany pacientů při provádění a řízení zdravotnických výkonů s použitím zdrojů ionizujícího záření - optimalizace radiační ochrany při lékařském ozáření (princip ALARA „As Low As Reasonably Achievable“). Nelékařské ozáření.
Způsoby ochrany pacienta a personálu před ozářením a příklady jejich aplikace. Ochrana stíněním (stínění vyšetřovny, ochranné pomůcky, filtrace RTG svazku, ...), ochrana vzdáleností (vzdálenost OK u pacienta, vzdálenost personálu od zdroje,...), ochrana časem (zkracování doby skiaskopie, pulzní skiaskopie, neopakování expozič, ...).
Pracovně-lékařské služby poskytované radiačním pracovníkům. Lékařská pomoc fyzickým osobám ozářeným při radiační mimořádné události.
Úloha aplikujících odborníků a optimalizace radiační ochrany. Radiologické standardy a diagnostické referenční úrovně a jejich význam pro snižování dávky. Velikosti dávek pacientů pro zobrazovací metody používané v diagnostice. Management dávek pacientů (stanovování dávek, snižování dávek, zaznamenávání dávek, hodnocení dávek). Odhad a hodnocení dávek na plod.
Specifický charakter lékařského ozáření v nukleární medicíně - diagnostika, terapie otevřenými zářiči. Fyzikální a biologické aspekty ovlivňující radiační zátěž pacienta v nukleární medicíně.

Principy radiační ochrany v nukleární medicíně a její realizace - ochrana pacienta (optimalizace volby radiofarmak, diagnostické referenční úrovně aplikovaných aktivit, dětský pacient, stanovování absorbovaných dávek), ochrana personálu (ochranné pomůcky, osobní dozimetrie, zábrana vnitřní kontaminace), ochrana obyvatel a poskytovatelů pomoci (např. rodinných příslušníků).
Typy přístrojů v nukleární medicíně, detekční a zobrazovací systémy, SPECT, PET kamery, hybridní kamery SPECT/CT, PET/CT, PET/MRI. Kontrola kvality. Optimalizace kvality obrazu. Velikosti dávek pacientů v nukleární medicíně (diagnostika, terapie).
Základní legislativní požadavky na lékařské ozáření v nukleární medicíně (kategorizace a uspořádání pracovišť, definice kontrolovaného a sledovaného pásma, systém monitorování, standardní operační postupy (SOP), kontrola jakosti, dokumentace, způsoby řešení kontaminace pracovního prostředí atd.).
Nejčastější chyby aplikujících odborníků při posuzování vhodnosti indikace nukleárně medicínských vyšetření z hlediska radiační ochrany. Radiologická událost v nukleární medicíně. Aplikace radiofarmaka v době těhotenství nebo kojení.
Základní mezinárodní a národní legislativní požadavky na lékařské ozáření (například Směrnice 2013/59/Euratom, atomový zákon, zákon o specifických zdravotních službách, zákony o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu povolání). Požadavky na personální a technické vybavení radiologických pracovišť. Odpovědnost za zajištění soustavného dohledu nad radiační ochranou (dohlížející osoba, osoba s přímým dohledem nad radiační ochranou), úloha radiologického fyzika. Požadavky na zajištění kvality a bezpečnosti. Radiologická událost.
Celkem min. 20 hodin

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Radiační ochrana

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • Lektoři se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru radiologie a zobrazovací metody, nukleární medicína, radiační onkologie a pracovní lékařství. • Radiologický fyzik se specializací v oboru. • Lektoři se specializací v radiační ochraně a lektoři ze státní správy (SÚRO a SÚJB) • Další odborníci ve vztahu k vyučovanému tématu s minimálně pětiletou praxí v tomto oboru.
Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou výuku s příslušným vybavením; poskytnutí výukových materiálů.

8.5 Program kurzu Teorie přípravy zvlášť náročných lékových forem

Předmět	Počet hodin
Základy legislativy pro přípravu sterilních LF, mikrobiologický monitoring.	2
Zvlášť náročné LF – vymezení pojmů, přehled sterilních příprav.	1
Čisté prostory – požadavky, vybavení, validace, vzduchotechnika.	2
Sterilizace LP – aseptické postupy, bakteriální filtrace, sterilizační metody a zařízení.	2
Celkem	7

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Teorie přípravy zvláště náročných lékových forem

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> Lektoři se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru nemocniční lékárenství nebo se specializovanou způsobilostí v oboru farmaceutická technologie, nebo lektoři ze státní správy se znalostí příslušných oborů a právních předpisů nebo odborníci v oboru farmaceutické technologie s minimálně pětiletou odbornou praxí v tomto oboru.
Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> Učebna pro teoretickou výuku s příslušným vybavením; poskytnutí výukových materiálů.

8.6 Program kurzu Radiofarmacie v praxi

Předmět	Počet hodin
Legislativní požadavky týkající se radiofarmak.	4
Zajištění jakosti přípravy radiofarmak na oddělení nukleární medicíny.	4
Příklady a výpočty k atestační zkoušce.	2
Radiofarmaceutická chemie a pokročilé analytické metody.	2
Vedení dokumentace na úseku radiofarmacie.	2
Výroba radionuklidů a radiofarmak – specifika a požadavky.	1
Distribuce radiofarmak – specifika a požadavky.	1
Celkem	16

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Radiofarmacie v praxi

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> Lektoři se specializovanou způsobilostí v oboru radiofarmaka nebo v oboru příprava radiofarmak. Lektoři se specializovanou způsobilostí v oboru nukleární medicína. Odborníci, ve vztahu k vyučovanému tématu s minimálně pětiletou praxí v tomto oboru.
Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> Učebna pro teoretickou výuku s příslušným vybavením; poskytnutí studijních textů.

Vzdělávací program nástavbového oboru VĚŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

1	Cíl vzdělávání v nástavbovém oboru	16
2	Minimální požadavky na vzdělávání v nástavbovém oboru	16
	2.1 Specializovaný výcvik - teoretická část v délce minimálně 12 měsíců - kurzy (moduly)	17
	2.2 Vzdělávací aktivity	18
3	Rozsah a obsah požadovaných teoretických znalostí a praktických dovedností, seznam požadovaných kompetencí	19
	3.1 Modul I. Úvod do veřejného zdravotnictví (povinný)	21
	3.2 Modul II. Zdravotnická legislativa (povinný)	21
	3.3 Modul III. Zdravotní, sociální a léková politika (povinný)	22
	3.4 Modul IV. Ekonomika a financování zdravotnictví (povinný)	22
	3.5 Modul V. Zdravotnická statistika a informatika	23
	3.6 Modul VI. Zdravotnický management	23
	3.7 Modul VII. Poskytování zdravotních služeb v ČR	23
	3.8 Modul VIII. Primární péče a integrovaná zdravotně-sociální péče	24
	3.9 Modul IX. Ochrana a podpora zdraví	24
	3.10 Modul X. Státní a veřejná správa	24
	3.11 Modul XI. Lékařská etika a komunikace	25
	3.12 Modul XII. Vzdělávání zdravotnických pracovníků, zdravotnická věda	25
4	Všeobecné požadavky	25
5	Potvrzení hodnocení o průběhu vzdělávání v nástavbovém oboru	26
6	Charakteristika činností, pro které absolvent vzdělávání v nástavbovém oboru získal zvláštní specializovanou způsobilost	26
7	Charakteristika akreditovaného zařízení.....	27
	7.1 Akreditované zařízení (AZ)	27
8	Programy povinných vzdělávacích aktivit, personální a technické vybavení pro jejich realizaci - charakteristika.....	27
	8.1 Program kurzu Lékařská první pomoc	27
	8.2 Program kurzu Základy zdravotnické legislativy,etiky a komunikace	29
	8.3 Program kurzu Prevence škodlivého užívání návykových látek (dále jen „NL“) a léčba závislostí	30
	8.4 Program kurzu Radiační ochrana	31
9	Doporučená literatura	31

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

1 Cíl vzdělávání v nástavbovém oboru

Cílem vzdělávání v nástavbovém oboru je získání teoretických znalostí a praktických dovedností v multidisciplinárním oboru veřejné zdravotnictví (Public Health), potřebných k výkonu manažerských kompetencí v systému poskytovatelů zdravotních služeb s důrazem na prosazování a praktickou realizaci strategických cílů v péči o zdraví, ve výkonu státní a veřejné správy, v ochraně a podpoře zdraví i v poskytování integrovaných zdravotních a sociálních služeb v České republice.

Kontinuální vzdělávání v nástavbovém oboru Veřejné zdravotnictví vychází z mezinárodních doporučení (Evropská unie/Evropská komise - EU/EK, a Světová zdravotnická organizace, Regionální kancelář pro Evropu - WHO/EURO) a plně respektuje standardy Agentury pro akreditaci vzdělávání ve veřejném zdravotnictví (APHEA - Agency for Public Health Education Accreditation) a Asociace škol veřejného zdravotnictví v Evropském regionu (ASPHER - The Association of Schools of Public Health in the European Region). Absolventi komplexně pojatého vzdělávacího programu v nástavbovém oboru Veřejné zdravotnictví, jehož curriculum plně odpovídá evropským standardům, získají teoretické znalosti a praktické dovednosti v těchto základních oblastech:

- Metodologie veřejného zdravotnictví: kvantitativní a kvalitativní metody,
- Populační zdraví, determinanty zdraví sociální a ekonomické,
- Rizikové faktory pro zdraví populace: faktory životního prostředí: fyzikální, chemické, biologické a radiologické,
- Zdravotní politika a strategie,
- Ekonomika a financování zdravotnictví,
- Organizace a řízení zdravotnictví, leadership,
- Ochrana zdraví, podpora zdraví a prevence nemocí, zdravotní gramotnost,
- Etika.

Úspěšné absolvování nástavbového oboru Veřejné zdravotnictví slouží k prohloubení znalostí lékařů ze všech základních oborů. Zároveň rozšiřuje znalosti pro práci na všech stupních organizace a řízení poskytování zdravotních a sociálních služeb a to pro všechny úrovně zdravotnického systému i státní a veřejné správy v České republice.

2 Minimální požadavky na vzdělávání v nástavbovém oboru

Podmínkou pro zařazení do nástavbového oboru Veřejné zdravotnictví je získání specializované způsobilosti v jakémkoli základním oboru specializačního vzdělávání.

Vzdělávání v nástavbovém oboru probíhá u poskytovatelů zdravotních služeb nebo jiných fyzických nebo právnických osob, kteří získali akreditaci podle zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 95/2004 Sb.“)

Celková délka přípravy v oboru Veřejné zdravotnictví je v minimální délce 12 měsíců, z toho:

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

2.1 Specializovaný výcvik – teoretická část v délce minimálně 12 měsíců - kurzy (moduly)

Hlavní formou výuky jsou kurzy (moduly), které budou realizovány hybridní formou (blended learning). Každý kurz (modul) se skládá ze 2 dnů prezenční výuky a 3 dnů e-learningu. Všechny výukové materiály a dokumenty doporučené ke studiu jsou k dispozici před zahájením každého kurzu (modulu) na elektronické výukové platformě. Získané znalosti a dovednosti jsou ověřovány na konci každého kurzu (modulu). Školenec absolvuje minimálně 8 kurzů (modulů).

Vzdělávací program nabízí flexibilitu ve výběru kurzů (modulů) a umožňuje školencům sestavit si teoretickou část specializovaného výcviku tak, aby odpovídal jejich profesnímu zaměření, prioritám a plánu jejich dalšího personálního rozvoje, i potřebám jejich pracoviště. V rámci flexibility vzdělávacího programu si školenec zvolí jeden ze čtyř směrů, které plně odpovídají mezinárodním doporučením pro vzdělávání v multidisciplinárním a na mezisektorovou spolupráci zaměřeném oboru Veřejné zdravotnictví (New Public Health):

- a) *směr manažerský*, určený především pro vedoucí pracovníky zdravotnických zařízení (poskytovatelů zdravotních služeb lůžkové i ambulantní péče),
- b) *směr ochrany a podpory zdraví*, určený především pro pracovníky z oblasti ochrany veřejného zdraví, podpory zdraví, zdravotní gramotnosti a prevence,
- c) *směr integrované zdravotně-sociální péče*, určený především pro pracovníky z oblasti zdravotně-sociálního pomezí poskytované péče,
- d) *směr státní a veřejné správy*, určený pro pracovníky státní a veřejné správy, kteří působí v oblasti zdravotnictví a sociální péče.

Školenec v nástavbovém oboru Veřejné zdravotnictví povinně absolvuje 4 kurzy (Modul I. - Modul IV.) a minimálně 4 kurzy (moduly), které jsou povinně-volitelné (výběr z Modulů V. - XII.). Povinně-volitelné kurzy (moduly) reflektují výše uvedené směry nástavbového oboru Veřejné zdravotnictví, školenec si zvolí výběr povinně-volitelných kurzů (modulů) dle svého profesního zaměření a potřeb.

POVINNÉ KURZY (MODULY)	Počet dnů
<u>MODUL I.:</u> Úvod do veřejného zdravotnictví, základní funkce a metody.	5
<u>MODUL II.:</u> Zdravotnická legislativa.	5
<u>MODUL III.:</u> Zdravotní, sociální a léková politika.	5
<u>MODUL IV.:</u> Ekonomika a financování zdravotnictví.	5
POVINNĚ - VOLITELNÉ KURZY (MODULY)	Počet dnů
<u>MODUL V.:</u> Zdravotnická statistika a informatika.	5

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

MODUL VI.: Zdravotnický management.	5
MODUL VII.: Poskytování zdravotních služeb v ČR.	5
MODUL VIII.: Primární péče a integrovaná zdravotně-sociální péče.	5
MODUL IX.: Ochrana a podpora zdraví.	5
MODUL X.: Státní a veřejná správa.	5
MODUL XI.: Lékařská etika a komunikace.	5
MODUL XII.: Vzdělávání zdravotnických pracovníků, podpora zdravotnické vědy.	5

2.2 Vzdělávací aktivity

a) účast na vzdělávacích aktivitách - povinná

Kurzy, semináře	Počet
kurz Lékařská první pomoc	20 hodin
kurz Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace	12 hodin
kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí	4 hodiny
kurz Radiační ochrana	4 hodiny

b) účast na vzdělávacích aktivitách - doporučená

Kurzy, semináře	Počet
Výběr z nabídky kurzů Školy veřejného zdravotnictví (dále jen „ŠVZ“) Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví (dále jen „IPVZ“) a z nabídky kurzů dalších výukových pracovišť IPVZ	v rozsahu min. 20 hodin
Výběr z kurzů, vědeckých a vzdělávacích akcí s problematikou veřejného zdravotnictví, garantované příslušnou odbornou společností, Státním zdravotním ústavem v Praze (SZÚ), lékařskými fakultami (dále jen „LF“), Českou lékařskou komorou (ČLK), Českou stomatologickou komorou (ČSK), Českou lékárnickou komorou (ČLnK) nebo dalšími akreditovanými zařízeními	

Pokud školeneц absolvoval kurzy Lékařská první pomoc, Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace a Radiační ochrana v rámci jiného vzdělávacího programu v době ne delší než 5 let, nemusí být absolvovány znovu a započítají se.

