

Věstník

Ročník 2024

MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ

ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 3

Vydáno: 29. února 2024

OBSAH:

1. Vzdělávací program certifikovaného kurzu ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI 3
2. INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE ÚPRAVY VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ
SPECIALIZAČNÍCH OBORŮ A NÁSTAVBOVÝCH OBORŮ LÉKAŘŮ 14
3. Referenční síť poskytovatelů zdravotních služeb v oblasti akutní lůžkové péče 23

MZČR

Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI

**Vzdělávací program
certifikovaného kurzu**

**ADIKTOLOGIE
V KLINICKÉ PRAXI**

ÚNOR 2024

MZČR

**Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI**

Obsah

1.	Zdůvodnění, účel certifikovaného kurzu	5
2.	Cíl.....	5
3.	Určení	5
4.	Vstupní a další požadavky	5
5.	Celková délka vzdělávacího programu	5
6.	Rozsah a obsah kurzu.....	6
7.	Učební plán	6
8.	Učební osnova.....	6
8.a	Učební osnova odborného modulu OM 1	6
8.b	Učební osnova odborného modulu OM 2	9
9.	Činnosti, ke kterým bude získána zvláštní odborná způsobilost	10
10.	Akreditovaná zařízení a pracoviště	10
11.	Způsob ukončení	12
12.	Seznam doporučené literatury	12

MZČR

Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI

1. Zdůvodnění, účel certifikovaného kurzu

Účelem certifikovaného kurzu s názvem Adiktologie v klinické praxi je prohloubení znalostí a dovedností v klinické praxi s adiktologickými pacienty¹ při výkonu této profese ve zdravotnickém zařízení. Adiktolog je dle zákona 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 96/2004 Sb.“), zdravotnickým pracovníkem, a poskytuje péči dle vyhlášky č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. Absolvováním tohoto kurzu získá absolvent zvláštní odbornou způsobilost pro činnosti uvedené v kapitole 9.

2. Cíl

Tento kurz se zaměřuje na prohloubení kompetencí v oblasti výkonu profese adiktologa ve zdravotnickém prostředí. Cílem je osvojit si teoretické znalosti v klinické adiktologii se zaměřením na diagnostiku, farmakoterapii, psychoterapii, práci se specifickými cílovými skupinami a zajištěním kvality poskytované péče. A dále si prohloubit dovednosti v těchto tématech v rámci odborné praxe.

3. Určení

Certifikovaný kurz je určený pro adiktology dle zákona č. 96/2004 Sb., kteří splňují vstupní požadavky kurzu.

4. Vstupní a další požadavky

Kurz může absolvovat uchazeč, který splní následující podmínky:

- získal odbornou způsobilost adiktologa dle zákona č. 96/2004 Sb.
- praxe v oboru jako adiktolog minimálně 1 rok (z toho min. 6 měsíců u poskytovatele zdravotních služeb).

Dalšími požadavky na absolvování kurzu jsou:

- absolvování minimálně 85 % vyučovacích hodin
- vypracování kazuistiky pacienta.

5. Celková délka vzdělávacího programu

Celková délka vzdělávacího programu je 190 hodin. 1 hodina teoretické výuky = 45 minut, 1 hodina praktické výuky/odborné praxe = 60 min. Teoretická výuka může probíhat distanční formou.

¹ Pro účely tohoto vzdělávacího programu je používáno generické maskulinum.

MZČR

Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI

6. Rozsah a obsah kurzu

Rozsah kurzu je 190 hodin. Z toho 110 hodin je teoretická výuka a 80 hodin je odborná praxe v akreditovaném zařízení, které splňuje podmínky stanovené v části 10 vzdělávacího programu. Obsah vzdělávacího programu je stanoven učebním plánem a učebními osnovami viz níže.

7. Učební plán

ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI		
Název	Rozsah	
	Teorie (počet hodin)	Praxe (počet hodin)
OM 1 – Adiktologie v klinické praxi	110	
OM 2 – Odborná praxe		80
Celkem	190 hodin	

8. Učební osnova

a. Učební osnova odborného modulu OM 1

Odborný modul – OM 1	Adiktologie v klinické praxi	
Typ modulu	Povinný	
Rozsah modulu	110 hodin teoretické výuky	
Cíl	Osvojit si teoretické znalosti v klinické adiktologii se zaměřením na diagnostiku, farmakoterapii, psychoterapii, práci se specifickými cílovými skupinami a zajištěním kvality poskytované péče.	
Téma	Rozpis učiva	Min. počet hodin
Diagnostika v adiktologii	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostika a diferenciální diagnostika duševních poruch, využití klasifikačních manuálů MKN-10², DSM-5³ • Vícerozměrná diagnostika a práce s anamnézou • Duální diagnózy • Somatická poškození z užívání návykových látek • Využívané koncepty (case management, recovery) 	12

² MKN-10: Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů: desátá revize. Aktualizované vydání k 1. 1. 2022. ÚZIS.

³ RABOCH, Jiří; HRDLIČKA, Michal; MOHR, Pavel; PAVLOVSKÝ, Pavel a PTÁČEK, Radek (ed.). DSM-5®: diagnostický a statistický manuál duševních poruch. Praha: Hogrefe - Testcentrum, 2015. ISBN 978-80-86471-52-5.

