

## OBSAH:

1. Vzdělávací program specializačního vzdělávání v oboru KLINICKÁ PSYCHOLOGIE ..... 3
2. Specifické léčebné programy odsouhlasené Ministerstvem zdravotnictví  
v období DUBEN–ČERVEN 2024 .....22
3. Souhrnný seznam center vysoce specializované péče v ČR – aktualizace červenec 2024 .....29
4. Výzva k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované chirurgické péče  
v oblasti karcinomu rekta .....54
5. Výzva k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované chirurgické péče  
v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění .....64
6. Výzva k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované chirurgické péče  
v oblasti karcinomu jícnu a gastroezofageální junkce .....75
7. Výzva k podání žádosti o udělení statutu pracoviště pro mamografický screening  
v programu screeningu karcinomu prsu ve Zlínském kraji .....85



MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

**Vzdělávací program  
specializačního vzdělávání  
v oboru**

**KLINICKÁ PSYCHOLOGIE**

**Vzdělávací program  
specializačního vzdělávání pro  
PSYCHOLOGA VE  
ZDRAVOTNICTVÍ**

**S účinností od 1.9.2024  
(Věstník MZ 9/2024)**

## Obsah

<b>1. Cíl specializačního vzdělávání.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Vstupní podmínky a průběh specializačního vzdělávání .....</b>	<b>5</b>
2.1. Vstupní podmínky.....	5
2.2. Průběh specializačního vzdělávání.....	5
<b>3. Učební osnova .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1. Učební osnova základního kmene – minimálně 24 měsíců .....</b>	<b>6</b>
3.1.1. Učební osnova teoretické části.....	6
3.1.2. Učební osnova teoreticko-praktické části .....	8
3.1.3. Učební osnova praktické části.....	8
3.1.4. Ukončení základního kmene .....	9
<b>3.2. Učební osnova vlastního specializovaného výcviku – minimálně 24 měsíců .</b>	<b>10</b>
3.2.1. Učební osnova teoretické části.....	10
3.2.2. Učební osnova teoreticko-praktické části .....	11
3.2.3. Doporučené kurzy, odborné akce.....	11
3.2.4. Učební osnova praktické části ve vlastním specializovaném výcviku.....	11
3.2.5. Ukončení vlastního specializovaného výcviku .....	13
<b>4. Hodnocení výsledků vzdělávání v průběhu specializačního vzdělávání .....</b>	<b>14</b>
<b>5. Profil absolventa .....</b>	<b>15</b>
5.1. Charakteristika činností, pro které absolvent specializačního vzdělávání získal způsobilost.....	15
<b>6. Charakteristika akreditovaných zařízení a pracovišť .....</b>	<b>15</b>
<b>6.1. Akreditovaná zařízení a pracoviště .....</b>	<b>15</b>
6.1.1. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování teoretické části vzdělávacího programu .....	15
6.1.2. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování praktické části vzdělávacího programu .....	16
6.1.3. Požadavky pro udělování akreditace k uskutečňování teoreticko-praktické části vzdělávacího programu (kazuistické semináře).....	18
6.1.4. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování kurzu neodkladná první pomoc... ..	19
6.1.5. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování semináře Základy zdravotnické legislativy .....	19
<b>7. Seznam doporučené literatury.....</b>	<b>20</b>

## 1. Cíl specializačního vzdělávání

Cílem specializačního vzdělávání v oboru Klinická psychologie je získání potřebných teoretických znalostí a praktických dovedností v oblasti prevence, diagnostiky, terapie a neodkladné, rehabilitační a dispenzární péče, umožňující samostatnou činnost klinického psychologa v lůžkové i ambulantní péči v souladu s platnou legislativou.

## 2. Vstupní podmínky a průběh specializačního vzdělávání

### 2.1. Vstupní podmínky

Podmínkou pro zařazení do specializačního vzdělávání v oboru Klinická psychologie je získání odborné způsobilosti k výkonu povolání Psychologa ve zdravotnictví dle § 22 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.“).

Absolvent nejméně pětiletého magisterského jednooborového studia psychologie, které bylo zahájeno nejpozději ve školním roce 2008/2009, může být zařazen do specializačního vzdělávání za podmínky, že akreditovaný kvalifikační kurz Psycholog ve zdravotnictví absolvuje v průběhu specializačního vzdělávání.