Pokud školeneц absolvoval kurz Prevence škodlivého užívání návykových látek (NL) a léčba závislostí v době ne delší než 10 let, nemusí být absolvován znovu a započítá se.

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

3 Rozsah a obsah požadovaných teoretických znalostí a praktických dovedností, seznam požadovaných kompetencí

O průběhu vzdělávacího programu je veden záznam v průkazu odbornosti lékaře (odborný index).

Teoretické znalosti

Absolvent vzdělávání v nástavbovém oboru veřejné zdravotnictví:

Pro všechny směry vzdělávání v nástavbovém oboru veřejné zdravotnictví:

- Orientuje se v oblasti zdravotní politiky České republiky s důrazem na strategické cíle do roku 2030 (ZDRAVÍ 2030), zná implementační plány strategických cílů č. 1 a 2 (<https://www.mzcr.cz/finalni-dokument-strategickeho-ramce-rozvoje-pece-o-zdravi-v-ceske-republice-do-roku-2030-a-jeho-implementacni-plany/>) a podílí se na jejich praktické realizaci,
- Orientuje se ve zdravotnické legislativě a je schopen aplikovat právní normy ve své každodenní praxi,
- Orientuje se v aktuálních strategických prioritách v oblasti péče o zdraví na globální i evropské úrovni s důrazem na rozhodnutí a doporučení na úrovni EU/EK i Světové zdravotnické organizace (WHO) s důrazem na Evropský region (WHO/EURO),
- Orientuje se v problematice zdravotnických systémů s důrazem na zdravotnické systémy v evropských zemích,
- Orientuje se v základních pojmech a metodách veřejného zdravotnictví, analyzuje determinanty zdraví s důrazem na determinanty sociální, ekonomické a komerční,
- Zná současný zdravotní stav populace ČR v mezinárodním srovnání, vývojové trendy a predikce jeho dalšího vývoje dle aktuální situace,
- Orientuje se v problematice regionálních rozdílů v péči o zdraví populace ČR,
- Orientuje se v oblasti trestně-právní odpovědnosti zdravotnických pracovníků s důrazem na realizaci získaných teoretických poznatků v každodenní praxi,
- Orientuje se v ekonomice a financování zdravotnictví, v systému veřejného zdravotního pojištění, řízení rizik, úhrad za poskytnuté zdravotní služby i kvalitu a bezpečnost poskytovaných zdravotních služeb,
- Orientuje se v systému vzdělávání zdravotnických pracovníků v ČR od získání odborné způsobilosti přes specializovanou způsobilost až k celoživotnímu vzdělávání,
- Osvojí si efektivní schopnosti pro komunikaci s pacienty, příbuznými i spolupracovníky včetně řešení problémových situací,

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

- Osvojí si etické principy pro rozhodování etických dilemat současné moderní medicíny.

Specificky pro směr a) - manažerský:

- Orientuje se v oblasti pracovního práva s důrazem na jeho praktickou realizaci s důrazem na řízení zdravotnických zařízení, poskytovatelů integrovaných zdravotně-sociálních služeb a dalších právních subjektů, poskytujících zdravotní a/nebo sociální služby v ČR,
- Osvojí si schopnost provozní i administrativní činnosti a managementu týmové práce,
- Zná zásady strategického managementu v oblasti poskytovatelů zdravotních služeb jako celku i na vlastním pracovišti,

Specificky pro směr b) - ochrana a podpora zdraví:

- Zná platné právní normy pro oblast ochrany veřejného zdraví, podporu zdraví a prevenci nemocí,
- Zná práva a povinnosti fyzických a právnických osob v oblasti ochrany a podpory veřejného zdraví,
- Zná soustavu orgánů ochrany veřejného zdraví, jejich působnost a pravomoc,
- Orientuje se v úkolech dalších orgánů veřejné správy v oblasti hodnocení a snižování rizik pro zdraví populace ČR,
- Orientuje se ve strategii Zdraví 2030 a v implementačních plánech této strategie, s důrazem na zvyšování zdravotní gramotnosti populace ČR,

Specificky pro směr c) - integrovaná zdravotně-sociální péče:

- Zná model integrované zdravotně-sociální péče a jeho praktickou realizaci při poskytování zdravotních a sociálních služeb v ČR,
- Orientuje se v problematice reformy primární péče a péče o duševní zdraví v ČR a je schopen se aktivně podílet na jejich implementaci,
- Orientuje se v sociálním zabezpečení v ČR,

Specificky pro směr d) - státní a veřejná správa:

- Zná systém veřejné správy v ČR,
- Orientuje se v právních předpisech Evropské unie a jejich implementaci v ČR, s důrazem na oblasti zdravotnictví a sociální péče,
- Zná správní právo ČR s důrazem na péči o zdraví v ČR.

Účastník vzdělávání v nástavbovém oboru Veřejné zdravotnictví absolvuje minimálně 8 z 12 nabízených kurzů (modulů). Kurzy (moduly) jsou monotematicky zaměřeny na nejdůležitější oblasti veřejného zdravotnictví a odpovídají mezinárodním doporučením pro moderní vzdělávání ve veřejném zdravotnictví s důrazem na Evropský region.

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

Moduly I., II., III. a IV. jsou povinné pro všechny účastníky vzdělávání, další minimálně 4 kurzy (moduly) si vybírá účastník vzdělávání z nabízených Modulů V. - XII. podle svého profesního zaměření a plánů dalšího osobního profesního rozvoje.

Důraz je kladen na výměnu informací a praktických zkušeností v rámci různých profesních zaměření účastníků.

3.1 Modul I. Úvod do veřejného zdravotnictví (povinný)

Modul I.

Úvod do veřejného zdravotnictví (povinný)	Obor veřejné zdravotnictví (VZ) a jeho současné moderní pojetí - „ <i>New Public Health</i> “. Základní funkce a metody VZ. Mezinárodní standardy pro vzdělávání ve VZ s využitím doporučení EU/Evropské komise, WHO/Světové zdravotnické organizace a ASPHER (<i>The Association of Schools of Public Health in the European Region</i>).
	Zdraví a nemoc: základní pojmy a jejich historicky podmíněné chápání, biologické, psychické a sociální souvislosti, etické aspekty zdraví.
	Determinanty zdraví, sociální determinanty zdraví, komerční determinanty zdraví. Nerovnosti ve zdraví.
	Zdravotní stav populace České republiky v mezinárodním srovnání.
	Konkrétní kazuistiky: VZ v různých základních oborech

3.2 Modul II. Zdravotnická legislativa (povinný)

Modul II.

Zdravotnická legislativa (povinný)	Základní přehled zdravotnické legislativy.
	Poskytování zdravotních služeb v ČR s důrazem na zákon č. 372/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
	Zákon č. 373/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů (specifické zdravotní služby).
	Zákon č. 374/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Zdravotnická záchranná služba).
	Zákon č. 95/2004 Sb. v platném znění.
	Zákon č. 96/2004 Sb. v platném znění.

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

	Česká lékařská komora, Česká lékárnická komora, Česká stomatologická komora, práva a povinnosti členů komory.
	Přehled právní odpovědnosti ve zdravotnictví: veřejnoprávní (trestní, správní, disciplinární), soukromoprávní, zejména pracovněprávní.
	Základní instituty pracovního práva, vznik a zánik pracovněprávního vztahu, práva a povinnosti zaměstnance.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

3.3 Modul III. Zdravotní, sociální a léková politika (povinný)

Modul III.

Zdravotní, sociální a léková politika (povinný)	Pojem, cíle, strategie a nástroje zdravotní politiky.
	Vývoj evropské a české zdravotní politiky. Strategie EU a WHO a jejich implementace v ČR. Moderní „One Health“ přístup.
	Současné priority české zdravotní politiky. Strategie Zdraví 2030, implementační plány.
	Evropské zdravotnické systémy.
	Regionální zdravotní a sociální politika.
	Integrovaný model zdravotní a sociální péče.
	Léková politika a problematika prostředků zdravotnické techniky.
Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.	

3.4 Modul IV. Ekonomika a financování zdravotnictví (povinný)

Modul IV.

Ekonomika a financování zdravotnictví (povinný)	Ekonomika a financování zdravotnictví ČR ve stručném přehledu a v mezinárodním srovnání.
	Veřejné finance.
	Zdroje financování zdravotních služeb v ČR.
	Veřejné zdravotní pojištění v ČR.
	Zdravotní pojišťovny v ČR.
	Úloha státu při poskytování zdravotních služeb.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ**3.5 Modul V. Zdravotnická statistika a informatika****Modul V.**

Zdravotnická statistika a informatika (povinně-volitelný)	Úvod do zdravotnické informatiky.
	Zdravotnická statistika ve stručném přehledu.
	Národní zdravotnický a informační systém (NZIS). Registry.
	Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS).
	Mezinárodní klasifikace WHO (MKN, MKF atd.) a jejich implementace v ČR.
	Predikce vývoje zdravotního stavu populace v ČR v mezinárodním srovnání.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

3.6 Modul VI. Zdravotnický management**Modul VI.**

Zdravotnický management (povinně-volitelný)	Strategický management.
	Personální management, týmová spolupráce ve zdravotnictví.
	Základy pracovního práva.
	Řízení kvality a bezpečnosti poskytovaných zdravotních služeb.
	Základy marketingu, Public Relations. Praktické cvičení.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

3.7 Modul VII. Poskytování zdravotních služeb v ČR**Modul VII.**

Poskytování zdravotních služeb v ČR (povinně-volitelný)	Přehled platné legislativy pro poskytování zdravotních služeb v ČR.
	Implementace rozhodnutí a doporučení EU při poskytování zdravotních služeb v ČR.
	Zákon č. 372/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
	Zákon č. 373/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
	Zákon č. 374/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
	Přeshraniční zdravotní péče.
	Krizové řízení ve stručném přehledu, připravenost a odpověď na CBRN rizika.
	Vedení zdravotnické dokumentace. GDPR.
	Digitalizace zdravotnictví ČR. Telemedicína.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

3.8 Modul VIII. Primární péče a integrovaná zdravotně-sociální péče

Primární péče a integrovaná zdravotně-sociální péče (povinně-volitelný)	Možnosti poskytování integrovaných zdravotních a sociálních služeb v ČR, současný legislativní rámec, dobré praxe a mezinárodní zkušenosti, doporučení a vize dalšího vývoje.
	Primární péče, všeobecný praktický lékař (VPL) a praktický lékař pro děti a dorost (PLDD).
	Ambulantní specialisté.
	Domácí péče.
	Paliativní péče.
	Komunitní péče.
	Dobrovolnictví.
	Péče o osoby se specifickými potřebami.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

3.9 Modul IX. Ochrana a podpora zdraví

Modul IX.

Ochrana a podpora zdraví (povinně-volitelný)	Základní legislativa pro ochranu veřejného zdraví ve stručném přehledu.
	Zákon o ochraně veřejného zdraví v platném znění a jeho implementace v ČR.
	Státní zdravotní ústav v Praze (SZÚ).
	Surveillance infekčních a neinfekčních nemocí.
	Rizikové faktory pro zdraví populace.
	Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1082/2013/EU o přeshraničních rizicích a jeho implementace v ČR. IHR (2005) - Mezinárodní zdravotní řád a jeho implementace v ČR.
	Mezinárodní spolupráce v oblasti ochrany a podpory zdraví a zdravotní gramotnosti.
	Programy podpory zdraví a jejich realizace v ČR.
	Zdravotní gramotnost a její význam pro péči o zdraví v ČR.
	Prevence nemocí v ČR.
	Příklady komunitních programů s tematikou podpory zdraví a prevence nemocí.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

3.10 Modul X. Státní a veřejná správa

Modul X.

Státní a veřejná správa	Státní a veřejná správa ve stručném přehledu, platná legislativa.
	Správní právo.

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

(povinně-volitelný)	Pracovní právo.
	Trestní právo.
	Systém veřejné správy.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

3.11 Modul XI. Lékařská etika a komunikace

Modul XI.

Lékařská etika a komunikace (povinně-volitelný)	Základní principy lékařské etiky: od Hippokrata k současné moderní medicíně.
	Mezinárodní smlouvy a dohody, ke kterým ČR přistoupila, s důrazem na jejich implementaci v ČR.
	Etická dilemata současné moderní medicíny.
	Diskuse vybraných etických témat: euthanasie, IVF, náhradní mateřství, interrupce, změna pohlaví, sterilizace, genové inženýrství. A další dle zájmu a zaměření účastníků kurzu.
	Základní principy efektivní a etické komunikace při poskytování zdravotních a sociálních služeb.
	Etická komunikace s důrazem na příklady pozitivních i negativních kazuistik z každodenní praxe.
	Etický kodex ČLK a ČSK. Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

3.12 Modul XII. Vzdelávání zdravotnických pracovníků, zdravotnická věda

Modul XII.

Vzdelávání zdravotnických pracovníků, zdravotnická věda (povinně-volitelný)	Přehled platné legislativy.
	Zákon č. 95/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
	Zákon č. 96/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
	Rezidenční místa.
	Celoživotní vzdělávání zdravotnických pracovníků.
	Akreditace vzdělávacích programů.
	Zdravotnická věda, mezinárodní spolupráce.
	Konkrétní příklady z praxe, jejich rozbor a diskuse.

4 Všeobecné požadavky

Absolvent vzdělávání v nástavbovém oboru veřejné zdravotnictví:

- má znalosti právních předpisů Evropské unie, předpisů vydávaných Ministerstvem zdravotnictví, Ministerstvem životního prostředí, popř. jinými úřady státní správy ve vztahu k oblasti zdravotnictví,
- osvojí si provozní a administrativní činnosti a management týmové práce, osvojí si základy počítačové techniky jako prostředku pro ukládání a vyhledávání dat, odborných

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

informací a komunikace,

- má základní znalosti posudkového lékařství, lékařské etiky, právních předpisů platných ve zdravotnictví, poskytování zdravotních služeb a ekonomiky zdravotnictví.