MZČR		Vzdělávací program certifikovaného kurzu ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI
	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostická kritéria adiktologických poruch • Diagnostické a orientační screeningové nástroje • Časná diagnostika a krátká intervence • Diagnostické adiktologické vyšetření • Diagnostická zpráva adiktologa • Stanovení léčebného plánu 	
Dětská adiktologie	<ul style="list-style-type: none"> • Specifika adiktologické diagnostiky dětí • Léčebné postupy u dětí • Indikovaná primární prevence • Komunikace a spolupráce s relevantními subjekty péče o dítě (orgán sociálně právní ochrany dětí, zařízení ústavní výchovy, školská zařízení) • Práce s rodinou dětského pacienta 	6
Farmakoterapie závislostí	<ul style="list-style-type: none"> • Přehled základních skupin psychofarmak a jejich účinků • Základní biochemická vyšetření u závislostí • Farmakologická léčba somatických onemocnění souvisejících se závislostí • Indikace, kontraindikace a vzájemné interakce léků a návykových látek • Substituční léčba závislosti • Farmakoterapie adiktologických poruch (anticravingové preparáty, averzivní terapie atd.) • Výzkum terapeutických účinků návykových látek 	6
Neurobiologie závislostí	<ul style="list-style-type: none"> • Psychofarmakologie • Mechanismus účinku návykových látek a psychofarmak v centrální nervové soustavě • Princip vzniku, rozvoje a udržování závislosti • Neuronální okruhy drogových závislostí • Principy rehabilitace funkčních změn v mozku 	6
Etika ve zdravotnictví	<ul style="list-style-type: none"> • Specifické etické aspekty v adiktologické klinické praxi a klinickém výzkumu • Práva pacientů • Ochrana osobních údajů ve zdravotnictví • Strategie řešení etických dilemat • Etické kodexy a komise • Klinická a vědecká integrita 	6
Supervize a intervize	<ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj profesních kompetencí • Principy a aplikace supervize, supervizní formáty • Spolupráce a podpora v týmu • Psychohygienu a prevence vyhoření 	8

MZČR	Vzdělávací program certifikovaného kurzu ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI
------	--

Gerontoadiktologie	<ul style="list-style-type: none"> • Specifika adiktologické diagnostiky a léčebné postupy u seniorů a dlouhodobých uživatelů návykových látek • Komunikace a spolupráce s relevantními subjekty (další pečující, zdravotnická a sociální zařízení) • Práce s pacienty se závažným zdravotním poškozením (poškození kognitivních funkcí, chronická onemocnění) • Case management • Existenciální rozměr péče • Práce s umírajícím pacientem a jeho blízkými 	6
Psychoterapie v adiktologii	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuální psychoterapeutické přístupy v léčbě závislostí • Individuální práce s pacientem • Skupinová psychoterapie a její zásady • Rodinná a párová terapie • Postupy a metody adiktologické terapie 	36
Kasuistické semináře	Kasuistické semináře jsou specificky zaměřeny na témata Odborného modulu OM 1, tj. diagnostika v adiktologii, dětská adiktologie, farmakoterapie, etika ve zdravotnictví, gerontoadiktologie a psychoterapie v adiktologii.	24

Výsledky vzdělávání

Absolvent odborného modulu OM 1 bude mít při poskytování zdravotních služeb tyto teoretické znalosti a bude znát:

- význam a limity diagnóz a jejich využití v terapeutické práci,
- systém péče o děti a seniory a je schopen komunikovat a spolupracovat s dalšími relevantními subjekty,
- význam zapojení rodiny a dalších relevantních subjektů do péče o pacienta,
- používané skupiny psychofarmak a znát jejich účinky,
- základní postupy farmakologické léčby somatických onemocnění souvisejících se závislostí včetně farmakoterapie adiktologických poruch (anticravingové preparáty, averzivní terapie atd.),
- indikace, kontraindikace a vzájemné interakce léků a návykových látek v oblasti péče o závislé,
- principy a postupy substituční léčby závislostí,
- výsledky výzkumu terapeutických účinků návykových látek,
- práva pacientů a dodržovat je v praxi,
- aktuální psychoterapeutické přístupy v léčbě závislostí a evidence-based postupy a metody adiktologické terapie.

Absolvent odborného modulu OM 1 bude mít při poskytování zdravotních služeb tyto praktické dovednosti a bude připraven:

MZČR

**Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI**

- vést vícerozměrný anamnestický rozhovor a na jeho základě stanovit diagnózu za využití klasifikací MKN-11 a DSM-V (spektrum F10-F19, F63⁴),
- použít screeningové adiktologické nástroje,
- rozlišit symptomy dalších psychiatrických poruch a na jejich základě referovat ke specialistovi,
- stanovit vhodný léčebný plán,
- zvolit vhodný postup v léčbě adiktologických poruch u dětí a seniorů a ten aplikovat,
- komunikovat a spolupracovat s dalšími relevantními subjekty v rámci systému péče o děti a seniory,
- aplikovat zásady poradenství s blízkými osobami dětí a seniorů,
- aplikovat včasnou a krátkou intervenci a stanovuje plán péče u dětí ohrožených závislostí či již závislých,
- aplikovat specifika adiktologické diagnostiky a léčebné postupy u dlouhodobých uživatelů návykových látek,
- využít diferenciální diagnostiku při práci s pacienty se závažným zdravotním poškozením,
- aplikovat ve své praxi existenciální rozměr péče a je schopen práce s umírajícím pacientem a jeho blízkými za využití supervize,
- vhodně doporučit postup substituční léčby závislostí popsat a vysvětlit mechanismus účinku návykových látek a psychofarmak v CNS, včetně principu vzniku, rozvoje a udržování závislosti a principu rehabilitace funkčních změn v mozku,
- vhodně navrhnout farmakoterapii pacienta,
- dodržovat a uplatňovat práva pacientů v praxi,
- popsat a aplikovat specifické etické aspekty v adiktologické klinické praxi a klinickém výzkumu,
- navrhnout strategie řešení etických dilemat za využití etických kodexů,
- vysvětlit a aplikovat principy supervize a umí je využít v praxi,
- využívat supervize a intervize pro rozvoj profesních kompetencí, zvyšování kvality péče a psychohygienu,
- pracovat v týmu a spolupracovat s dalšími odbornostmi,
- používat evidence-based postupy a metody adiktologické terapie,
- vést individuální práci s pacientem, skupinovou adiktologickou terapii a rodinné párové poradenství.