### 2.2. Průběh specializačního vzdělávání

Vzdělávací program uskutečňuje akreditované zařízení. Akreditovaným zařízením je poskytovatel zdravotních služeb, jiná právnická osoba nebo fyzická osoba, kterým ministerstvo udělilo akreditaci v souladu s § 45 odst. 1 písmeno a), zákona č. 96/2004 Sb. Udělením akreditace se získává oprávnění k uskutečňování vzdělávacího programu nebo jeho části. Zařízení, které uskutečňuje praktickou část musí mít oprávnění k poskytování zdravotních služeb v oboru Klinická psychologie.

Celková délka specializačního vzdělávání je minimálně 48 měsíců a uskutečňuje se při výkonu povolání:

- a) formou celodenní průpravy v rozsahu odpovídajícímu stanovené týdenní pracovní doby podle zákona č. 96/2004 Sb. a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
- b) může probíhat i jako rozvolněná příprava v rozsahu nejméně poloviny stanovené týdenní pracovní doby; celková délka, úroveň a kvalita nesmí být nižší než v případě celodenní průpravy.

Vzdělávání probíhá paralelně na třech úrovních: teoretické, teoreticko-praktické a praktické. Účastník specializačního vzdělávání musí plnit povinnosti všech tří úrovní.

Součástí vzdělávacího programu je absolvování psychoterapeutického minima (certifikovaný kurz Psychoterapeutické minimum nebo 200 hodin zahájeného komplexního psychoterapeutického vzdělávání akreditovaného pro zdravotnictví dle kritérií schválených MZČR)

V rámci plnění podmínek specializačního vzdělávání probíhá hodina teoretické a teoreticko-praktické výuky v rozsahu 45 minut a praktická část v rozsahu 60 minut. Teoretická a teoreticko-praktická výuka může probíhat prezenční nebo distanční formou, praktická výuka musí probíhat formou prezenční.

MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

Specializační vzdělávání v oboru Klinická psychologie má dva stupně – sestává se ze základního kmene a z vlastního specializovaného výcviku.

Průběh specializačního vzdělávání je evidován v tzv. logbooku (deníku, studijním průkazu), do něhož provádí školitel akreditovaného zařízení záznamy o průběhu specializačního vzdělávání, omluvené absenci, průběhu odborné praxe a splnění předepsaných výkonů. Záznamy o teoretické části specializačního vzdělávání do logbooku provádí lektor pro teoretickou výuku.

Seznam povinných výkonů je stanoven vzdělávacím programem a je uveden v logbooku. Jejich četnost je stanovena jako minimální tak, aby účastník specializačního vzdělávání zvládl danou problematiku nejen po teoretické, ale i po praktické stránce. Potvrzení o absolvování povinných kurzů v základní i specializační části vzdělávání se zapisuje do logbooku.

### 3. Učební osnova

#### 3.1. Učební osnova základního kmene – minimálně 24 měsíců

##### 3.1.1. Učební osnova teoretické části

Název teoretické části	Specializační seminář v klinické psychologii	
Typ	Povinný jednodenní teoretický seminář	
Minimální rozsah	2x za pololetí (z toho jeden seminář je nepovinný) Při rozvolněné formě přípravy zůstává povinnost účasti jednoho semináře za pololetí. Povinností účastníka specializačního vzdělávání je alespoň jednou v rámci specializačního vzdělávání prezentovat vlastní kazuistiku dle metodiky „Pokyny pro vypracování kazuistiky“, která je schválena ministerstvem zdravotnictví. Semináře je možné absolvovat online formou, netýká se prezentace vlastní kazuistiky.	
Cíl	Prohloubení teoretických znalostí, kdy je kladen důraz na provázání praktického případu se širším teoretickým rámcem.	
Obsah teoretického semináře		Minimální počet hodin
Rozbor kasuistických příkladů s důrazem na diferenciální diagnostiku, přehled souvisejících teoretických aspektů.		3
Aktuální téma z oblasti klinické psychologie.		3
<b>Celkem</b>		<b>6</b>