5 Potvrzení hodnocení o průběhu vzdělávání v nástavbovém oboru

Vzdělávání probíhá pod vedením školitele v průběhu teoretické přípravy.

- a) Průběžné hodnocení školitelem:
 - Školitel průběžně ověřuje znalosti školence, získané v jednotlivých kurzech (modulech). V závěru vzdělávání školitel vypracuje celkové hodnocení školence a doporučí přistoupení k závěrečné zkoušce.
- b) Předpoklad pro přihlášení k závěrečné zkoušce z nástavbového oboru Veřejné zdravotnictví:
 - Absolvování 4 povinných kurzů (Moduly I. - IV.) a minimálně 4 povinně-volitelných kurzů (modulů) z nabídky 8 kurzů se specifickou tematikou, a to podle tematické příslušnosti ke zvolenému směru vzdělávání a prioritám školence,
 - Doporučení školitele o úspěšném ověření znalostí z minimálně 8 absolvovaných kurzů (modulů).
- c) Vlastní závěrečná zkouška
 - praktická část - využití znalostí veřejného zdravotnictví ve vlastní lékařské praxi: kazuistika a její rozbor,
 - teoretická část - 3 odborné otázky:
 - Zdravotní a sociální politika, zdravotnická legislativa,
 - Ochrana a podpora zdraví, zdravotní gramotnost,
 - Ekonomika, finance, zdravotnický management.

6 Charakteristika činností, pro které absolvent vzdělávání v nástavbovém oboru získal zvláštní specializovanou způsobilost

Absolvováním nástavbového oboru Veřejné zdravotnictví získávají lékaři zvláštní specializovanou způsobilost pro vymezené činnosti, které prohlubují jejich specializovanou způsobilost, získanou v kterémkoliv základním lékařském oboru. Důraz je kladen na specifika při výkonu manažerských a řídicích činností u poskytovatelů zdravotních a sociálních služeb, ve státní a veřejné správě i v neveřejném sektoru.

Lékař se zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru veřejné zdravotnictví je způsobilý k samostatné činnosti v rozsahu dosaženého vzdělání. Je schopen vykonávat činnosti související s managementem poskytovatelů zdravotních a sociálních služeb na různých úrovních řízení, včetně krizového řízení a přípravy na aktuální hrozby pro lidské zdraví, včetně aplikace doporučení mezinárodních organizací pro oblast veřejného zdravotnictví (Public Health). Dále je způsobilý navrhnout, realizovat a řídit preventivní programy, programy podpory zdraví s cílem zvyšování zdravotní gramotnosti a programy ochrany veřejného zdraví.

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

Je schopen aplikovat základní právní normy EU v oblasti poskytování zdravotních a sociálních služeb. Podílí se na vzdělávání dalších specialistů v oboru veřejné zdravotnictví.

7 Charakteristika akreditovaného zařízení

Akreditované zařízení, zajišťující výuku školenců v nástavbovém oboru Veřejné zdravotnictví, musí zajistit školení absolvování kompletního vzdělávacího programu.

7.1 Akreditované zařízení (AZ)

Personální požadavky	<ul style="list-style-type: none"> • Školitel – odborná kvalifikace: školitel má specializovanou způsobilost nebo zvláštní specializovanou způsobilost v oboru veřejné zdravotnictví, nebo v oborech, které jsou integrovanou součástí multidisciplinárního oboru veřejné zdravotnictví (epidemiologické a hygienické obory, posudkové lékařství), má praxi alespoň 5 let od získání zvláštní/specializované způsobilosti ve veřejném zdravotnictví nebo v oborech výše uvedených, a pracuje v oblasti veřejného zdravotnictví alespoň v rozsahu 0,5 pracovního úvazku. • Školitel dokládá svou způsobilost při žádosti o akreditaci pracoviště profesním životopisem a přehledem svých odborných a pedagogických aktivit v posledních 5 letech. • AZ školitele úzce spolupracuje v oblasti moderního vzdělávání v oboru veřejné zdravotnictví se zahraničními institucemi/školy veřejného zdravotnictví. • AZ školitele poskytuje vzdělávání v oboru Veřejné zdravotnictví odpovídající evropským standardům.
Materiální a technické vybavení	<ul style="list-style-type: none"> • Učebny pro teoretickou výuku s příslušným vybavením (audiovizuální technika a další pedagogické pomůcky) a technické vybavení pro hybridní formu výuky (online vzdělávací platforma); poskytnutí studijních textů, výukových videonahrávek, online webinářů a konzultací atd.

8 Programy povinných vzdělávacích aktivit, personální a technické vybavení pro jejich realizaci - charakteristika

8.1 Program kurzu Lékařská první pomoc

Předmět
Náhlá zástava krevního oběhu, incidence, diagnóza, základní a rozšířená neodkladná resuscitace včetně defibrilace (Basic Life Support a Advanced Cardiac Life Support).

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

Bezvědomí nejasného původu, křeče, synkopa; náhlé cévní mozkové příhody, diagnostické postupy, terapeutické okno, trombolýza systémová, intraarteriální.
Dušnost, hlavní příčiny: respirační etiologie – astma bronchiale, status astmaticus, inhalační trauma atd., kardiovaskulární etiologie – kardiální selhávání, astma cardiale, edém plic, embolie plicnice, zvláštní stavy: tonutí a utonutí, strangulace atd., diagnóza, diferenciální diagnóza., terapeutické postupy, principy umělé plicní ventilace.
Bolesti na hrudi, akutní koronární syndrom, principy a indikace trombolýzy, PTCA (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty), závažné dysrytmie a terapeutické přístupy.
Traumatologie – těžké úrazy, úraz hlavy, páteře, hrudníku, dutiny břišní, končetin, polytrauma, poranění el. proudem, termická poranění, hlavní zásady ATLS (Advanced Trauma Life Support).
Šok, diagnóza, klasifikace, příčiny, terapeutické přístupy.
Hromadné postižení zdraví/osob, základy řešení v přednemocniční a časné nemocniční neodkladné péči (PNP a NNP).
Integrovaný záchranný systém (IZS) a krizová připravenost zdravotnické záchranné služby (ZZS) a zdravotnických zařízení (ZZ).
Zvláštnosti urgentních stavů u dětí.
Extramurální porod, péče o novorozence a matku, gynekologické akutní stavy.
Praktická výuka.
Celkem 20 hodin, nebo e-learning

Znalosti získané v kurzu se ověřují po ukončení testem.

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Lékařská první pomoc

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • Lektoři se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí v oboru urgentní medicíny a praxí nejméně 5 let v oboru, nebo se specializovanou způsobilostí v oboru anesteziologie intenzivní medicína a praxí v oboru nejméně 5 let, popřípadě se specializovanou způsobilostí ve vyučované problematice. • Garant kurzu má specializovanou způsobilost v oboru a nejméně 10 let praxe výkonu povolání lékaře v oboru specializace.
Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou výuku. • Učebna pro praktickou výuku s vybavením: model (dospělý, dětský a novorozenec) umožňující praktický nácvik základní i rozšířené neodkladné resuscitace se simultánním záznamem sledovaných vitálních funkcí, zejména respiračních a oběhových k objektivizaci účinnosti prováděné resuscitace a možností uložení sledovaných dat do PC a závěrečné vyhodnocení. • Model musí umožnit nácvik: <ul style="list-style-type: none"> – zajištění průchodnosti dýchacích cest pomocí vzduchovodů, Combi-tubusu, laryngeálního tubusu, laryngeální masky, včetně intubační a různými technikami

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

<p>tracheální intubace,</p> <ul style="list-style-type: none"> - umělé plicní ventilace z plic do plic ústy, přes masku, ručním dýchacím přístrojem/ transportním ventilátorem, - nácvik intubace dětí včetně novorozenců a umělou plicní ventilaci, - zajištění průchodnosti dýchacích cest koniopunkcí, minitracheotomií (krikotomií), - punkci pneumotoraxu, - zajištění vstupu do krevního řečiště – punkci a kanylací periferní žíly, centrální žíly (subclavia, jugularis interna), vena femoralis a různé techniky intraoseálního přístupu, - diagnostiky simulovaných poruch rytmu na kardioskopu a volbu farmakoterapie a elektroimpulzoterapie. <ul style="list-style-type: none"> • Počítačová učebna pro závěrečné testování znalostí.

8.2 Program kurzu Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace

Předmět
Legislativa.
Základní právní předpisy ve zdravotnictví a jejich hierarchie.
Organizace poskytování zdravotních služeb a řízení zdravotnictví.
Rozhodování pacienta (informovaný souhlas, odmítnutí péče).
Poskytování zdravotní péče bez souhlasu, omezovací prostředky.
Povinná mlčenlivost zdravotnických pracovníků.
Vedení a nakládání se zdravotnickou dokumentací.
Náležitá odborná úroveň (lege artis).
Stížnosti ve zdravotnictví.
Právní odpovědnost lékaře a poskytovatele zdravotních služeb.
Poskytování zdravotní péče v Evropské unii a přeshraniční zdravotní péče.
Systém veřejného zdravotního pojištění.
Zdravotní služby hrazené ze zdravotního pojištění.
Plátcí zdravotního pojištění, práva a povinnosti pojištěnců.
Systém úhrad zdravotní péče.
Systém sociálního zabezpečení a lékařská posudková služba.
Nemocenské pojištění.
Důchodové pojištění.
Sociální pomoc a sociální služby.
Lékařská etika.
Etické kodexy, etické chování zdravotnických pracovníků.
Základní principy a etické zásady.

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

Etické problémy současné medicíny.
Komunikace ve zdravotnictví.
Základní principy a specifika.
Komunikace mezi zdravotnickými pracovníky, pacientem a osobami jemu blízkými.
Krizová komunikace.
Celkem 12 hodin, nebo e-learning

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Základy zdravotnické legislativy, etiky a komunikace

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • Minimálně 2 lektori se znalostí zdravotnického práva a veřejného zdravotnictví, s vysokoškolským vzděláním v oboru právo v magisterském studijním programu na vysoké škole v České republice nebo na vysoké škole v zahraničí, pokud je takové vzdělání v České republice uznáváno, a profesní zkušeností v oblasti zdravotnického práva v délce alespoň 5 let. Lektori zdravotnického práva dokládají přehled publikační činnosti za posledních 5 let a pedagogickou činnost. • Součástí lektorského týmu musí být lektori s ukončeným vysokoškolským vzděláním příslušného zaměření a odbornou praxí nejméně 5 let v oblasti přednášeného tématu (etika, komunikace a sociální zabezpečení).
Technické vybavení
<ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou výuku.

8.3 Program kurzu Prevence škodlivého užívání návykových látek (dále jen „NL“) a léčba závislostí

Předmět
Škodlivé užívání NL a závislostí na NL v ČR.
Přehled NL zneužívaných v ČR a jejich vlastností.
Zdravotní aspekty škodlivého užívání NL a závislostí na NL.
Problematika škodlivého užívání NL a závislostí na NL ve specifických podmínkách jednotlivých medicínských oborů, možnosti prevence.
Přehled specifických léčebných modalit pro osoby škodlivě užívající NL a závislé.
Právní aspekty související se zneužíváním NL a závislostmi na NL.
Závěr kurzu, shrnutí.
Celkem 4 hodiny, nebo e-learning

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • Lektori se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí nebo zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru návykové nemoci a praxí nejméně 5 let

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

v oboru, popřípadě se specializovanou způsobilostí ve vyučované problematice.

Technické vybavení

- Učebna pro teoretickou výuku.

8.4 Program kurzu Radiační ochrana**Předmět**

Účinky ionizujícího záření na živé systémy, charakter deterministických a stochastických účinků. Riziko nádorových a dědičných onemocnění. Veličiny a jednotky používané pro potřeby radiační ochrany. Koncepce radiační ochrany, základní principy radiační ochrany, legislativní rámec lékařského a nelékařského ozáření.

Radiační zátěž obyvatel z různých zdrojů ionizujícího záření. Specifický charakter lékařského ozáření, radiační ochrana pacientů. Lékařská pomoc fyzickým osobám ozářeným při radiační mimořádné události. Radiologická událost, příčiny a možné následky.

Úloha lékařů indikujících vyšetření nebo léčbu s využitím zdrojů ionizujícího záření – význam indikačních kritérií (Věstník MZ). Výběr optimální zobrazovací metody. Zobrazovací modality využívající neionizující záření. Informování pacientů.

Úloha aplikujících odborníků a optimalizace radiační ochrany (radiologické standardy, diagnostické referenční úrovně). Ozáření dětí, těhotných a kojících žen (specifika, opatření, zdůvodnění). Velikosti dávek pacientů pro typické radiologické postupy.

Celkem 4 hodiny, nebo e-learning

Personální zabezpečení a technické vybavení kurzu Radiační ochrana**Personální zabezpečení**

- Lektoři se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru radiologie a zobrazovací metody, pracovní lékařství, nukleární medicína a radiační onkologie.
- Radiologičtí fyzici se specializovanou způsobilostí.
- Další odborníci s absolvovaným magisterským studiem v oboru ve vztahu k vyučovanému tématu.

Technické vybavení

- Učebna pro teoretickou výuku.

9 Doporučená literatura**Doporučená literatura**

ANTOŠOVÁ, Danuše, KODL, Miloslav, ed., 2014. *Zpráva o zdraví obyvatel České republiky*. Praha: Ministerstvo zdravotnictví České republiky. ISBN 978-80-85047-49-3

BÁRTLOVÁ, Sylva, 2018. *Zdravotní gramotnost u vybraných skupin obyvatelstva Jihočeského kraje*. Praha: Grada. ISBN 978-80-271-2201-1.