Způsob ukončení modulu

Absolvování všech výše uvedených teoretických kurzů a vypracování kasuistiky pacienta.

b. Učební osnova odborného modulu OM 2

Odborný modul – OM 2	Odborná praxe
Typ modulu	Povinný

⁴ spektrum F10-F19, F63 - diagnostické jednotky dle MKN-10: F10-F19 Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek; F63.0 Patologické hráčství

MZČR	Vzdělávací program certifikovaného kurzu ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI
-------------	--

Rozsah	80 hodin odborné praxe, která probíhá na akreditovaných pracovištích dle ustanovení § 45 zákona č. 96/2004 Sb., která jsou schopná zabezpečit provádění výkonů uvedených níže v Seznamu výkonů a jejichž provozy mají příslušné vybavení. Odborná praxe může být vykonávána maximálně z 20 % v zařízeních poskytující sociální služby dle zák. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů.	
Cíl	Získání a upevnění praktických dovedností formou odborné praxe v rozsahu 80 hodin.	
Seznam výkonů		Počet výkonů
Vstupní adiktologické vyšetření		2
Adiktologická terapie individuální		2
Adiktologická terapie skupinová		2
Adiktologická terapie rodinná		2
Poradenský rozhovor v oblasti užívání návykových látek nebo závislostního chování		2

9. Činnosti, ke kterým bude získána zvláštní odborná způsobilost

Absolvent tohoto kurzu získá zvláštní odbornou způsobilost pro tyto činnosti:

- provádět indikační, vstupní, komplexní a kontrolní posouzení (diagnostika) pacienta za využití MKN-11 a DSM 5
- provádět a vyhodnocovat screeningové adiktologické nástroje
- stanovit léčebný plán s ohledem na věkovou skupinu pacientů
- vést individuální, skupinové a rodinné adiktologické terapie
- poradenství v oblasti závislosti na návykových látkách a závislostního chování

10. Akreditovaná zařízení

Personální zajištění
<p>Lektor teoretické části vzdělávacího programu</p> <p>Lektorem teoretické části je osoba v pracovněprávním nebo obdobném smluvním vztahu akreditovaného zařízení, který přednáší danou část vzdělávacího programu a prověřuje teoretické znalosti účastníka vzdělávání.</p> <p>Lektorem teoretické části vzdělávacího programu může být zdravotnický pracovník se specializovanou způsobilostí v oboru Klinická adiktologie, dále osoba s jinou kvalifikací, jejíž odbornost odpovídá přednášené problematice (právo, ekonomika, management, atd).</p> <p>Vzhledem k nově koncipovanému vzdělávacímu programu může být lektor teoretické části také lékař, který získal specializovanou způsobilost v oboru Psychiatrie, a splňuje délku praxe v daném oboru minimálně 5 let nebo</p>

MZČR

**Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI**

- adiktolog dle § 21a zákona č. 96/2004 Sb., který je současně absolventem magisterského studijního programu adiktologie a splňuje délku práce v oboru minimálně 5 let.

Tato výjimka však platí nejdéle do 31.12.2033.

Školitel praktické části vzdělávacího programu

Školitelem praktické části vzdělávacího programu (praktického vyučování, odborné praxe) je zaměstnanec akreditovaného zařízení, který průběžně prověřuje teoretické znalosti a praktické dovednosti účastníka vzdělávání a vypracovává studijní plán a plán plnění praktických výkonů, které musí účastník vzdělávání absolvovat.

Školitelem může být zdravotnický pracovník se specializovanou způsobilostí v oboru Klinická adiktologie.

Vzhledem k nově koncipovanému vzdělávacímu programu může být školitel praktické část také

- lékař, který získal specializovanou způsobilost v oboru Psychiatrie, a splňuje délku praxe v daném oboru minimálně 5 let nebo
- adiktolog dle § 21a zákona č. 96/2004 Sb., který je současně absolventem magisterského studijního programu adiktologie a splňuje délku práce v oboru minimálně 5 let.

Tato výjimka však platí nejdéle do 31.12.2033.

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

Odborným garantem může být zdravotnický pracovník se specializovanou způsobilostí v příslušném oboru nebo jiný zdravotnický pracovník, který získal specializovanou způsobilost nebo zvláštní odbornou způsobilost odpovídající tématu daného vzdělávacího programu, a splňuje délku praxe v daném oboru minimálně 10 let.