Název teoretické části	Kurz neodkladná první pomoc	
Typ	Povinný kurz	
Minimální rozsah	12 hodin	
Cíl	Osvojit si teoretické znalosti a praktické dovednosti nutné pro poskytnutí první pomoci	
Obsah teoretického semináře		Minimální počet hodin
Zahájení, řetěz přežití a jeho články; Úloha ZZS v ČR, jejich organizace; Základní životní funkce; Bezprostřední ohrožení života – příčiny, výskyt a příznaky.		1

<b>MZČR</b>	<b>KLINICKÁ PSYCHOLOGIE</b>
<b>Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví</b>	

Náhlá zástava krevního oběhu, výskyt, diagnóza, základní a rozšířená neodkladná resuscitace (BLS, Basic Life support). Automatizovaná externí defibrilace: <ul style="list-style-type: none"> <li>• historie vzniku BLS,</li> <li>• definice,</li> <li>• zásady a ukončení BLS,</li> <li>• terapeutické postupy.</li> </ul>	2
Bezvědomí, mdloba, křeče	1
Dušnost – kardiálního, nekardiálního původu	1
Úrazy: krvácení a jeho stavění, zlomeniny, šok, luxace, termická traumata, úrazy elektrickou energií	1
Zvláštnosti urgentních stavů u dětí	1
Integrovaný záchranný systém a krizová logistika	1
Praktická výuka	4
<b>Celkem</b>	<b>12</b>
<b>Ukončení</b>	Ověření znalostí testem

Absolvování kurzu Neodkladná první pomoc není podmínkou pro ukončení základního kmene. Tento kurz je možné absolvovat kdykoliv v průběhu specializačního vzdělávání.

<b>Název teoretické části</b>	<b>Seminář základy zdravotnické legislativy</b>	
<b>Typ</b>	Povinný seminář	
<b>Minimální rozsah</b>	4 hodin. Semináře je možné absolvovat online formou.	
<b>Cíl</b>	Získat minimální povědomí o právních aspektech klinicko-psychologické péče.	
<b>Obsah teoretického semináře</b>		<b>Minimální počet hodin</b>
Organizace a řízení zdravotnictví, financování zdravotní péče.		1
System právních předpisů ve zdravotnictví. Postavení a kompetence MZ a krajů		2
System veřejného zdravotního pojištění		
Orgány a zařízení ochrany veřejného zdraví.		
Druhy, formy a právní postavení zdravotnických zařízení		
Postavení a kompetence komor, profesních a odborných společností		
Zdravotnická dokumentace, ochrana dat.		
Právní odpovědnost ve zdravotnictví		
Etika zdravotnického povolání, základní kategorie etiky, principy a aplikace etiky ve zdravotnictví, vztah etiky a práva.		1
<b>Celkem</b>		<b>4</b>
<b>Ukončení</b>	Ověření znalostí testem	

Absolvování semináře Základy zdravotnické legislativy není podmínkou pro ukončení základního kmene. Tento seminář je možné absolvovat kdykoliv v průběhu specializačního vzdělávání.

MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

## 3.1.2. Učební osnova teoreticko-praktické části

<b>Název teoreticko-praktické části</b>	<b>Kazuistické (teoreticko-praktické) semináře</b>	
<b>Typ</b>	Povinný seminář	
<b>Minimální rozsah</b>	10 seminářů za pololetí (celkem 20 hodin) Při rozvolněné formě průpravy se počet povinných seminářů za semestr adekvátně snižuje. Během každého pololetí vzdělávání je přípustná absence maximálně na jednom semináři.	
<b>Cíl</b>	Provázání praktických dovedností a teoretických znalostí.	
<b>Obsah teoreticko-praktického semináře</b>		<b>Minimální počet hodin</b>
Prezentace vlastních klinických případů se zpětnou vazbou školitele.		2 x 10
<b>Minimální počet hodin za pololetí</b>		<b>20</b>