BARONA, Joseph L. *Health policies in interwar Europe: a transnational perspective*. First published. London: Routledge, Taylor & Francis Group, 2019. vi, 177 stran. Routledge studies in the history of science, technology and medicine. ISBN 978-0-367-58792-5

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

BEIGBEDER, Yves. <i>The World Health Organization: achievements and failures</i> . First published. London: Routledge, Taylor & Francis Group, 2018. xiv, 200 stran. Global governance. ISBN 978-1-4724-8085-9.
BEN-SHLOMO, Yoav, BROOKES, Sara T. a HICKMAN, Matthew. <i>Lecture notes. Epidemiology, evidence-based medicine and public health</i> . Sixth edition. Chichester, West Sussex: Wiley-Blackwell, 2013. ix, 238 stran. ISBN 978-1-4443-3478-4.
BERNHEIM, Ruth Gaare et al. <i>Essentials of public health ethics</i> . Burlington, MA: Jones & Barlett Learning, [2015], ©2015. xi, 259 stran. Essential public health. ISBN 978-0-7637-8046-3.
BERRIDGE, Virginia. <i>Public health: a very short introduction</i> . First edition. Oxford: Oxford University Press, 2016. xviii, 138 stran. Very short introductions; 482. ISBN 978-0-19-968846-3.
BOUDOVOVÁ, Jaroslava, Linda FRÖHLICHOVÁ, Marcela KRUNCLOVÁ, Dana MARTINKOVÁ, Marie NEJEDLÁ, Marcela PAVLÍKOVÁ, Jitka SLANÁ REISSMANNOVÁ a Anna SLÁDKOVÁ, 2015. <i>Program Škola podporující zdraví</i> . Praha: Klinika adiktologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze v NLN s.r.o., Nakladatelství Lidové noviny. ISBN 978-80-7422-406-5
BLUME, Stuart S., ed., HOLMBERG, Christine, ed. a GREENOUGH, Paul, ed. <i>The politics of vaccination: a global history</i> . Manchester: Manchester University Press, [2017]. xiii, 343 stran. Social histories of medicine. ISBN 978-1-5261-1088-6.
DARLINGTON, Emily Joan, Nolwenn VIOLON a Didier JOURDAN, 2018. Implementation of health promotion programmes in schools: an approach to understand the influence of contextual factors on the process?. <i>BMC Public Health</i> [online]. 18 (1) [cit. 2021-02-09]. ISSN 1471-2458. Dostupné z: doi:10.1186/s12889-017-5011-3
DIETSCHER, Christina, 2021. The Action Network on Measuring Population and Organizational Health Literacy (M-POHL). <i>Public Health Panorama</i> [online]. WHO, 5 (1), 65-71 [cit. 2021-03-30]. Dostupné z: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325113/php-5-1-65-71-eng.pdf
Databáze strategií: Portál strategických dokumentů v ČR, 2021. <i>Databáze strategií</i> [online]. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj [cit. 2021-03-10]. Dostupné z: https://www.databaze-strategie.cz/cz/CR
DETELS, Roger, ed. et al. <i>Oxford textbook of global public health</i> . Sixth edition. Oxford, United Kingdom: Oxford University Press, 2015. 3 svazky. ISBN 978-0-19-966175-6.
EVROPSKÁ UNIE, 2013. <i>NARÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1303/2013</i> . In: . EU: EU, ročník 2013, číslo 1303. Dostupné také z: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/cs/TXT/?uri=celex%3A32013R1303
GÁBRIŠ, Tomáš a TOBIÁŠOVÁ, Lýdia. <i>An introduction to public health law: lex salutis publicae or lex salvi populi?</i> . First edition. Bratislava: Comenius University in Bratislava, 2015. 192 stran. ISBN 978-80-223-3939-1.
HAMPLOVÁ, Lidmila, 2019. <i>Veřejné zdravotnictví a výchova ke zdraví: pro zdravotnické obory</i> . Praha: Grada Publishing. Sestra (Grada). ISBN 978-80-271-0568-7
HENDL, Jan, 2012. <i>Kvalitativní výzkum: základní teorie, metody a aplikace</i> . 3. vyd. Praha: Portál. ISBN 978-80-262-0219-6.
HOLČÍK, Jan, 2010. <i>Systém péče o zdraví a zdravotní gramotnost: k teoretickým základům cesty ke zdraví</i> . Brno: Masarykova univerzita ve spolupráci s MSD. ISBN 978-80-210-

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

5239-0
KICKBUSCH, Ilona, Jürgen M. PELIKAN, Franklin APFEL a Agis D. TSOUROS, ed., 2013. <i>Health literacy: the solid facts</i> [online]. 1. Copenhagen: World Health Organization [cit. 2021-03-20]. ISBN 978-92-890-00154. Dostupné z: http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/190655/e96854.pdf
KOUBEK, Josef, 2015. <i>Řízení lidských zdrojů: základy moderní personalistiky</i> . 5., rozš. a dopl. vyd. Praha: Management Press. ISBN 978-80-7261-288-8.
KUČERA, Zdeněk, Jürgen PELIKAN a Alena ŠTEFLOVÁ, 2016. Zdravotní gramotnost obyvatel ČR - výsledky komparativního reprezentativního šetření. <i>Časopis lékařů českých</i> . ČLS JEP, 155 (5), 233-241. ISSN 0008-7335.
LÍBAL, Tomáš, 2012. <i>Účetnictví - principy a techniky</i> . 2. vyd. [Praha]: Institut certifikace účetních. <i>Vzdělávání účetních v ČR</i> (Institut certifikace účetních). ISBN 978-80-86716-78-7.
MEDLIKE, 2018. MedLike. <i>Národní lékařská knihovna</i> [online]. Praha: Národní lékařská knihovna [cit. 2021-03-04]. Dostupné z: https://nlk.cz/zdroje/medlike/
MZ ČR, 2020. Ministerstvo zdravotnictví České republiky. <i>MZ ČR</i> [online]. Praha: MZ ČR [cit. 2021-03-28]. Dostupné z: https://www.mzcr.cz/svetova-zdravotnicka-organizace
NSZM, 1994. Národní síť zdravých měst. <i>Národní síť zdravých měst</i> [online]. Praha: Národní síť Zdravých měst České republiky, z.s.p.o. (NSZM ČR) [cit. 2021-03-04]. Dostupné z: https://www.zdravamesta.cz/
NZIP, 2020. Národní zdravotnický informační portál. NZIP. <i>Národní zdravotnický informační portál</i> [online]. Praha: Ministerstvo zdravotnictví ČR a Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR [cit. 2021-03-04]. Dostupné z: www.nzip.cz
NUTBEAM, Don, 2019. Health education and health promotion revisited. <i>Health Education Journal</i> [online]. 78 (6), 705-709 [cit. 2021-02-09]. ISSN 0017-8969. Dostupné z: doi:10.1177/0017896918770215
OECD/European Observatory on Health Systems and Policies (2021), <i>Czechia: Country Health Profile 2021, State of Health in the EU</i> , OECD Publishing, Paris/European Observatory on Health Systems and Policies, Brussels
ONDRUŠ, Peter a Iveta ONDRUŠOVÁ, 2017. <i>Manažment a financovanie v zdravotníctve: príručka zdravotníckeho manažéra</i> . Banská Bystrica: Peter Ondruš a spol.]. ISBN 978-80-972535-9-2.
PAAKKARI, Leena a Orkan OKAN, 2020. COVID-19: health literacy is an underestimated problem. <i>The Lancet Public Health</i> [online]. 5 (5), e249-e250 [cit. 2021-02-09]. ISSN 24682667. Dostupné z: doi:10.1016/S2468-2667(20)30086-4
SØRENSEN, Kristine, Jürgen M. PELIKAN, Florian RÖTHLIN, et al., 2015. Health literacy in Europe: comparative results of the European health literacy survey (HLS-EU). <i>The European Journal of Public Health</i> [online]. 25 (6), 1053-1058 [cit. 2021-02-09]. ISSN 1101-1262. Dostupné z: doi:10.1093/eurpub/ckv043
ÚMLUVA O PRÁVECH DÍTĚTE A SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY, 2016. <i>Úmluva o právech dítěte a související dokumenty</i> [online]. 1. [Praha]: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR [cit. 2021-03-31]. ISBN isbn978-80-7421-120-1.
URBAN, Jan, 2017. <i>Motivace a odměňování pracovníků: co musíte vědět, abyste ze svých spolupracovníků dostali to nejlepší</i> . Praha: Grada. Manažer. ISBN 978-80-271-0227-3.
UZG, 2021. Ústav zdravotní gramotnosti. <i>Ústav zdravotní gramotnosti</i> [online]. Praha: ÚZG [cit. 2021-03-30]. Dostupné z: http://www.uzg.cz/

MZ ČR	Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ
--------------	--

<p>VISSCHER, Boudewijn B., Bas STEUNENBERG, Monique HEIJMANS, Jolien M. HOFSTEDÉ, Walter DEVILLÉ, Iris VAN DER HEIDE a Jany RADEMAKERS, 2018. Evidence on the effectiveness of health literacy interventions in the EU: a systematic review. <i>BMC Public Health</i> [online]. 18(1) [cit. 2021-02-09]. ISSN 1471-2458. Dostupné z: doi:10.1186/s12889-018-6331-7</p>
<p>WEIHRICH, Heinz a Harold KOONTZ, 1993. <i>Management</i>. 10. vydání. Praha: Victoria Publishing. ISBN 80-85605-45-7.</p>
<p>WHO. <i>Ottawa Charter for Health Promotion: First International Conference on Health Promotion</i> [online]. 1986, s. 1-15 [cit. 2021-03-31]. Dostupné z: https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0004/129532/Ottawa_Charter.pdf</p>
<p>WHO, 2014. <i>Health in all policies: Helsinki statement. Framework for country action</i> [online]. Genéve: WHO [cit. 2021-03-30]. ISBN 978 92 4 150690 8. Dostupné z: file:///C:/Users/fvесе/Downloads/9789241506908_eng%20(1).pdf</p>
<p>WHO. <i>Shanghai declaration on promoting health in the 2030 Agenda for Sustainable Development</i> [online]. 2016, s. 1-2 [cit. 2021-03-31]. Dostupné z: https://www.who.int/healthpromotion/conferences/9gchp/shanghai-declaration/en/</p>
<p>WHO, 2020. WHO: Basic documents: forty-ninth edition (including amendments adopted up to 31 May 2019). <i>Basic documents: forty-ninth edition (including amendments adopted up to 31 May 2019)</i> [online]. 49. Geneva: World Health Organization, s. 6 [cit. 2021-02-21]. ISBN 978-92-4-000051-3. Dostupné z: https://apps.who.int/gb/bd/pdf_files/BD_49th-en.pdf#page=7</p>
<p>WHO, 2020. <i>Global Health Observatory Data Repository: (GHO)</i> [online]. Geneva: WHO [cit. 2021-03-28]. Dostupné z: https://www.who.int/data/gho</p>
<p>WHO, 2020. WHO: The top 10 causes of death. <i>WHO</i> [online]. Genéve: WHO, 2020 [cit. 2021-03-30]. Dostupné z: https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death</p>
<p>WHO, 2021. Social Determinants. In: <i>WHO</i> [online]. Genéve: WHO, 2021 [cit. 2021-03-30]. Dostupné z: https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-determinants/social-determinants/social-determinants</p>
<p>WILKINSON, Richard G. a M. G. MARMOT, ed., 1998. <i>The solid facts</i>. Geneva: WHO. Social determinants of health. ISBN 92-890-1287-0.</p>
<p>ZDRAVÍ 2020 - národní strategie ochrany a podpory, 2014. <i>Zdraví 2020 - Národní Strategie Ochrany a Podpory Zdraví a Prevence Nemocí</i>. Praha: Ministerstvo zdravotnictví ČR.</p>
<p>Zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. In: <i>Zákony pro lidi.cz</i> [online]. © AION CS 2010-2022 [cit. 24. 4. 2022]. Dostupné z: https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2004-95</p>
<p>Zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činnosti souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních). In: <i>Zákony pro lidi.cz</i> [online]. © AION CS 2010-2022 [cit. 24. 4. 2022]. Dostupné z: https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2004-96</p>
<p>Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). In: <i>Zákony pro lidi.cz</i> [online]. © AION CS 2010-2022 [cit. 24. 4. 2022]. Dostupné z: https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-372</p>
<p>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. In: <i>Zákony pro lidi.cz</i> [online]. © AION CS 2010-2022 [cit. 24. 4. 2022]. Dostupné</p>

MZ ČR Vzdělávací program nástavbového oboru VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ

z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-258>

ZDRAVÍ 2020 - národní strategie ochrany a podpory, 2014. *Zdraví 2020 - Národní Strategie Ochrany a Podpory Zdraví a Prevence Nemocí*. Praha: Ministerstvo zdravotnictví ČR.

ZDRAVÍ 2030, 2019. *Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030*. 1. Praha: UZIS. Dostupné také z: <https://zdravi2030.mzcr.cz/>

Odborné časopisy

European Journal of Public Health (EJPH): Dostupné z: <https://academic.oup.com/eurpub>

Eurosurveillance: Dostupné z: <https://www.eurosurveillance.org/>

Central European Journal of Public Health: Dostupné z: <https://cejph.szu.cz>

Minimální požadavky vzdělávacího programu certifikovaného kurzu

PSYCHOSOCIÁLNÍ INTERVENCE

Ministerstvo zdravotnictví pro zajištění odpovídající úrovně odborné přípravy zdravotnických pracovníků poskytujících psychosociální intervence a v souladu s Metodickým pokynem pro poskytovatele zdravotních služeb zavedení třístupňového modelu psychoterapie do praxe (Věstník MZ č. 13/2022) vydává minimální požadavky na obsah a rozsah vzdělávacího programu certifikovaného kurzu Psychosociální intervence.

1. Vstupní podmínky

- a) odborná způsobilost k výkonu povolání všeobecná sestra nebo
- b) odborná způsobilost k výkonu povolání dětská sestra nebo
- c) odborná způsobilost k výkonu povolání zdravotně-sociální pracovník nebo
- d) odborná způsobilost k výkonu povolání adiktolog

Další podmínky:

- 3 roky praxe v rozsahu minimálně 0,5 úvazku.

2. Výstupní podmínky, ukončení kurzu

- splnit povinnosti dané vzdělávacím programem
- úspěšně absolvovat závěrečnou zkoušku

Závěrečná zkouška obsahuje praktickou ukázkou vedení rozhovoru s prvky psychoterapeutické podpory, včetně prokázání souvisejících teoretických znalostí.

3. Minimální celková délka vzdělávacího programu

280 hodin, z toho:

- 80 hodin teoretické výuky
- 200 hodin praktické výuky obsahující sebezkušenost a nácvik základních psychosociálních intervencí.

Studium je uskutečňováno v modulech.

4. Učební plán

Vzdělávací program je koncipován tak, aby účastníci nezískali pouze teoretické znalosti, ale aby si v bezpečném prostředí mohli zažít, vyzkoušet a procvičit různé metody a formou sdílení s ostatními si uvědomit své postoje a pocity. Hlavní formou výuky je sebezkušenost, která se prolíná s teorií. Práce skupiny je zaměřena na osvojení základních principů poskytování podpůrné psychoterapie.