Technické a věcné vybavení**Pro teoretickou část vzdělávacího programu:**

- Technické a věcné vybavení pracoviště dle vyhlášky č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, ve znění pozdějších předpisů.
- Přístup k odborné literatuře včetně elektronických databází (zajištěn vlastními prostředky nebo ve smluvním zařízení).
- **Učebna pro teoretickou část** vzdělávacího programu s příslušným vybavením – PC, dataprojektorem a s možností přístupu k internetu.
- **Učebna pro kasuistické semináře**, která může být využita jako seminární místnost s kapacitou nejméně 8 osob.

Pro praktickou část vzdělávacího programu:

- Pracoviště pro výuku odborné praxe v akreditovaném zařízení je vybaveno dle platných standardů věcného a technického vybavení.
- Odborná praxe probíhá na akreditovaných pracovištích dle ustanovení § 45 zákona č. 96/2004 Sb., která jsou schopná zabezpečit provádění uvedených výkonů a jejichž provoz mají příslušné vybavení. Odborná praxe může být vykonávána u poskytovatele zdravotních služeb a dále v rozsahu maximálně 20 % u poskytovatele sociálních služeb dle zák. 108/2006 Sb.,

MZČR

**Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI**

o sociálních službách, které poskytují odbornou péči osobám s adiktologickou poruchou dle § 27 zák. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, ve znění pozdějších předpisů (jedná se například o terénní služby, terapeutické komunity a další).

Bezpečnost a ochrana zdraví

- Součástí teoretické i praktické výuky je problematika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce a požární ochrany včetně ochrany před ionizujícím zářením.
- Výuka k bezpečné a zdravé neohrožující práci vychází z požadavků platných právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Požadavky jsou doplněny informacemi o rizicích možných ohrožení v souvislosti s vykonáváním praktické výuky, včetně informací vztahujících se k opatřením na ochranu před působením zdrojů rizik.

11. Způsob ukončení

Certifikovaný kurz bude zakončen vypracováním kazuistiky pacienta. Absolvent získá certifikát o získání zvláštní odborné způsobilosti.

12. Seznam doporučené literatury**Doporučená literatura**

Standardy odborné způsobilosti adiktologických služeb. Sekretariát Rady vlády pro koordinaci protidrogové politiky. Praha, 2021.

Certifikační řád. Sekretariát Rady vlády pro koordinaci protidrogové politiky. Praha, 2021.

Etický kodex certifikátora odborné způsobilosti adiktologických služeb pro osoby se závislostí a ohrožené závislostním chováním a jejich blízké. Sekretariát Rady vlády pro koordinaci protidrogové politiky. Praha, 2021.

Žádost o certifikaci odborné způsobilosti adiktologických služeb. Sekretariát Rady vlády pro koordinaci protidrogové politiky. Praha, 2021.

Etický kodex pracovníků v adiktologii. Společnost pro návykové nemoci. 2013.

Výstupy projektu Rozvoj adiktologických služeb (RAS) dostupné zde: <https://www.rozvojadiktologickychsluzeb.cz/vystupy/>

VOLFOVÁ, A., LOSOSOVÁ, A., MIOVSKÝ, M. Kompetence absolventa bakalářského studijního programu adiktologie: obsahová analýza sylabů v akademickém roce 2018/2019. Adiktol. prevent. léčeb. praxi. 2020; 3(4), 192–202.

MIOVSKÝ, Michal. Zdravotnický obor adiktologie: reflexe vzniku, současného vývoje a budoucího směřování kvalifikačního studia. Adiktologie. 2007, 7(2).

MIOVSKÝ, Michal, R. Gabrhelík, J. Libra, P. Popov, A. Pavlovská, K. Kalina, P. M. Miller a J. P. C. Grund. The Prague comprehensive model of academic addictology (addiction science) education. Adiktologie. 2016, 16(1).

MZČR

**Vzdělávací program certifikovaného kurzu
ADIKTOLOGIE V KLINICKÉ PRAXI**

MIOVSKÝ, Michal. Přehled koncepčních dokumentů oboru adiktologie. Akční plán: výstup č. 2c projektu NETAD. 2013.
MIOVSKÝ, Michal, A. Vondrová, R. H. Peters, B. Kathungu a A. Lososová. National Addiction-specific Institutional Infrastructure – fundamental prerequisite for successful implementation of specialized academic degree study programmes: a case study
PAVLOVSKÁ, Amalie, M. Miovský a J. Vacek. Kde má adiktolog v ČR své místo na trhu práce? Výzkum pracovní uplatnitelnosti z pohledu absolventů stud
PAVLOVSKÁ, Amalie, M. Miovský, T. F. Babor a R. Gabrhelík. Overview of the European university-based study programmes in the addictions field. <i>Drugs: Education, Prevention and Policy</i> . 2016, 24.
DELAMARE LE DEIST, Françoise a Jonathan WINTERTON. What is competence? <i>Human Resource Development International</i> . 2005, 8(1).
VETEŠKA, Jaroslav a Michaela TURECKIOVÁ, M. <i>Kompetence ve vzdělávání</i> . Praha: Grada Publishing, 2008.
(SAMHSA), Substance Abuse and Mental Health Service Administration. <i>Addiction Counseling Competencies: The Knowledge, Skills, and Attitudes of Professional Practice</i> . Technical Assistance Publication (TAP) Series 21. Rockville, MD. 2006.
SPILLEROVÁ, Dagmar, R. Kurnický a M. Kubeš. <i>Manažerské kompetence: způsobilosti výjimečných manažerů</i> . Praha: Grada Publishing, 2004.
POTŮČEK, M. (2015). <i>Veřejná politika</i> . 1. vydání, Praha: C. H. Beck.
NIDA (2012). <i>Principles of Drug Addiction Treatment – A Research-Based Guide</i> . NIH Publication No. 00-4180, 3rd edition. Washington D.C.: NIDA/NIH. Internetové stránky: www.nida.nih.gov
MILLEROVÁ, G. (2011). <i>Adiktologické poradenství</i> . Praha: Galén.
KALINA, K. et al. (2015). <i>Klinická adiktologie</i> . Praha: Grada Publishing.
EMCDDA. (2012). <i>Guidelines for the evaluation of drug prevention: a manual for programme planners and evaluators. (second edition)</i> . Lisbon: EMCDDA. doi: 10.2810/51268.
Zákony, vyhlášky, předpisy
Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.
Nařízení vlády č. 31/2010 Sb., o oborech specializačního vzdělávání a označení odbornosti zdravotnických pracovníků se specializovanou způsobilostí, ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků
Vyhláška č. 134/1998 Sb., Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

**INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE ÚPRAVY VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ SPECIALIZAČNÍCH OBORŮ
(DŘÍVE ZÁKLADNÍCH OBORŮ) A NÁSTAVBOVÝCH OBORŮ LÉKAŘŮ VE VĚCI ZAPRACOVÁNÍ
DOPORUČENÉHO TEORETICKÉHO VZDĚLÁVACÍHO KURZU VYUŽÍVAJÍCÍHO SIMULACE
ZAMĚŘENÉ NA ŽIVOT OHROŽUJÍCÍ A KRITICKÉ STAVY
S NÁZVEM SIMULACE KRITICKÝCH STAVŮ**

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, a vyhlášky č. 152/2018 Sb., o nástavbových oborech vzdělávání lékařů a zubních lékařů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje Ministerstvo zdravotnictví (dále jen „MZ“) úpravy ve vzdělávacích programech specializačního vzdělávání a nástavbových oborů lékařů, zubních lékařů a farmaceutů.

Uvedené změny ve vzdělávacích programech nenahrazují původní znění vzdělávacích programů vydaných ve Věstnících MZ v letech 2009-2023. Vzdělávací programy vydané ve Věstnících MZ v roce 2009-2023 se mění pouze v níže uvedených bodech, **s výjimkou těchto změn zůstává obsah vzdělávacích programů nadále v platnosti v rozsahu jejich původního znění.**

Ministerstvo zdravotnictví informuje, že tímto Věstníkem **MZ doplňuje do vzdělávacích programů všech lékařských oborů** (kromě oboru anesteziologie a intenzivní medicína vydaném ve Věstníku MZ 2019, částka 3, Březen 2019, kde už je obsažen), a to jak do vzdělávacích programů specializačních oborů (dříve základní obory), tak nástavbových oborů lékařů do kapitoly 2 Teoretická část vzdělávacího programu **doporučený kurz Simulace kritických stavů**.

Účast na vzdělávacích aktivitách – doporučená

Kurzy, semináře	Délka trvání
kurz Simulace kritických stavů Zajišťuje zařízení akreditované na kurz Simulace kritických stavů ve vlastním specializovaném výcviku oboru Anesteziologie a intenzivní medicína.	16 hod

Dále se do vzdělávacích programů specializačních oborů lékařů **doplňuje nová kapitola č. 9** a do nástavbových oborů **nová kapitola č. 10 s názvem „Doporučené kurzy“**. V ní bude uveden doporučený teoretický kurz Simulace kritických stavů spolu s informací, že tento kurz může zajišťovat jen zařízení akreditované na kurz Simulace kritických stavů ve vlastním specializovaném výcviku oboru Anesteziologie a intenzivní medicína.

Doporučené kurzy

Simulace kritických stavů

Předmět
Úvod do problematiky simulací v medicíně
Rozpoznání život ohrožujícího stavu
Náhlá ztráta vědomí, diferenciální diagnostika a nácvik základních dovedností
Náhlá zástava oběhu, diferenciální diagnostika a nácvik základních dovedností, KPR

Náhlá zástava dýchání, diferenciální diagnostika a nácvik základních dovedností, KPR
Debriefing
Závěr kurzu, shrnutí.
Celkem 16 hodin

Personální zabezpečení a technické a věcné vybavení kurzu Simulace kritických stavů

Personální zabezpečení
<ul style="list-style-type: none"> • Lektoři se specializovanou způsobilostí v oboru Anesteziologie a intenzivní medicína, minimálně 2letou zkušeností ve vyučované problematice a minimálně 2letou zkušeností s výukou simulační medicíny • Odborným garantem kurzu je příslušný lektor nebo garant oboru Anesteziologie a intenzivní medicína na příslušné lékařské fakultě nebo daném pracovišti.
Technické a věcné vybavení
<ul style="list-style-type: none"> • Učebna pro teoretickou i praktickou výuku na modelech a prostorem pro debriefing s příslušným vybavením.