## 3.1.3. Učební osnova praktické části

<b>Název</b>	<b>Odborná praxe v akreditovaném zařízení</b>	
<b>Typ</b>	Povinná odborná praxe u poskytovatele zdravotních služeb v oboru klinická psychologie.	
<b>Minimální rozsah</b>	minimálně 24 měsíců	
<b>Cíl</b>	Získat potřebné praktické dovednosti	
<b>Seznam výkonů</b> (Seznam výkonů a jejich četnost je stanoven jako minimální, aby účastník specializačního vzdělávání zvládl danou problematiku nejen po teoretické, ale i po praktické stránce)		<b>Minimální počet výkonů</b>
Psychopatologický nálezný – popis pacienta (bez věkového omezení), jeho vzezření a chování, popis jeho kognitivních funkcí, emotivity, motoriky, vůle aj., terminologií obecné psychopatologie		3
Vyšetření inteligence aktuální verzí komplexních inteligenčních souborů spolu s použitím specifických metod na vyšetření paměti, pozornosti a exekutivních funkcí; interpretace výsledků v rámci diferenciální diagnostiky		3
Vyšetření inteligence a osobnosti (včetně diagnostického rozhovoru, testů osobnosti, paměti a pozornosti apod.); interpretace výsledků v rámci diferenciální diagnostiky (vyšetření intelektu musí být provedeno aktuální verzí komplexních inteligenčních souborů, vyšetření osobnosti musí zahrnovat ROR, TAT nebo aktuální verzí komplexního testu osobnosti)		3
Komplexní vyšetření (kognitivní funkce, osobnost, rodinné vztahy atd.) v rámci diferenciální diagnostiky (bez věkového omezení)		3
Podpůrná psychoterapie individuální, event. krizová intervence nebo klinické poradenství (bez věkového omezení) nejméně v rozsahu 5 hodin v rozmezí minimálně 3 měsíců		3 pacienti



MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

### 3.1.4. Ukončení základního kmene

Podmínkou pro ukončení základního kmene je:

- 1) splnění požadavků stanovených vzdělávacím programem v základním kmeni
- 2) ověření znalostí písemným testem, který je realizován 1x měsíčně v zařízení, které je akreditováno pro teoretickou část. Počet opakování testu není omezen.

Úspěšné absolvování testu a ukončení základního kmene je potvrzeno školitelem v logbooku.

Splnění požadavků v základním kmeni je předpokladem pro pokračování ve vlastním specializovaném výcviku.

**Absolvent/ka bude mít po absolvování základního kmene tyto teoretické vědomosti a bude znát:**

- základní psychologické vývojové teorie a teorie osobnosti
- obecnou psychopatologii
- základní rozdělení psychodiagnostických metod
- základní psychometrické poznatky nutných pro administraci psychodiagnostických metod
- klasifikaci duševních poruch
- Elementární psychofarmakologii v míře, která umožní základní porozumění použití psychofarmak
- základní účinné mechanismy psychoterapie

**Absolvent/ka bude mít po absolvování základního kmene tyto praktické dovednosti a bude připraven/a:**

- Odebrat anamnézu, interpretace jejího významu v kontextu případu daného pacienta
- Stanovit cíle klinicko-psychologického vyšetření
- Určit potřebu klinicko-psychologické péče a její formu.
- klasifikovat duševní poruchy a poruchy chování dle platné klasifikace nemocí
- samostatně vést předepsanou zdravotnickou dokumentaci a vyhotovovat písemnosti pro zdravotnické i nezdravotnické instituce
- rozpoznat nutnost předání pacienta do péče jinému odborníkovi, případně nutnosti přizvat ke spolupráci odborníky dalších oborů
- posoudit nebezpečí hrozící auto- či heteroagrese
- navrhnout adekvátní psychoterapii, režimová opatření, schopnost navrhnout rehabilitační plán
- poskytnout základní psycho-edukaci pacientovi a jeho blízkým
- navázat a udržet s pacientem, případně s jeho blízkými, kvalitní pracovní alianci

MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

### 3.2. Učební osnova vlastního specializovaného výcviku – minimálně 24 měsíců

Postup do vlastního specializovaného výcviku je podmíněn splněním požadavků stanovených vzdělávacím programem v rámci základního kmene a úspěšným absolvováním testu po základním kmeni.