Moduly vzdělávacího programu	Počet hodin teoretické výuky	Počet hodin praktické výuky
1. Úvod do psychopatologie	40	
2. Navázání a udržení vztahu s pacientem.	5	35
3. Vnímání sebe, sebereflexe, sebeporozumění.	5	35
4. Práce se skupinou, skupinová dynamika a její úskalí, reflexe dění ve skupině.	5	35
5. Základy krizové intervence.	10	30
6. Osvojení si vybraných terapeutických technik.	5	35
7. Supervize a její využívání ve prospěch vlastního rozvoje i rozvoje týmové spolupráce.	10	30
Celkem	80	200

5. Učební osnovy

1. modul	Úvod do psychopatologie	
Rozsah	40 hod.	
Metody výuky	Přednáška, práce ve skupinách	
Anotace tematického celku	Tematický celek je zaměřen na osvojení základních teoretických znalostí vztahujících se k nejčastějším duševním onemocněním. Zahrnuje informace o diagnostických jednotkách, psychopatologii, způsobech léčby a přístupu k lidem s duševním onemocněním.	
Cíle	Získat základní teoretické znalosti týkající se hlavních okruhů duševních poruch, včetně psychopatologie a přístupu k léčbě.	
Téma	Rozpis učiva	Minimální počet hodin
Psychotické poruchy	Psychotické poruchy (F20 – F29): Klinický obraz, výskyt, průběh, prognóza. Časně varovné příznaky. mortalita. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti.	6
Poruchy nálady	Poruchy nálady (F30 – F39): Klinický obraz, výskyt, průběh, prognóza. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti.	6
Neurotické poruchy	Neurotické poruchy, stresové a somatoformní poruchy (F40 – F48). Psychické, somatické a sociální projevy úzkosti a strachu. Klinický obraz, výskyt, průběh, prognóza. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti.	6
Organické poruchy	Organické duševní poruchy včetně symptomatických (F0.0 – F 0.9). Klinický obraz. Příčiny organických poruch. Výskyt, průběh, prognóza. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti. Výskyt duševních onemocnění u lidí starších 65 let. Orientační hodnocení míry poškození kognitivních funkcí za využití hodnotících škál.	4

Problematika závislostí	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek (F10 – F19). Klinický obraz. Modely vzniku závislosti. Výskyt, průběh, prognóza. Komorbidita. Relaps a jeho prevence. Duální diagnózy. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti.	4
Dětská a dorostová psychiatrie	Úvod do problematiky dětské a dorostové psychiatrie. (Poruchy psychického vývoje F 80 – F 89, Poruchy chování a emocí s obvyklým nástupem v dětství a v dospívání F90 – F 98). Přehled duševních nemocí v dětském a adolescentním věku. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti. Specifika rozhovoru s dítětem, adolescentem a rodinou. Projevy duševních poruch, atypické obrazy duševních poruch u dětí a adolescentů v kontextu znalostí symptomatologie a psychopatologie duševních poruch u dospělých pacientů.	6
Poruchy osobnosti	Poruchy osobnosti a chování u dospělých (F 60 – F 69). Klinický obraz. Výskyt, průběh, prognóza. Etiologie poruch osobnosti. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti. Zásady komunikace s vybranými typy poruch osobnosti.	4
Poruchy příjmu potravy	Klasifikace poruch příjmu potravy (F 50), klinické projevy. Etiologie. Spouštěče. Prognóza, principy léčby a následky poruch příjmu potravy. Specifika přístupu a komunikace, léčebné a terapeutické možnosti. Komorbidita. Terapeutický režim.	4
Způsob ukončení modulu	Hodnocení úrovně dosažených výsledků vzdělávání – test.	

2. modul	Navázání a udržení vztahu s pacientem.
Rozsah	40 hod. (5 hodin teoretické výuky + 35 hodin praktické výuky)
Metody výuky	Sebezkušenost, nácvik, přednáška
Anotace tematického celku	Tematický celek je orientovaný na osvojení klíčové dovednosti, která umožňuje navození důvěrné vztahu a atmosféry spolupráce s pacientem.
Cíle	Osvojit si schopnost navodit pocit důvěry, že pacient může bezpečně sdílet své prožitky, cítí se vnímán, respektován, pochopen. Naučit se vést rozhovor nedirektivním způsobem, zdržet se rad a doporučení. Orientovat se především na pacienta, jeho silné stránky a motivace. Udržet míru vlastních intervencí na minimu a naopak umět podpořit pacienta v hledání jeho vlastních zdrojů.
Obsahové zaměření	Navazování vztahu Skládá se z celé řady dílčích dovedností, ke kterým patří: zájem o pacienta, neutrální postoj, zachycení pacientovy perspektivy a schopnost empatie, různé podoby naslouchání, zachycení problémů ve spolupráci aj. Všechny uvedené komponenty slouží k prohloubení pacientova bezpečí. 1.2. Práce s motivací Motivace je jeden ze základních faktorů, nutných k navození změny. Je třeba umět se zorientovat v pacientově motivaci a využít jeho zdroje a silné stránky. 1.3. Vedení podpůrného rozhovoru Jedná se o dovednost vést časově i tematicky zaměřený rozhovor s pacientem, případně včetně jeho blízkých. Může se jednat o jednorázový či opakovaný rozhovor v dopředu daném časovém rámci. Stejně tak může být téma dané (to zejména v případě účasti více zainteresovaných) nebo se téma rozhovoru v jeho první části definuje. Smyslem podpůrného rozhovoru je podpořit rozhovorem pacientův sebepodpůrný systém, jeho vnitřní i vnější zdroje.
Způsob ukončení modulu	Hodnocení úrovně dosažených výsledků vzdělávání – zkouška.

3. modul	Vnímání sebe, sebereflexe, sebedopozumění.
Rozsah	40 hod. (5 hodin teoretické výuky + 35 hodin praktické výuky)
Metody výuky	Sebezkušenost, nácvik, přednáška
Anotace tematického celku	Schopnost všimnout si svého prožívání v přítomnosti pacienta/pacientů.
Cíle	Naučit se rozšířit obvyklou přirozenou osobní a interpersonální vnímavost o specifickou vnímavost vůči významným klinickým faktům.
Obsahové zaměření	Osvojení si složky sebevnímání a sebedopozumění: <ul style="list-style-type: none"> • Schopnost zachytit vnitřní prožitky v rozhovoru s pacientem. • Schopnost vnímat své vlastní předběžné porozumění. • Schopnost rozlišovat mezi sebou a pacientem (jak se cítí a co si myslí pacient a jak myslím a cítím se já-profesionál). • Schopnost zachytit vlastní reakci na pacienta. • Schopnost rozpoznat a popsat úvodní dojem z pacienta.
Způsob ukončení modulu	Hodnocení úrovně dosažených výsledků vzdělávání – zkouška.

4. modul	Práce se skupinou, skupinová dynamika a její úskalí, reflexe dění ve skupině.
Rozsah	40 hod. (5 hodin teoretická výuka + 35 hodin praktická výuka)
Metody výuky	Sebezkušenost, nácvik, přednáška
Anotace tematického celku	Získat porozumění základní dynamice skupiny, reflektovat dění ve skupině a podporovat jednotlivé členy skupiny v aktivní účasti. Schopnost využít zdroje skupiny k posílení vzájemných interakcí účastníků, ke sdílení zkušeností. Schopnost pracovat s emocemi, podpořit pozitivní zážitky.
Cíle	Porozumět průběhu, dynamice, fázím, terapeutickým faktorům skupinové psychoterapie. Naučit se „moderovat“ dění ve skupině, vnímat, reflektovat dění ve skupině, schopnost pomoci pojmenovat emoce jednotlivců ve skupině, znát účinné faktory ve skupinové psychoterapii.

Obsahové zaměření	Účastník je schopen při přípravě skupinové aktivity adekvátně zohlednit reálné možnosti (počet účastníků, zdravotní stav, osobnostní nastavení, časové a prostorové možnosti...) a přizpůsobit jim téma a techniky skupinové aktivity. V průběhu práce se skupinou zapojuje všechny účastníky, vnímá dění ve skupině, adekvátně pracuje s emocemi a konflikty v průběhu skupinové práce.
Způsob ukončení modulu	Hodnocení úrovně dosažených výsledků vzdělávání – zkouška.

5. modul	Základy krizové intervence.
Rozsah	40 hod. (10 hodin teoretická výuka + 30 hodin praktická výuka)
Metody výuky	Sebezkušenost, nácvik, přednáška
Anotace tematického celku	Základní dovednosti v krizové intervenci, v její psychologické a prožitkové rovině, v různých formách: osobní setkání (face to face), telefonická nebo internetová (e-mail, chat).
Cíle	Osvojit si schopnost zůstat s klientem v těžkém stavu, vydržet svou bezmoc, odhadnout jaké nápady a konkrétní intervence by mohly být užitečné a funkčně je aplikovat. Unést eventuální velkou tíhu krizových témat. Schopnost posoudit a odhadnout další bezprostředně a krátkodobě navazující intervence (kroky, doporučení atd.).
Obsahové zaměření	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod do metod krizové intervence, přímá, telefonní, chat. 2. Trauma včetně trestných činů. 3. Akutní stresová porucha. 4. Krize spojené s problematikou závislostí. 5. Sebevražedný klient. 6. Ochrana pracovníka – zneužití krizových služeb, obtěžování.
Způsob ukončení modulu	Hodnocení úrovně dosažených výsledků vzdělávání – zkouška.

6. modul	Osvojení si vybraných terapeutických technik.
Rozsah	40 hod. (5 hodin teoretická výuka + 35 hodin praktická výuka)
Metody výuky	Sebezkušenost, nácvik, přednáška
Anotace tematického celku	Základní dovednosti ve zvládnání vnitřního napětí nefarmakologickými způsoby.
Cíle	Získat dovednosti v nefarmakologickém ovlivnění úzkosti.
Obsahové zaměření	Relaxační techniky <ul style="list-style-type: none"> • autogenní trénink • progresivní relaxace, • antistresový dech • imaginativní techniky
Způsob ukončení modulu	Hodnocení úrovně dosažených výsledků vzdělávání – zkouška.

7. modul	Supervize a její využívání ve prospěch vlastního rozvoje i rozvoje týmové spolupráce.
Rozsah	40 hod. (10 teoretická výuka + 30 praktická výuka)
Metody výuky	Sebezkušenost, nácvik, přednáška
Anotace tematického celku	Supervize je metoda sloužící k reflexi profesní role, činností a aktivit, vlastního fungování v interakci s týmem, nemocnými, dalšími přítomnými v procesu uzdravení. Je to prostor pro reflektování a zpracování emocí vyplývajících z pracovního kontextu, prostoru pro rozvoj vlastních kompetencí, dovedností i znalostí. Etickým principem supervize je prospěch klienta/pacienta při respektu profesních a zákonných postupů ze strany pracovníků.
Cíle	Naučit se využít supervizi pro reflexi svého konání, podporu a profesní rozvoj. Uvědomovat si rizika a etické rozměry supervize. Orientovat se v možnostech supervize pro konkrétní oblast práce. Rozumět procesu kontraktování včetně souvislostí zadavatel – příjemce – supervizor.

Obsahové zaměření	Schopnost rozpoznat hranice svých znalostí a schopností, nezahanbujícím způsobem rozeznat limity svého porozumění. Supervize jako základní kvalita profesionála je schopností uznat, že nevím, umět si říct o přiměřenou pomoc a skrze druhého (kolegu, supervizora) získat nový pohled na klinickou situaci a obnovit svoji profesionální pozici.
Způsob ukončení modulu	Hodnocení úrovně dosažených výsledků vzdělávání – zkouška.

6. Činnosti, ke kterým bude získána zvláštní odborná způsobilost

Absolvent certifikovaného kurzu získá zvláštní odbornou způsobilost pro poskytování psychosociálních intervencí. Tyto činnosti probíhají na základě indikace a pod odborným dohledem plně kvalifikovaného psychoterapeuta.

- navodit bezpečný vztah s pacientem a využít ho v jeho prospěch,
- vést motivační rozhovory s pacienty,
- vést podpůrné terapeutické rozhovory s pacienty a jejich blízkými,
- provádět činnosti při krizové intervenci,
- provádět relaxační techniky,
- vést podpůrné skupinové aktivity,
- působit v roli koterapeuta v rámci skupinové psychoterapie,
- provádět psychickou aktivizaci,
- edukovat pacienty a jejich blízké,
- podporovat rozvoj silných stránek a vlastního potenciálu pacienta.

7. Personální požadavky

Odborný garant odpovídá za odbornou úroveň vzdělávacího programu, koordinuje obsahovou přípravu vzdělávacího programu, dohlíží na kvalitu jeho uskutečňování, vyhodnocuje a rozvíjí jej.

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s atestací v oboru Psychoterapie podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb., o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí, v platném znění, nebo

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s funkční specializací v systematické psychoterapii, nebo
- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a se zvláštní odbornou způsobilostí v systematické psychoterapii, kterou získal absolvováním certifikovaného kurzu v systematické psychoterapii, nebo
- lékař psychoterapeut, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovaným certifikovaným kurzem v systematické psychoterapii, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovanou funkční specializací v systematické psychoterapii

a splňuje minimálně 5letou klinicko psychoterapeutickou praxi v rozsahu 1,0 úvazku (při nižším úvazku se délka praxe adekvátně prodlužuje).

Lektor teoretické části vzdělávacího programu je osoba v pracovněprávním nebo obdobném smluvním vztahu akreditovaného zařízení, který přednáší danou část vzdělávacího programu a prověřuje teoretické znalosti účastníka vzdělávání.

Školitel praktické části vzdělávacího programu (praktického vyučování, odborné praxe) je zaměstnanec akreditovaného zařízení, který dohlíží na výkon odborné praxe, včetně plánu plnění výkonů. Školitel průběžně prověřuje teoretické znalosti a praktické dovednosti účastníka vzdělávání.

Lektor teoretické části i školitel praktické části splňují vždy některou z kvalifikací uvedenou ve skupině I. nebo skupině II.

Studium je uskutečňováno formou párové (tandemové) výuky. Pár (tandem) vyučujících je složen vždy ze zdravotnického pracovníka ze skupiny I. a skupiny II.

Skupina I.