Doporučený kurz Simulace kritických stavů a kapitola č. 9 resp. 10 s názvem „Doporučené kurzy“ se dále vkládá do všech vzdělávacích programů specializačních oborů (dříve základní obory) a nástavbových oborů lékařů uveřejněných ve Věstnicích Ministerstva zdravotnictví v roce 2009–2010, a to:

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2009

Alergologie a klinická imunologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Anesteziologie a intenzivní medicína (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
 Dermatovenerologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Dětská chirurgie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Dětská kardiologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Dětská neurologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Dětská urologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Dětské lékařství (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
 Geriatrie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Gynekologie a porodnictví (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
 Hygiena a epidemiologie (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
 Hematologie a transfúzní lékařství (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Chirurgie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Kardiochirurgie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Kardiologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Lékařská genetika (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Medicína dlouhodobé péče (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
 Nefrologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)

Oftalmologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Onkogynekologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Ortopedie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Otorinolaryngologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Patologie (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
Perinatologie a fetomaternální medicína (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Plastická chirurgie (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
Pneumologie a ftizeologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Praktické lékařství pro děti a dorost (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Psychiatrie (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
Radiační onkologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Radiologie a zobrazovací metody (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Rehabilitační a fyzikální medicína (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Reprodukční medicína (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Revmatologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Traumatologie (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
Urogynekologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Urologie (Věstník 2009, částka 10, Prosinec 2009)
Vnitřní lékařství (Věstník 2009, částka 8, Listopad 2009)
Všeobecné praktické lékařství (Věstník 2009, částka 4, Červenec 2009)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2010

Anesteziologie a intenzivní medicína (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Angiologie (Věstník 2010, částka 3, Březen 2010)
Cévní chirurgie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Dětská a dorostová psychiatrie (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Dětská dermatovenerologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Dětská gastroenterologie a hepatologie (Věstník 2010, částka 3, Březen 2010)
Dětská nefrologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Dětská onkologie a hematologie (Věstník 2010, částka 3, Březen 2010)
Dětská otorinolaryngologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Dětská pneumologie (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Dětská radiologie (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Dětská revmatologie (Věstník 2010, částka 3, Březen 2010)
Diabetologie a Endokrinologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Dorostové lékařství (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Epidemiologie (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Foniatry (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Gastroenterologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Gerontopsychiatrie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Hrudní chirurgie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Hygiena dětí a dorostu (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Hygiena obecná a komunální (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Hyperbarická a letecká medicína (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Infekční lékařství (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Intenzivní medicína (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Intervenční radiologie (Věstník 2010, částka 3, Březen 2010)

Klinická biochemie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Klinická farmakologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Klinická onkologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Klinická osteologie (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Korektivní dermatologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Lékařská mikrobiologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Maxilofaciální chirurgie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Neonatologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Neurochirurgie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Neurologie (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Neuroradiologie (Věstník 2010, částka 5, Duben 2010)
Nukleární medicína (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Paliativní medicína a léčba bolesti (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Popáleninová medicína (Věstník 2010, částka 3, Březen 2010)
Posudkové lékařství (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Pracovní lékařství (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Sexuologie (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)
Tělovýchovné lékařství (Věstník 2010, částka 3, Březen 2010)
Urgentní medicína (Věstník 2010, částka 1, Únor 2010)

Doporučený kurz Simulace kritických stavů a kapitola č. 9 resp. 10 s názvem „Doporučené kurzy“ se dále vkládá do všech vzdělávacích programů specializačních oborů (dříve základní obory) a nastavbových oborů lékařů uveřejněných ve Věstnících Ministerstva zdravotnictví v roce 2011-2013, a to:

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2012

Alergologie a klinická imunologie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
Algeziologie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
Anesteziologie a intenzivní medicína (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
Cévní chirurgie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
Dermatovenerologie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
Dětská chirurgie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
Diabetologie a endokrinologie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
Gastroenterologie (Věstník 2011, částka 10, Listopad 2011)
Geriatric (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
Gynekologie a porodnictví (Věstník 2011, částka 7, Červenec 2011)
Hematologie a transfuzní lékařství (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
Hygiena a epidemiologie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
Chirurgie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
Infekční lékařství (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
Kardiochirurgie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
Kardiologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
Klinická biochemie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
Klinická onkologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
Klinická výživa a intenzivní metabolická péče (Věstník 2011, částka 7, Červenec 2011)
Koloproktologie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
Lékařská genetika (Věstník 2011, částka 7, Červenec 2011)

Lékařská mikrobiologie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
 Návykové nemoci (Věstník 2011, částka 7, Červenec 2011)
 Nefrologie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
 Neurochirurgie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
 Neurologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Nukleární medicína (Věstník 2011, částka 10, Listopad 2011)
 Oftalmologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Onkochirurgie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
 Ortopedie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
 Paliativní medicína (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
 Patologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Plastická chirurgie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Pneumologie a ftizeologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Psychiatrie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
 Radiační onkologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Radiologie a zobrazovací metody (Věstník 2011, částka 10, Listopad 2011)
 Rehabilitační a fyzikální medicína (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
 Revmatologie (Věstník 2011, částka 6, Červen 2011)
 Soudní lékařství (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
 Traumatologie (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)
 Urologie (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
 Vnitřní lékařství (Věstník 2011, částka 5, Květen 2011)
 Všeobecné praktické lékařství (Věstník 2011, částka 4, Duben 2011)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2012

Hrudní chirurgie (Věstník 2012, částka 2, Únor 2012)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2013

Sexuologie (Věstník 2013, částka 5, Září 2013)

Doporučený kurz Simulace kritických stavů a kapitola č. 9 resp. 10 s názvem „Doporučené kurzy“ se dále vkládá do všech vzdělávacích programů specializačních oborů (dříve základní obory) a nástavbových oborů lékařů uveřejněných ve Věstnících Ministerstva zdravotnictví v roce 2015, a to:

Alergologie a klinická imunologie (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
 Algeziologie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
 Anesteziologie a intenzivní medicína (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
 Angiologie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
 Cévní chirurgie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
 Dětská a dorostová psychiatrie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
 Dětská dermatovenerologie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
 Dětská endokrinologie a diabetologie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
 Dětská gynekologie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
 Dětská chirurgie (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
 Dětská kardiologie (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
 Dětská nefrologie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)

Dětská neurologie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Dětská otorinolaryngologie (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Dětská pneumologie (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Dětská radiologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Dětská urologie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Dorostové lékařství (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Endokrinologie a Diabetologie (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Epidemiologie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Foniatrie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Gastroenterologie (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Gerontopsychiatrie (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Gynekologie a porodnictví (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Hematologie a transfuzní lékařství (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Hrudní chirurgie (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Hygiena a epidemiologie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Hygiena dětí a dorostu (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Hygiena obecná a komunální (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Hyperbarická a letecká medicína (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Chirurgie (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Infekční lékařství (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Intervenční radiologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Kardiologie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Klinická biochemie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Klinická farmakologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Klinická onkologie (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Klinická výživa a intenzivní metabolická péče (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Koloproktologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Korektivní dermatologie (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Lékařská mikrobiologie (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Maxilofaciální chirurgie (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Medicína dlouhodobé péče (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Návykové nemoci (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Nefrologie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Neonatologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Neurochirurgie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Neurologie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Neuroradiologie (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Nukleární medicína (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Oftalmologie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Onkogynekologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Onkochirurgie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Onkourologie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Ortopedická protetika (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Paliativní medicína (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Patologie (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)

Perinatologie a fetomaternální medicína (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Plastická chirurgie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Pneumologie a ftizeologie (Věstník 2015, částka 12, Červenec 2015)
Posudkové lékařství (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Pracovní lékařství (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Psychosomatika (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Radiační onkologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Radiologie a zobrazovací metody (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)
Rehabilitační a fyzikální medicína (Věstník 2015, částka 10, Červenec 2015)
Reprodukční medicína (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Revmatologie (Věstník 2015, částka 13, Červenec 2015)
Sexuologie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Soudní lékařství (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Spondylochirurgie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Urgentní medicína (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Urogynekologie (Věstník 2015, částka 9, Červen 2015)
Urologie (Věstník 2015, částka 7, Červen 2015)
Vaskulární a intervenční radiologie (Věstník 2015, částka 5, Květen 2015)
Veřejné zdravotnictví (Věstník 2015, částka 18, Listopad 2015)
Vnitřní lékařství (Věstník 2015, částka 8, Červen 2015)

Doporučený kurz Simulace kritických stavů a kapitola č. 9 resp. 10 s názvem „Doporučené kurzy“ se dále vkládá do všech vzdělávacích programů specializačních oborů a nástavbových oborů lékařů uveřejněných ve Věstnících Ministerstva zdravotnictví v roce 2018-2023, a to:

SPECIALIZAČNÍ OBORY

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2018

Alergologie a klinická imunologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Dermatovenerologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Dětská chirurgie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Dětská neurologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Geriatric (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Hematologie a transfúzní lékařství (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Hygiena a epidemiologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Infekční lékařství (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Kardiochirurgie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Kardiologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Klinická biochemie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Klinická onkologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Lékařská mikrobiologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Oftalmologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Patologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Revmatologie (Věstník 2018, částka 11, Prosinec 2018)
Všeobecné praktické lékařství (Věstník 2018, částka 3, Březen 2018)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2019

Cévní chirurgie (Věstník 2019, částka 9, Září 2019)
Dětská a dorostová psychiatrie (Věstník 2019, částka 5, Květen 2019)
Endokrinologie a Diabetologie (Věstník 2019, částka 5, Květen 2019)
Gastroenterologie (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)
Gynekologie a porodnictví (Věstník 2019, částka 4, Duben 2019)
Chirurgie (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)
Lékařská genetika (Věstník 2019, částka 2, Únor 2019)
Maxilofaciální chirurgie (Věstník 2019, částka 2, Únor 2019)
Nefrologie (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)
Neurochirurgie (Věstník 2019, částka 8, Srpen 2019)
Neurologie (Věstník 2019, částka 5, Květen 2019)
Nukleární medicína (Věstník 2019, částka 2, Únor 2019)
Ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí (Věstník 2019, částka 2, Únor 2019)
Pediatrie (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)
Plastická chirurgie (Věstník 2019, částka 2, Únor 2019)
Pneumologie a ftizeologie (Věstník 2019, částka 8, Srpen 2019)
Psychiatrie (Věstník 2019, částka 5, Květen 2019)
Radiční onkologie (Věstník 2019, částka 8, Srpen 2019)
Radiologie a zobrazovací metody (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)
Rehabilitační a fyzikální medicína (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)
Soudní lékařství (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)
Urgentní medicína (Věstník 2019, částka 6, Červen 2019)
Urologie (Věstník 2019, částka 7, Červenec 2019)
Vnitřní lékařství (Věstník 2019, částka 3, Březen 2019)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2022

Pediatrie (Věstník 2022, částka 5, Květen 2022), *pozn.: upravený vzdělávací program*