#### 3.2.1. Učební osnova teoretické části

Název teoretické části	Specializační kurz v klinické psychologii
Typ	Povinný týdenní kurz
Minimální rozsah	40 hodin teoretické výuky, Semináře je možné absolvovat online formou.
Cíl	Upevnit a vzájemně propojit teoretické vědomosti nutné pro složení atestační zkoušky.
Obsah teoretického semináře	Minimální počet hodin
Psychologická diagnostika.	8
Klinická vývojová psychologie, přehled psychopatologie dětí.	8
Přehled psychopatologie dospělých.	8
Psychoterapie.	8
Psychofarmakologie, somatologie.	4
Psychologická práce s vážně somaticky nemocnými.	4
<b>Celkem</b>	<b>40</b>

Název teoretické části	Specializační seminář v klinické psychologii
Typ	Povinný jednodenní teoretický seminář
Minimální rozsah	2x za pololetí (z toho jeden seminář je nepovinný) Při rozvolněné formě přípravy zůstává povinnost účasti jednoho semináře za pololetí. Povinností účastníka specializačního vzdělávání je alespoň jednou v rámci specializačního vzdělávání prezentovat vlastní kazuistiku dle metodiky „Pokyny pro vypracování kazuistiky“, která je schválena ministerstvem zdravotnictví Semináře je možné absolvovat online formou, netýká se prezentace vlastní kazuistiky.
Cíl	Prohloubení teoretických znalostí, kdy je kladen důraz na provázání praktického případu se širším teoretickým rámcem.
Obsah teoretického semináře	Minimální počet hodin
Rozbor kasuistických příkladů s důrazem na diferenciální diagnostiku, přehled souvisejících teoretických aspektů.	3
Aktuální téma z oblasti klinické psychologie.	3
<b>Celkem</b>	<b>6</b>

MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

## 3.2.2. Učební osnova teoreticko-praktické části

<b>Název teoreticko-praktické části</b>	<b>Kazuistické (teoreticko-praktické) semináře</b>	
<b>Typ</b>	Povinný seminář	
<b>Minimální rozsah</b>	10 seminářů za pololetí (celkem 20 hodin) Při zkrácené formě průpravy se počet povinných seminářů za semestr adekvátně snižuje. Během každého pololetí vzdělávání je přípustná absence maximálně na jednom semináři.	
<b>Cíl</b>	Provázání praktických dovedností a teoretických znalostí.	
<b>Obsah teoreticko-praktického semináře</b>		<b>Minimální počet hodin</b>
Prezentace vlastních klinických případů se zpětnou vazbou školitele		2 x 10
<b>Minimální počet hodin za pololetí</b>		<b>20</b>

## 3.2.3. Doporučené kurzy, odborné akce

- Doporučené (nepovinné) kurzy v psychologických diagnostických metodách (např. Užití Rorschachovy metody, Wechslerovy soubory, MMPI-2, TAT, Psychologická vývojová diagnostika, atd) a další certifikované kurzy v dílčích oblastech klinické psychologie.
- Doporučené (nepovinné) odborné akce pořádané IPVZ a jinými odbornými společnostmi.

## 3.2.4. Učební osnova praktické části ve vlastním specializovaném výcviku

<b>Název</b>	<b>Odborná praxe v akreditovaném zařízení</b>	
<b>Typ</b>	Povinná odborná praxe u poskytovatele zdravotních služeb v oboru klinická psychologie. <b><i>Odbornou praxí na jednotlivých typech pracovištích je možné absolvovat po částech v průběhu celého specializačního vzdělávání</i></b>	
<b>Minimální rozsah</b>	minimálně 24 měsíců	
<b>Cíl:</b>	Prohloubení stávajících dovedností a získání specializovaných dovedností v oblasti prevence, diagnostiky a terapie	
<b>Z toho povinně:</b>		
Odborná praxe na psychologickém pracovišti (ambulantního nebo lůžkového typu), které poskytuje péči o děti (dětští pacienti musí tvořit minimálně 75 % pacientů takového zařízení)		1 měsíc
Odborná praxe na psychologickém pracovišti lůžkového typu, které poskytuje služby dospělým psychiatrickým pacientům		1 měsíc
Odborná praxe na psychologickém pracovišti lůžkového typu, které poskytuje služby pacientům jiných lékařských oborů		1 měsíc
Odborná praxe na psychologickém pracovišti ambulantního typu.		1 měsíc
<b>Z toho nepovinně:</b>		
Odborná praxe na psychologickém pracovišti lůžkového typu, které poskytuje péči o děti (dětští pacienti musí tvořit minimálně 75% pacientů)		1 měsíc

<b>MZČR</b>	<b>KLINICKÁ PSYCHOLOGIE</b>
<b>Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví</b>	