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s atestací v oboru Psychoterapie podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb., o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí, v platném znění, nebo

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s funkční specializací v systematické psychoterapii, nebo
- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a se zvláštní odbornou způsobilostí v systematické psychoterapii, kterou získal absolvováním certifikovaného kurzu v systematické psychoterapii, nebo
- lékař psychoterapeut, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovaným certifikovaným kurzem v systematické psychoterapii, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovanou funkční specializací v systematické psychoterapii

a splňuje minimálně 2letou klinicko psychoterapeutickou praxi v rozsahu 1,0 úvazku (při nižším úvazku se délka praxe adekvátně prodlužuje).

Skupina II.

- všeobecná sestra s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví nebo certifikovaným kurzem Psychosociální intervence nebo certifikovaným kurzem Základní psychoterapeutické dovednosti v práci sestry, nebo
- dětská sestra s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví nebo certifikovaným kurzem Psychosociální intervence, nebo
- adiktolog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví nebo certifikovaným kurzem Psychosociální intervence, nebo
- zdravotně-sociální pracovník s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví nebo certifikovaným kurzem Psychosociální intervence

a splňuje minimálně 3letou praxi v oboru v rozsahu 0,5 úvazku.

8. Seznam studijní literatury

Povinná literatura
Kopřiva: Lidský vztah jako součást profese. Portál 2011
Yalom, Irvin D. Teorie a praxe skupinové psychoterapie. 2. Praha: Portál, 2007. ISBN 978-80-7367-304-8.
Venglářová, M. a kol.: Supervize v ošetrovatelské praxi. Grada Publishing, Praha 2013. ISBN 978-80-247-4082-9
Bruchová, Hilde: Učíme se psychoterapii, Triton, 2017, ISBN 9788075534477
Mentzos, Stavros: Rozumíme sami sobě., NLN, 2000, ISBN 978-80-7106-366-7
Doporučená literatura
Kratochvíl, S.: Základy psychoterapie, Portál 2006.
Vymětal, J. a kol.: Obecná psychoterapie, Praha, Grada 2004.
Vymětal, J. a kol.: Speciální psychoterapie, Praha, Grada 2006.
Langmeier, J., Balcar, K., Špitz J.: Dětská psychoterapie, Praha, Portál 2000.
Vodáčková, D.: Krizová intervence, Praha, Portál 2008.
Miller, W. R, Rollnick, S. – sdružení Scan.: Motivační rozhovory.
Mikulaščík, P: Komunikační dovednosti, Praha, Grada 2006.
Baštecká, Bohumila; Čermáková, Veronika; Kinkor, Milan: Týmová supervize: Teorie a praxe, Portál Praha 2016. ISBN: 978-80-262-0940-9
Hawkins, Peter; Shohet, Robin: Supervize v pomáhajících profesích. Portál Praha 2004, ISBN 978-80-262-0987-4
Honzák, Radkin. Jak žít a vyhoust se syndromu vyhoření. Vyšehrad, 2013.
Kratochvíl, Stanislav. Skupinová psychoterapie v praxi. 1. Praha: Galén, 2009. ISBN 9788072623471
Křivohlavý, Jaro. Jak neztratit nadšení. Praha: Grada, 1998. ISBN 80-7169-551-3 (brož.).
Vodáčková, Daniela, et al. Krizová intervence. Praha: Remedium, 2007. 543 s. ISBN 978-80-7367-342-0.
Viers, Karel. Aktivita pro skupinovou psychoterapii. 1. Praha: Portál, 2011. ISBN 978
Seikkula, J., ARNKIL, T. E. Otevřené dialogy, Setkávání, síť klienta v psychosociální péči, 2013, Narativ
Pěč, O., Probstová, V. Psychózy: psychoterapie, rehabilitace a komunitní péče. 1. vydání. Praha: Triton, 2009. 256 s. ISBN 978-80-7387-253-3.
Holub, D., Telerovský, R. (2013). Úvodní rozhovor v psychoanalýze a psychodynamické psychoterapii (First Interview in Psychoanalysis and Psychodynamic Psychotherapy). IKAPSY. Brno: Masarykova univerzita. ISBN 978-80-210-6383-9.
Vybíral, Z., Roubal, J. (Eds.). Současná psychoterapie. 1. vyd. Praha: Portál, 2010, ISBN 978-80-7367-682-7
Guggenbühl-Craig, Adolf: Nebezpečí moci v pomáhajících profesích. Portál 2010

Minimální požadavky vzdělávacího programu certifikovaného kurzu

PSYCHOTERAPEUTICKÉ KONZULTACE

Ministerstvo zdravotnictví pro zajištění odpovídající úrovně odborné přípravy zdravotnických pracovníků poskytujících psychoterapeutické konzultace a v souladu s Metodickým pokynem pro poskytovatele zdravotních služeb zavedení třístupňového modelu psychoterapie do praxe (Věstník MZ č. 13/2022) vydává minimální požadavky na obsah a rozsah vzdělávacího programu certifikovaného kurzu Psychoterapeutické konzultace.

1. Vstupní podmínky

- a) odborná způsobilost k výkonu povolání všeobecná sestra nebo
- b) odborná způsobilost k výkonu povolání dětská sestra nebo
- c) odborná způsobilost k výkonu povolání adiktolog

Další podmínky:

- ukončený magisterský stupeň vzdělání
- absolvování a řádné ukončení komplexního vzdělávacího programu v psychoterapii schváleného pro zdravotnictví
- 1 rok praxe ve zdravotnictví při péči o osoby s duševním onemocněním.

2. Výstupní podmínky, ukončení kurzu

- splnit povinnosti dané vzdělávacím programem,
- úspěšně absolvovat závěrečnou zkoušku.

Závěrečná zkouška obsahuje praktickou ukázkou vedení rozhovoru s prvky psychoterapeutické podpory, včetně prokázání souvisejících teoretických znalostí.

3. Činnosti, ke kterým bude získána zvláštní odborná způsobilost

Absolvent/ka certifikovaného kurzu získá zvláštní odbornou způsobilost k činnostem spojeným se zajišťováním základní psychoterapeutické podpory v rámci poskytování zdravotní péče. Tyto činnosti probíhají na základě indikace a pod odborným dohledem plně kvalifikovaného psychoterapeuta.

- analyzovat problémy a potřeby pacienta na základě indikace
- navazovat léčebný vztah s pacientem
- aplikovat vybrané psychoterapeutické postupy a metody dle indikace (ve formě práce individuální, rodinné, skupinové či práce s pacientem v krizi)
- pracovat s psychoterapeutickým procesem a využívat ho ve prospěch léčby
- konzultovat s indikujícím psychoterapeutem, zpracovávat průběžné zprávy k evaluaci

4. Minimální celková délka vzdělávacího programu

40 hodin, z toho:

- 32 hodin teoretické výuky
- 8 hodin praktické výuky (klinických supervizních seminářů).

Studium je uskutečňováno v jednom bloku.

5. Učební plán

Vzdělávací program je koncipován tak, aby účastníci provázali teoretické znalosti, zkušenosti z psychoterapeutického výcviku s konkrétními kazuistikami.

	Předmět	Rozpis učiva	Počet hodin teoretické výuky	Počet hodin praktické výuky
1.	Psychoterapeutický proces. Etika v psychoterapii	Kontrakt a jeho navázání a terapeutické uspořádání. Průběh psychoterapie, jednotlivé fáze. Přenos a protipřenos. Etické aspekty psychoterapie.	4	
2.	Farmakoterapie a psychoterapie	Biologická, sociální, filozofická a psychologická východiska. Principy a význam psychoterapie založené na důkazech a vědecky ověřené psychoterapeutické postupy.	4	

		Psychoterapie a farmakoterapie v klinické praxi (předpoklady integrace, přínosy, rizika).		
3.	Psychoanalýza a psychodynamické směry	Teoretická východiska, historie. Specifika terapeutické praxe. Pohled a rozvoj a udržování psychopatologie (afektivní poruchy, závislosti, PTSD, poruchy osobnosti, PPP, psychózy).	4	
4.	Kognitivně behaviorální terapie	Teoretická východiska, historie. Specifika terapeutické praxe. Pohled a rozvoj a udržování psychopatologie (afektivní poruchy, závislosti, PTSD, poruchy osobnosti, PPP, psychózy).	4	
5.	Systemická a rodinná terapie	Teoretická východiska, historie. Specifika terapeutické praxe. Pohled a rozvoj a udržování psychopatologie (afektivní poruchy, závislosti, PTSD, poruchy osobnosti, PPP, psychózy).	4	
6.	Psychoterapie dětí a adolescentů	Specifika psychoterapie u dětí. Uspořádání psychoterapeutické situace, vliv rodičů. Psychoterapie u specifických klinických problémů.	4	
7.	Psychoterapie u psychosomatických poruch	Teoretická východiska. Specifika a rizika. Metody.	4	
8.	Psychoterapie u psychotických poruch	Specifika a definice psychóz. Možné cíle terapie. Terapeutický vztah.	4	
9.	Klinické supervizní semináře			8
			32	8
Celkem			40 hodin	

6. Personální požadavky

1. **Odborný garant** odpovídá za odbornou úroveň vzdělávacího programu, koordinuje obsahovou přípravu vzdělávacího programu, dohlíží na kvalitu jeho uskutečňování, vyhodnocuje a rozvíjí jej.

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s atestací v oboru Psychoterapie podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb., o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí, v platném znění, nebo
- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s funkční specializací v systematické psychoterapii, nebo
- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a se zvláštní odbornou způsobilostí v systematické psychoterapii, kterou získal absolvováním certifikovaného kurzu v systematické psychoterapii, nebo
- lékař psychoterapeut, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovaným certifikovaným kurzem v systematické psychoterapii, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovanou funkční specializací v systematické psychoterapii,

a dále splňuje minimálně 10 let klinicko-psychoterapeutické praxe v rozsahu 1,0 úvazku (při nižším úvazku se délka praxe adekvátně prodlužuje).

2. **Lektor teoretické části vzdělávacího programu** je osoba v pracovněprávním nebo obdobném smluvním vztahu akreditovaného zařízení, který přednáší danou část vzdělávacího programu a prověřuje teoretické znalosti účastníka vzdělávání.

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s atestací v oboru Psychoterapie podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb., o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí, v platném znění, nebo

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s funkční specializací v systematické psychoterapii, nebo
- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a se zvláštní odbornou způsobilostí v systematické psychoterapii, kterou získal absolvováním certifikovaného kurzu v systematické psychoterapii, nebo
- lékař psychoterapeut, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovaným certifikovaným kurzem v systematické psychoterapii, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovanou funkční specializací v systematické psychoterapii,

a dále splňuje minimálně 5 let klinicko-psychoterapeutické praxe v rozsahu 1,0 úvazku (při nižším úvazku se délka praxe adekvátně prodlužuje).

3. **Školitel praktické části vzdělávacího programu** (praktického vyučování, odborné praxe) je zaměstnanec akreditovaného zařízení, který dohlíží na výkon odborné praxe, včetně plánu plnění výkonů. Školitel průběžně prověřuje teoretické znalosti a praktické dovednosti účastníka vzdělávání.

- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s atestací v oboru Psychoterapie podle nařízení vlády č. 31/2010 Sb., o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí, v platném znění, nebo
- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a s funkční specializací v systematické psychoterapii, nebo
- klinický psycholog s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a se zvláštní odbornou způsobilostí v systematické psychoterapii, kterou získal absolvováním certifikovaného kurzu v systematické psychoterapii, nebo
- lékař psychoterapeut, nebo

- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovaným certifikovaným kurzem v systematické psychoterapii, nebo
- lékař se specializovanou způsobilostí s výjimkou oborů: hygiena a epidemiologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, patologie a soudní lékařství a s absolvovaným vzdělávacím programem komplexního psychoterapeutického výcviku schváleného pro zdravotnictví a absolvovanou funkční specializací v systematické psychoterapii,

a dále splňuje minimálně 5 let klinicko-psychoterapeutické praxe v rozsahu 1,0 úvazku (při nižším úvazku se délka praxe adekvátně prodlužuje).

7. Seznam doporučené literatury

Doporučená literatura
Kratochvíl S. (2012). Základy psychoterapie. Praha: Portál
Prochaska J.O., Norcross, J.C. (1999). Psychoterapeutické systémy. Praha: Portál, 1995.
J.Raboch, P.Uhlíková, P.Hellerová, M.Anders, M. Šusta (eds.) (2014). Psychiatrie: Doporučené postupy psychiatrické péče IV. Praha: Psychiatrická společnost ČLS JEP, 2014
Vymětal J. (2004). Obecná psychoterapie. Praha: Grada
Vymětal J. (2007). Speciální psychoterapie 2. Praha: Grada
Vymětal J. (2010). Úvod do psychoterapie
Vybíral, Z., Roubal, J.: Současná psychoterapie. Portál, Praha 2010.
McWilliams, N.: Psychoanalytická diagnóza. Praha, Portál 2015
Praško, J., Možný, P., Šlepecký, M. a kol.: Kognitivně behaviorální psychoterapie psychických poruch. Triton, Praha 2007
Weiss, P. a kol.: Etické otázky v psychologii. Praha, Portál 2011.

Úprava části vzdělávacího programu pediatrie

a) Původní znění

Část II.

2.3 Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích akcích povinná

Kurzy	Počet dní
kurz Očkování v praxi praktického lékaře pro děti dorost, epidemiologie	1
kurz Racionální antibiotická léčba	1
kurz Dorostové lékařství se zaměřením na rizikové chování v dospívání*	1
kurz Posudková problematika v praxi praktického lékaře pro děti dorost*	1
kurz Resuscitace novorozence*	1
kurz Rychlá diagnostika v ordinaci PLDD (POCT metody)*	e-learning

* povinnost absolvování uvedených kurzů platí pro školence, kteří budou vykonávat atestační zkoušku nejdříve v roce 2023

b) Nové znění

Část II.