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2023

Maxilofaciální chirurgie (Věstník 2023, částka 11, Srpen 2023)

NÁSTAVBOVÉ OBORY**Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2019**

Posudkové lékařství (Věstník 2019, částka 10, Říjen 2019)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2021

Algeziologie (Věstník 2021, částka 11, Září 2021)
Angiologie (Věstník 2021, částka 5, Duben 2021)
Dětská dermatovenerologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Dětská endokrinologie a diabetologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Dětská gastroenterologie a hepatologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Dětská kardiologie (Věstník 2021, částka 5, Duben 2021)
Dětská nefrologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)

Dětská onkologie a hematologie (Věstník 2021, částka 11, Září 2021)
Dětská otorinolaryngologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Dětská pneumologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Dětská revmatologie (Věstník 2021, částka 12, Říjen 2021)
Dětská urologie (Věstník 2021, částka 5, Duben 2021)
Gerontopsychiatrie (Věstník 2021, částka 11, Září 2021)
Gynekologie dětí a dospívajících (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Intenzivní medicína (Věstník 2021, částka 12, Říjen 2021)
Klinická osteologie (Věstník 2021, částka 12, Říjen 2021)
Koloproktologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Korektivní dermatologie (Věstník 2021, částka 11, Září 2021)
Návykové nemoci (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Neonatologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Onkogynekologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Onkochirurgie (Věstník 2021, částka 12, Říjen 2021)
Paliativní medicína (Věstník 2021, částka 11, Září 2021)
Perinatologie a fetomaternální medicína (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Pracovní lékařství (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Psychosomatika (Věstník 2021, částka 5, Duben 2021)
Reprodukční medicína (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)
Tělovýchovné lékařství (Věstník 2021, částka 11, Září 2021)
Úrazová chirurgie (Věstník 2021, částka 5, Duben 2021)
Urogynekologie (Věstník 2021, částka 2, Únor 2021)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2022

Intervenční radiologie (Věstník 2022, částka 13, Listopad 2022)
Klinická výživa a intenzivní metabolická péče (Věstník 2022, částka 8, Srpen 2022)
Lékařská psychoterapie (Věstník 2022, částka 7, Červen 2022)
Onkourologie (Věstník 2022, částka 6, Květen 2022)
Popáleninová medicína (Věstník 2022, částka 6, Květen 2022)
Sexuologie (Věstník 2022, částka 3, Březen 2022)
Spondylochirurgie (Věstník 2022, částka 7, Červen 2022)
Vaskulární intervenční radiologie (Věstník 2022, částka 15, Prosinec 2022)

Vzdělávací program uveřejněný ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví v roce 2023

Foniatrie (Věstník 2023, částka 9, Červen 2023)
Hrudní chirurgie (Věstník 2023, částka 4, Březen 2023)
Veřejné zdravotnictví (Věstník 2023, částka 3, Únor 2023)

Referenční síť poskytovatelů zdravotních služeb v oblasti akutní lůžkové péče

Ve smyslu ustanovení § 41a zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, pro účely racionalizace fungování systému veřejného zdravotního pojištění v oblasti akutní lůžkové péče, Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen "ÚZIS ČR") vytváří a každoročně aktualizuje seznam skupin hospitalizací v akutní lůžkové péči vztahených k diagnóze (dále jen "skupiny"), jejich relativní nákladovost, pravidla zařazování hospitalizací do skupin a metodiky související s vykazováním poskytnutých hrazených služeb v akutní lůžkové péči. K zajištění rozvoje systému zařazování hospitalizací v akutní lůžkové péči do skupin ÚZIS ČR uzavřel s poskytovateli zdravotních služeb v oblasti akutní lůžkové péče smlouvy o předávání informací o nákladovosti hospitalizací.

Ministerstvo zdravotnictví na základě § 41a odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb. zveřejňuje seznam poskytovatelů, s nimiž byla smlouva podle předcházejícího odstavce uzavřena, ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví.

K 1. 1. 2024 jsou platné tyto smlouvy, které byly uzavřeny s následujícími poskytovateli zdravotních služeb v oblasti akutní lůžkové péče, kteří tvoří referenční síť:

IČ	NÁZEV
00064203	Fakultní nemocnice v Motole
00669806	Fakultní nemocnice Plzeň
65269705	Fakultní nemocnice Brno
00064165	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
00159816	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
00209805	Masarykův onkologický ústav
00023884	Nemocnice Na Homolce
00090638	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
00209775	Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno
00023001	Institut klinické a experimentální medicíny
00179906	Fakultní nemocnice Hradec Králové
00843989	Fakultní nemocnice Ostrava
00064173	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
00064190	Fakultní Thomayerova nemocnice
00064211	Fakultní nemocnice Bulovka
27520536	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
00873764	Městská nemocnice Čáslav
00534188	Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace
00844641	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace
00023736	Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
47813750	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace

- 26095181 Nemocnice Strakonice, a.s.
00023698 Ústav pro péči o matku a dítě
61383082 Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
00023728 Revmatologický ústav
00844853 Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace
00098892 Fakultní nemocnice Olomouc
00844896 Nemocnice Havířov, příspěvková organizace
00092584 Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace
60726636 EUC Klinika Zlín a.s.
00226637 Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace
28762886 Nemocnice Nymburk, s.r.o.
73634085 Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského v Praze
00226912 Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
27661989 Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
00839205 Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
00064220 Psychiatrická nemocnice Bohnice