2.3 Teoretická část vzdělávacího programu

a) účast na vzdělávacích akcích povinná

Kurzy	Počet dní
kurz Očkování v praxi praktického lékaře pro děti dorost, epidemiologie	1
kurz Racionální antibiotická léčba	1
kurz Dorostové lékařství se zaměřením na rizikové chování v dospívání*	1
kurz Posudková problematika v praxi praktického lékaře pro děti dorost*	1
kurz Resuscitace novorozence*	1
kurz Rychlá diagnostika v ordinaci PLDD (POCT metody)*	e-learning

* povinnost absolvování uvedených kurzů platí pro školence, kteří budou vykonávat atestační zkoušku nejdříve v roce 2024

Cenový předpis

Ministerstva zdravotnictví

č. 5/2023/OLZP

ze dne 17. února 2023

o stanovení obchodní příirážky za distribuci a výdej léčivých přípravků hrazených podle § 32c zákona č. 48/1997 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví podle § 2a odst. 1 zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, podle § 1 odst. 6 a § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a na základě § 32c odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejném zdravotním pojištění“), vydává tento cenový předpis:

Článek I

Podmínky cenové regulace

Léčivé přípravky hrazené z veřejného zdravotního pojištění na základě opatření obecné povahy vydaného Ministerstvem zdravotnictví¹⁾ uvedené v čl. II podléhají regulaci obchodní příirážky stanovením hodnoty obchodní příirážky za výkon distribuce²⁾ a hodnoty obchodní příirážky za výkon výdeje osobou oprávněnou vydávat³⁾ podle čl. III tohoto cenového předpisu.

Článek II

Vymezení léčivého přípravku

Cenové regulaci obchodní příirážky podle tohoto cenového předpisu podléhá

- léčivý přípravek BETAMOX PLUS, tbl flm 16 s obsahem léčivé látky amoxicillinum 875 mg ve formě amoxicillinum trihydricum a acidum clavulanicum 125 mg ve formě kalii clavulanas v jedné potahované tabletě, výrobce Laboratórios Atral, S.A., Rua da Estação, n.ºs 1 e 1A, 2600-726 Castanheira do Ribatejo, Portugalsko.

¹⁾ § 32c zákona o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ § 5 odst. 5 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ § 82 odst. 2 písm. a) zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech, ve znění pozdějších předpisů.

Článek III

Regulace obchodní přírážky

- (1) Obchodní přírážka k léčivému přípravku uvedenému v čl. II tohoto cenového předpisu je regulována výší nominální hodnoty, která činí
- a) 10 Kč u osob provádějících distribuci léčivého přípravku,
 - b) 50 Kč u osoby provádějící výdej léčivého přípravku.
- (2) V případě, že se výkonu distribuce účastní více osob, nesmí součet jimi uplatněných nominálních výší obchodních přírážek překročit nominální výši obchodní přírážky podle odstavce 1 písm. a) tohoto článku. Za tímto účelem je osoba distribuující léčivý přípravek povinna informovat svého odběratele o vlastní uplatněné obchodní přírážce a o jí oznámených obchodních přírážkách jiných osob vykonávajících distribuci.

Článek IV

Účinnost

Tento předpis nabývá účinnosti dnem 1. března 2023.

Ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. Vlastimil Válek, CSc., MBA, EBIR

Ministerstvo zdravotnictví České republiky

Souhrnný seznam center vysoce specializované péče v ČR

Obsah

1	Centra vysoce specializované onkologické péče	61
2	Centra vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii	62
3	Centra vysoce specializované onkourologické péče	63
4	Centra vysoce specializované pneumoonkochirurgické péče	64
5	Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro dospělé.....	64
6	Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro děti	64
7	Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro děti, která nedisponují transplantační jednotkou	65
8	Centra vysoce specializované péče pro pacienty s hemofilií a dalšími poruchami hemostázy.....	65
9	Centra vysoce specializované péče pro pacienty s vzácnými vrozenými a získanými poruchami krvetvorby	66
10	Centra vysoce specializované cerebrovaskulární péče	67
11	Centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie	70
12	Centra vysoce specializované péče v oblasti transplantační medicíny	71
13	Centra kardiiovaskulární péče - KKC, KKC-HTx, KKCD a KKCD_HTx	72
14	Centra vysoce specializované komplexní péče pro léčbu dětského diabetu (DIAKC)	74
15	Centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu (DIAC).....	74
16	Centra vysoce specializované péče o pacienty s roztroušenou sklerózou a neuromyelitis optica	76
17	Centrum vysoce specializované péče pro izolaci pacientů s podezřením na vysoce nakažlivou nemoc	77
18	Centra vysoce specializované traumatologické péče	78
19	Centra vysoce specializované intenzivní zdravotní péče v perinatologii (PCIP)	80
20	Centra vysoce specializované péče pro digestivní endoskopie	81
21	Centra vysoce specializované spondylochirurgické péče	82
22	Centra vysoce specializované péče o pacienty s multirezistentní tuberkulózou	83
23	Národní síť center vysoce specializované péče o pacienty se vzácným onemocněním.....	84

1 Centra vysoce specializované onkologické péče

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 7/2020	Statut udělen do:
a) pro dospělé	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10 IČO: 00064173	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	31. 12. 2025
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, IČO: 26068877	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2025
Nemocnice Nový Jičín, a.s., Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín, IČO: 25886207	31. 12. 2025
Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 357/10, 460 63 Liberec, IČO: 27283933	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z, Sociální péče 3316/12A, 401 13, Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31. 12. 2025
Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 4630/59, 586 33 Jihlava IČO: 00090638	31. 12. 2025
Krajská nemocnice T. Bati, a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, 76 001 Zlín, IČO: 27661989	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 – Libeň, IČO: 00064211, ve spolupráci se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08, Praha 2, IČO:0064165 a Fakultní Thomayerovou nemocnicí, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 – Krč, IČO: 00064190	31. 12. 2025
Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno, IČO: 00209805, ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705 a Fakultní nemocnicí U sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00159816	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84,150 06 Praha 5 – Motol, IČO: 00064203 zajištěna smluvní spolupráce s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí Praha, U Vojenské nemocnice 1200, 16200 Praha 6, IČO: 61383082, Nemocnicí Na Homolce, Roentgenova 2/37,150 30 Praha 5 IČO: 00023884 a Proton Therapy Center Czech s.r.o., Budínova 2437/1a, 180 00 Praha 8, IČO: 26466791	31. 12. 2025

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 530 03 Pardubice, IČO: 27520536 Zajištěna smluvní spolupráce s Radiologickým centrem společnosti Multiscan, s.r.o., Okružová 1135/44, 155 00 Praha 5, IČO: 26476444	31. 12. 2025
b) pro děti	
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12. 2025

2 Centra vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 10/2018 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 4/2019 Aktualizovaný seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 10/2021	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2023
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, IČO: 0064165	31. 12. 2023
Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno, IČO: 00209805	31. 12. 2023
Nemocnice AGEL Nový Jičín, a.s., Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín, IČO: 25886207	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 – Libeň, IČO: 00064211	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	31. 12. 2023
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01, České Budějovice, IČO: 26068877	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba, IČO: 00843989	31. 12. 2023
Krajská nemocnice T. Bati, a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, 76 001 Zlín, IČO 27661989	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2023
Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 4630/59, 586 33 Jihlava, IČO: 0090638	31. 12. 2023
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31. 12. 2023
Ústav pro péči o matku a dítě, Podolské nábřeží 157/36, 147 00 Praha 4-Podolí, IČO: 00023698	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10, IČO: 00064173	31. 12. 2023
Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, IČO: 27520536	31. 12. 2023

3 Centra vysoce specializované onkourologické péče

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 5/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.6/2020	Statut udělen do:
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08, Praha 2, IČO: 0064165	31.12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31.12. 2025
Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč, IČO: 00064190	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31.12. 2025
Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno, IČO: 00209805	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava–Poruba, IČO: 00843989	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 9 Plzeň, IČO: 00669806	31.12. 2025
Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12 A, 401 13 Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31.12. 2025
Krajská nemocnice Liberec, a.s. Husova 357/10, 460 01 Liberec IČO: 272 83 933	31.12. 2025
Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, U vojenské nemocnice 1200/1, 169 00 Praha 6, IČO: 61383082	31.12. 2025
Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 Česká Budějovice, IČO: 260 68 877	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 00 Praha 8, IČO: 000 64 211	31.12. 2025

4 Centra vysoce specializované pneumoonkochirurgické péče

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 12/2017 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.6/2018	Statut udělen do:
Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč IČO: 00064190	31.12.2022
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 IČO: 00064203	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc IČO: 00098892	31.12.2022
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2022
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem IČO: 25488627	31. 12. 2022

5 Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro dospělé

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 7/2020	Statut udělen do:
Ustav hematologie a krevní transfuze, U nemocnice 504/1, 120 00 Praha 2, IČO: 00023736	31. 12. 2025
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08, Praha 2 IČO: 0064165	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10 IČO: 00064173	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2025

6 Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro děti

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 7/2020	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203,	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12. 2025

7 Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro děti, která nedisponují transplantační jednotkou

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 2/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.10/2019	Statut udělen do:
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, IČO: 26068877.	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2023
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2023
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z, Sociální péče 3316/12A, 401 13, Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31. 12. 2023

8 Centra vysoce specializované péče pro pacienty s hemofilii a dalšími poruchami hemostázy

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 7/2020	Statut udělen do:
a) pro dospělé	
Ustav hematologie a krevní transfuze, U nemocnice 504/1, 120 00 Praha 2, IČO: 00023736	31. 12. 2025
b) pro děti	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2025
c) pro děti a dospělé	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2025

*9 Centra vysoce specializované péče pro pacienty s vzácnými vrozenými
a získanými poruchami krve tvorby*

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 7/2020	Statut udělen do:
a) pro dospělé	
Ustav hematologie a krevní transfuze, U nemocnice 504/1, 120 00 Praha 2, IČO: 00023736	31. 12. 2025
b) pro děti	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2025
c) pro děti a dospělé	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2025

10 Centra vysoce specializované cerebrovaskulární péče

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 12/2020 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 10/2021	Statut udělen do:
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice IČO: 26068877	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00159816	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2025
Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 357/10, 460 63 Liberec IČO: 27283933	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova Nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3312/12A, 401 13 Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31. 12. 2025
Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5, IČO: 00023884	31. 12. 2025
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha, U vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, IČO: 61383082	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10 IČO: 00064173	31. 12. 2025

Centra vysoce specializované péče o pacienty s iktem

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 12/2020 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 10/2021	Statut udělen do:
Nemocnice Blansko, Sadová 1596/33, 678 31 Blansko IČO: 00386634	31. 12. 2025
Nemocnice Břeclav, p. o., U Nemocnice 3066/1, 690 74 Břeclav IČO: 00390780	31. 12. 2025
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa IČO: 27283518	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o. z., U Nemocnice 1, 405 99 Děčín IČO: 25488627	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o. z., Kochova 1185, 430 12 Chomutov IČO: 25488627	31. 12. 2025
Nemocnice Jihlava, p. o., Vrchlického 59, 586 33 Jihlava IČO: 00090638	31. 12. 2025

Karlovarská krajská nemocnice, a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary IČO: 26365804	31. 12. 2025
Karvinská hornická nemocnice, a.s., Zakladatelská 975/22, 735 06 Karviná – Nové Město IČO: 60793490	31. 12. 2025
Oblastní nemocnice Kladno, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Vančurova 1548, 272 59 Kladno IČO: 27256537	31. 12. 2025
Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Žižkova 146, 280 01 Kolín III IČO: 27256391	31. 12. 2025
Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p. o., Krnovská nemocnice, I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov IČO: 00844641	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. Nemocnice Litoměřice, o.z., Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice IČO: 00830488	31. 12. 2025
Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Litomyšlská nemocnice, J. E. Purkyně 652, 570 14 Litomyšl IČO: 27520536	31. 12. 2025
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Václava Klementa 147, 293 01 Mladá Boleslav IČO: 27256456	31. 12. 2025
Oblastní nemocnice Náchod, a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod IČO: 26000202	31. 12. 2025
Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o. Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě IČO: 00842001	31. 12. 2025
Městská nemocnice Ostrava, p. o., Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 00635162	31. 12. 2025
Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice IČO: 27520536	31. 12. 2025
Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek IČO: 26095190	31. 12. 2025
Oblastní nemocnice Příbram, a.s., Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram I IČO: 27085031	31. 12. 2025
Penta Hospitals, Nemocnice Sokolov s.r.o., Za Císařským mlýnem 1115/2, 170 00 Praha 7, s místem poskytování Nemocnice Sokolov, Slovenská 545, 356 01 Sokolov IČO: 24747246	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o. z., Duchcovská 53, 415 29 Teplice IČO: 25488627	31. 12. 2025
Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 IČO: 00064190	31. 12. 2025
Nemocnice Třinec, p. o., Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec IČO: 00534242	31. 12. 2025
Oblastní nemocnice Trutnov, a.s., Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov IČO: 00159816	31. 12. 2025
Uherskohradištská nemocnice, a.s., J. E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště IČO: 27660915	31. 12. 2025

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 00 Praha 2 IČO: 00064165	31. 12. 2025
Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s., Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava – Vítkovice IČO: 60793201	31. 12. 2025
Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 425/36, 682 01 Vyškov IČO: 00839205	31. 12. 2025
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín IČO: 27661989	31. 12. 2025
Nemocnice Znojmo, p. o., MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo IČO: 00092584	31. 12. 2025
AGEL Středomoravská nemocniční, a.s., Nemocnice AGEL Prostějov, Mathonova 291/1, Krasice, 796 04 Prostějov IČO: 27797660	31. 12. 2025
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s. U Nemocnice 380/III, 377 88 Jindřichův Hradec IČO: 26095157	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z., J. E. Purkyně 270, 436 64 Most IČO: 25488627	31. 12. 2025

11 Centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2020	Statut udělen do:
- pro dospělé a děti	
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84,150 06 Praha 5, IČO: 00064203 ve spolupráci s Nemocnicí Na Homolce, Roentgenova 37/2,150 30 Praha 5, IČO: 00023884	31.12. 2025
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00159816 ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31.12. 2025

12 Centra vysoce specializované péče v oblasti transplantační medicíny

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 12/2021	Statut TC pro transplantace:	Statut udělen do:
Centra vysoce specializované péče v oblasti transplantologie		
Institut klinické a experimentální medicíny, Vítěnská 1958/9, 140 21 Praha 4, IČO: 00023001	- ledvin - srdce u dospělých, u dětí ve spolupráci s FN (v Motole) - jater u dospělých a dětí - Langerhansovy ostrůvky - pankreatu - střeva - multiviscerální transplantace	31. 12. 2026
Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00209775	- ledvin - srdce u dospělých a dětí - jater u dospělých a dětí	31. 12. 2026
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	- plic u dospělých a dětí - ledvin u dětí - srdce u dětí ve spolupráci s Institutem klinické a experimentální medicíny	31. 12. 2026
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	- ledvin	31. 12. 2026
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	- ledvin	31. 12. 2026
Fakultní nemocnice Ostrava. 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba, IČO: 00843989	- ledvin	31. 12. 2026
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	- ledvin	31. 12. 2026

13 Centra kardiiovaskulární péče - KKC, KKC-HTx, KKCD a KKCD_HTx

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2020	
Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče pro dospělé	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12.2025
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08, Praha 2 IČO: 0064165	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10, IČO: 00064173 ve spolupráci s Kardiologií na Bulovce, s.r.o., Na Truhlářce 62,180 85, Praha 8, IČO: 49679236	31.12.2025
Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 00 Praha 5, IČO:00023884	31. 12.2025
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	31.12. 2025
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, IČO: 26068877	31.12.2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31.12.2025
Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s., Kinská 453, 739 61 Třinec, IČO: 48401129	31.12.2025
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova Nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3312/12A, 401 13 Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31.12.2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581,500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906, ve spolupráci s Nemocnicí Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, IČO: 27520536 a Kardiologickým centrem AGEL, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, IČO: 25959905	31.12.2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba, IČO: 00843989 ve spolupráci s Městskou nemocnicí Ostrava, p. o., Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava, IČO: 00635162	31.12.2025
Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče pro dospělé, která provádějí transplantace srdce a související výkony	Statut udělen do:
Institut klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 01 Praha 4, Krč, IČO: 00023001	31.12.2025
Fakultní nemocnice u sv. Anny, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00159816, ve spolupráci s Centrem kardiiovaskulární a transplantační chirurgie Brno, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00209775, a Fakultní nemocnicí Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31.12.2025

Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče pro děti, která provádějí transplantace srdce a související výkony	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31.12.2025
Centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče	Statut udělen do:
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha, U vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, IČO: 61383082	31.12.2025
Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 357/10, 460 63 Liberec IČO: 27283933	31.12.2025
Krajská nemocnice T. Bati, a.s. Havlíčkovy nábřeží 600, 76 001 Zlín IČO 27661989	31.12.2025
Karlovarská krajská nemocnice, a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary, IČO: 26365804	31.12. 2025
Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 4630/59, 586 33 Jihlava, IČO: 0090638, zajištěna smluvní spolupráce s Kardiocentrem Vysočina CZ, a.s., Náměstí Čsl. armády 26, 373 41 Týn nad Vltavou, IČO: 26088266	31.12.2025
Centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče pro děti	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12.2025

14 Centra vysoce specializované komplexní péče pro léčbu dětského diabetu (DIAKC)

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023	Statut CVSP udělen do:
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 IČO: 00064203	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova, 779 00 Olomouc IČO: 00098892	31. 12. 2027
Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem IČO: 25488627	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba, IČO: 00843989	31. 12. 2027

15 Centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu (DIAC)

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023	Statut CVSP udělen do:
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10, IČO: 00064173	31. 12. 2027
Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, IČO: 26068877	31. 12. 2027
Městská nemocnice Ostrava, p.o., Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava IČO: 00635162	31. 12. 2027
Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary, IČO: 26365804	31. 12. 2027
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Václava Klementa 147, 293 01 Mladá Boleslav IČO: 27256456	31. 12. 2027
Nemocnice Karviná-Ráj, p.o., Vydmuchovej 399/5, Ráj, 734 01 Karviná IČO: 00844853	31. 12. 2027
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovy nábřeží 600, 762 75 Zlín IČO: 27661989	31. 12. 2027
Medica Iberia s.r.o., Pekařská 101/7, 746 01 Opava IČO: 28656521	31. 12. 2027
Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 59, 586 33 Jihlava, IČO: 00090638	31. 12. 2027
Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o., Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě IČO: 00842001	31. 12. 2027

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa, IČO: 27283518	31. 12. 2027
Dětská diabetologická ambulance, MUDr. Ivana Róschlová, Stará cesta 83, 738 01 Frýdek - Místek IČO: 75126044	31. 12. 2027

16 Centra vysoce specializované péče o pacienty s roztroušenou sklerózou a neuromyelitis optica

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 4/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 10/2019	Statut udělen do:
Statut centra RS a NMO pro dospělé a děti:	
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08, Praha 2, IČO: 0064165	31.12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31.12. 2025
Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč, IČO: 00064190	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10, IČO: 00064173	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba, IČO: 00843989	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 9 Plzeň, IČO: 00669806	31.12. 2025
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00159816	31.12. 2025
Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12 A, 401 13 Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31.12. 2025
Nemocnice České Budějovice, a. s., Boženy Němcové, 585/54, 370 01 České Budějovice, IČO: 26068877	31.12. 2025
Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 4630/59, 586 33 Jihlava, IČO: 0090638	31.12. 2025
Nemocnice Pardubického kraje, a. s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, IČO: 27520536	31.12. 2025
Statut centra RS a NMO pro dospělé:	31.12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31.12. 2025
Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, IČO: 27661989	31.12. 2025

17 Centrum vysoce specializované péče pro izolaci pacientů s podezřením na vysoce nakažlivou nemoc

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 7/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.6/2020	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8 - Libeň, IČO: 00064211	31.12.2025

18 Centra vysoce specializované traumatologické péče

Centra vysoce specializované traumatologické péče I. typu

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 1/2021	Statut udělen do:
Centra vysoce specializované traumatologické péče pro dospělé	
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice IČO: 26068877	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581,500 05 Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 IČO: 00064203	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc IČO: 00098892	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2025
Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 357/10, 460 63 Liberec IČO: 27283933	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova Nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3312/12A, 401 13 Ústí nad Labem IČO: 25488627	31. 12. 2025
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha, U vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 IČO: 61383082	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10 IČO: 00064173	31. 12. 2025
Krajská nemocnice T. Bati, a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, 76 001 Zlín IČO 27661989	31. 12. 2025

Centra vysoce specializované traumatologické péče pro děti	Statut udělen do:
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice IČO: 26068877	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2025

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 IČO: 00064203	31. 12. 2025
Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4- Krč IČO: 00064190	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova Nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3312/12A, 401 13 Ústí nad Labem IČO: 25488627	31. 12. 2025

Centra vysoce specializované péče o pacienty s popáleninami	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10 IČO: 00064173	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2025

Centra vysoce specializované traumatologické péče II. typu

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023	Statut udělen do:
Karlovarská krajská nemocnice, a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary, IČO: 26365804	31. 12. 2024
Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, IČO: 275 20 536	31. 12. 2024
Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 59, 586 33 Jihlava, IČO: 00090638	31. 12. 2024
Fakultní nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8, IČO: 00064211	31. 12. 2024
Úrazová nemocnice v Brně, Ponávka 139/6, 602 00 Brno IČO: 00209813	31. 12. 2024

19 Centra vysoce specializované intenzivní zdravotní péče v perinatologii (PCIP)

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 1/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.7/2019	Statut udělen do:
Centra vysoce specializované intenzivní zdravotní péče v perinatologii	
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2024
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	31. 12.2024
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2,128 08, Praha 2 IČO:0064165	31. 12. 2024
Ústav pro péči o matku a dítě, Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí, IČO: 00023698	31. 12. 2024
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava – Poruba, IČO: 00843989	31. 12. 2024
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, IČO: 27661989	31.12.2024
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31. 12.2024
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z, Sociální péče 3316/12A, 401 13, Ústí nad Labem, IČO: 25488627	31. 12. 2024
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581,500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31. 12. 2024
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2024
Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, IČO: 26068877	31.12.2024
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z., J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most, IČO: 25488627	31.12.2024

20 Centra vysoce specializované péče pro digestivní endoskopie

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc IČO: 00098892	31. 12. 2027
Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice IČO: 26068877	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2027
Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s., Zalužanského 119/15, Vítkovice, 703 00 Ostrava IČO: 607 93 201	31. 12. 2027
Institut klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 IČO: 00023001	31. 12. 2027
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o., Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou IČO: 00829838	31. 12. 2027
Městská nemocnice Ostrava, p.o., Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava IČO: 00635162	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 602 00 Brno IČO: 00159816	31. 12. 2027
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha, U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 IČO: 61383082	31. 12. 2027
Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Žižkova 146, 280 02 Kolín 3 IČO: 272 56 391	31. 12. 2027
Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, IČO: 275 20 536	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 00 Praha 5 IČO: 00064203	31. 12. 2027
Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek IČO: 00534188	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 652 69 705	31. 12. 2027
Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3316/12A, 400 11 Ústí nad Labem IČO: 25488627	31. 12. 2027

21 Centra vysoce specializované spondylochirurgické péče

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc IČO: 00098892	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2027
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha, U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 IČO: 61383082	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 00 Praha 5 IČO: 00064203	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 652 69 705	31. 12. 2027
Nemocnice na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 IČO: 00023884	31. 12. 2027
Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 357/10, 460 01 Liberec I – Staré Město IČO: 272 83 933	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10 IČO: 00064 173	31. 12. 2027

22 Centra vysoce specializované péče o pacienty s multirezistentní tuberkulózou

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023	Statut udělen do:
Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč, IČO: 00064190	31. 12. 2033

23 Národní síť center vysoce specializované péče o pacienty se vzácným onemocněním

Uveřejněno podle § 113a odst. 4 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, ve znění pozdějších předpisů.

Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ č. 1/2022

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná endokrinní onemocnění

European Reference Network on endocrine conditions (Endo-ERN)

Evropská referenční síť pro vzácná endokrinní onemocnění

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10,
IČO: 00064173

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2,
IČO: 0064165

Centrum vysoce specializované péče pro vzácné a komplexní epilepsie

European Reference Network on epilepsies (ERN EpiCARE)

Evropská referenční síť pro vzácné a komplexní epilepsie

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno,
IČO: 00159816

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná neurologická onemocnění

European Reference Network on neurological diseases (ERN-RND)

Evropská referenční síť pro vzácná neurologická onemocnění

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2,
IČO: 0064165

Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
IČO: 00064190

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno,
IČO: 00159816

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění ledvin

European Reference Network on kidney diseases (ERKNet)

Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění ledvin

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

Institut klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4,
IČO: 00023001

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění kostíEuropean Reference Network on bone disorders (ERN BOND)Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění kostíFakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203**Centrum vysoce specializované péče pro vzácné obličejové anomálie a vzácná onemocnění ušní, nosní, krční**European Reference Network on craniofacial anomalies and ear, nose and throat (ENT) disorders (ERN CRANIO)Evropská referenční síť pro vzácné obličejové anomálie a vzácná onemocnění ušní, nosní, krčníFakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203**Centrum vysoce specializované péče pro vzácná urogenitální onemocnění**European Reference Network on urogenital diseases and conditions (ERN eUROGEN)Evropská referenční síť pro vzácná urogenitální onemocněníFakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
IČO: 00064190Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2,
IČO: 0064165**Centrum vysoce specializované péče pro vzácná oční onemocnění**European Reference Network on eye diseases (ERN EYE)Evropská referenční síť pro vzácná oční onemocněníVšeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2,
IČO: 0064165**Centrum vysoce specializované péče pro syndromy s rizikem nádorového onemocnění**European Reference Network on genetic tumour risk syndromes (ERN GENTURIS)Evropská referenční síť pro syndromy s rizikem nádorového onemocněníFakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno,
IČO: 00209805

Centrum vysoce specializované péče pro vzácné vrozené vývojové vady a vzácná postižení intelektu
European Reference Network on congenital malformations and rare intellectual disability (ERN ITHACA)
Evropská referenční síť pro vzácné vrozené vývojové vady a vzácná postižení intelektu

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná respirační onemocnění

European Reference Network on respiratory diseases (ERN LUNG)

Evropská referenční síť pro vzácná respirační onemocnění

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2,
IČO: 0064165

Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4,
IČO: 00064190

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno,
IČO: 65269705

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění jater

European Reference Network on hepatological diseases (ERN RARE-LIVER)

Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění jater

Institut klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4,
IČO: 00023001 a

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění pojivové tkáně a pohybového aparátu

European Reference Network on connective tissue and musculoskeletal diseases (ERN ReCONNET)

Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění pojivové tkáně a pohybového aparátu

Revmatologický ústav, Na Slupi 450/4, 128 00 Praha 2,
IČO: 00023728

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná autoimunní a imunodeficientní onemocnění

European Reference Network on immunodeficiency, autoinflammatory and autoimmune diseases (ERN RITA)

Evropská referenční síť pro vzácná autoimunní a imunodeficientní onemocnění

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2,
IČO: 0064165

Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203

<p>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná a nedagnostikovaná kožní onemocnění <u>European Reference Network on skin disorders (ERN Skin)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná a nedagnostikovaná kožní onemocnění</u></p>
<p>Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10, IČO: 00064173</p>
<p>Fakultní nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8, IČO: 00064211</p>
<p>Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00159816</p>
<p>Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705</p>

<p>Centrum vysoce specializované péče pro vzácné vrozené vady <u>European Reference Network on inherited and congenital anomalies (ERNICA)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácné vrozené vady</u></p>
<p>Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203</p>

<p>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná nádorová onemocnění dospělých <u>European Reference Network on adult cancers (solid tumours) (ERN EURACAN)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná nádorová onemocnění dospělých</u></p>
<p>Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203</p>
<p>Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno, IČO: 00209805</p>
<p>Ústav pro péči o matku a dítě, Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4, IČO: 00023698</p>
<p>Fakultní Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4, IČO: 00064190</p>

<p>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná hematologická onemocnění <u>European Reference Network on hematological diseases (ERN EuroBloodNet)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná hematologická onemocnění</u></p>
<p>Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705</p>
<p>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2, IČO: 00023736</p>
<p>Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892</p>

Centrum vysoce specializované péče pro vzácná nervosvalová onemocněníEuropean Reference Network on neuromuscular diseases (ERN EURO-NMD)Evropská referenční síť pro vzácná nervosvalová onemocněníFakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno,
IČO: 65269705**Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění srdce**European Reference Network on diseases of the heart (ERN GUARD-HEART)Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění srdceFakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203Institut klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4,
IČO: 00023001**Centrum vysoce specializované péče pro vzácná dědičná metabolická onemocnění**European Reference Network on hereditary metabolic disorders (MetabERN)Evropská referenční síť pro vzácná dědičná metabolická onemocněníVšeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2,
IČO: 0064165**Centrum vysoce specializované péče pro vzácná dětská hemato-onkologická onemocnění**European Reference Network on paediatric cancer (haemato-oncology) (ERN PaedCan)Evropská referenční síť pro vzácná dětská hemato-onkologická onemocněníFakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,
IČO: 00064203Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno,
IČO: 65269705