<b>Seznam výkonů</b> (Seznam výkonů a jejich četnost je stanoven jako minimální, aby účastník specializačního vzdělávání zvládl danou problematiku nejen po teoretické, ale i po praktické stránce)	<b>Minimální počet výkonů, v případě, že výkony již nebyly absolvovány v rámci základního kmene</b>
Psychopatologický nálezn – popis pacienta (bez věkového omezení), jeho vzezření a chování, popis jeho kognitivních funkcí, emotivity, motoriky, vůle aj., terminologií obecné psychopatologie	2
Vyšetření inteligence aktuální verzí komplexních inteligenčních souborů spolu s použitím specifických metod na vyšetření paměti, pozornosti a exekutivních funkcí; interpretace výsledků v rámci diferencální diagnostiky	7
Vyšetření inteligence a osobnosti (včetně diagnostického rozhovoru, testů osobnosti, paměti a pozornosti apod.); interpretace výsledků v rámci diferencální diagnostiky (vyšetření intelektu musí být provedeno aktuální verzí komplexních inteligenčních souborů, vyšetření osobnosti musí zahrnovat ROR, TAT nebo aktuální verzi komplexního testu osobnosti)	17
Klinické či výzkumné posouzení pacienta (bez věkového omezení) posuzovacími stupnicemi; interpretace výsledků v rámci diferencální diagnostiky	5
Komplexní vyšetření dítěte od narození do 42 měsíců věku nebo dítěte s aktuální vývojovou úrovní 0-42 měsíců. Obsaženo musí být posouzení vývojové úrovně s využitím globální vývojové škály (Gesell, Bayleyová).	5
Komplexní vyšetření dítěte od 3 do 6 let věku, obsaženo vyšetření inteligence s využitím globálního inteligenčního souboru pro předškolní věk (SB-IV, IDS, IDS-P, SON-R aj.); hodnocení rodinných vztahů na základě přímého pozorování interakce a/nebo alespoň 2 klinických metod (kresebné metody, Scénotest, projektivní rozhovor, CAT, CATO nebo jiné apercepční techniky, event. Bene-Anthony); hodnocení osobnostních a temperamentových charakteristik dítěte	5
Komplexní vyšetření dětí školního věku (7-15 let) obsahující hodnocení schopností (využití globální individuální intelektové baterie a testů, eventuálně zkoušek speciálních schopností), osobnosti a rodinných vztahů (včetně diagnostického rozhovoru/hry s dítětem a rozhovoru s rodiči), k diagnostice osobnosti musí být použit ROR nebo TAT nebo jiná apercepční technika a projektivní rozhovor	5
Komplexní vyšetření dospívajících (13-18 let) obsahující kompletní vyšetření kognitivních schopností (s využitím některé aktuální verze komplexních inteligenčních souborů a testů speciálních schopností) a osobnosti (včetně diagnostického rozhovoru, projektivních metod a alespoň jedné metody dotazníkové)	5
Komplexní vyšetření (kognitivní funkce, osobnost, rodinné vztahy atd.) v rámci diferencální diagnostiky (bez věkového omezení)	17
Podpůrná psychoterapie individuální, event. krizová intervence nebo klinické poradenství (bez věkového omezení) nejméně v rozsahu 5 hodin v rozmezí minimálně 3 měsíců	17 pacientů
Aktivní účast minimálně na 15 skupinových a/nebo komunitních sezeních vedených kvalifikovaným psychoterapeutem. <i>Psychoterapeutické výkony z této kategorie lze vykazovat též, jsou-li součástí stáže v rámci systematického psychoterapeutického výcviku. Musí jít ovšem o patientskou skupinu pod vedením kvalifikovaného psychoterapeuta.</i>	15 sezení

### 3.2.5. Ukončení vlastního specializovaného výcviku

Podmínkou pro ukončení vlastního specializovaného výcviku je:

- 1) splnění všech požadavků stanovených vzdělávacím programem ve vlastním specializovaném výcviku
- 2) absolvování psychoterapeutického minima.

Podmínkou splnění psychoterapeutického minima je:

- a. absolvování akreditovaného certifikovaného kurzu Psychoterapeutické minimum (dle kritérií zveřejněných MZ ČR) v - rozsahu 140 hodin, z toho 80 hodin sebezkušenosti a nácviku základních psychoterapeutických dovedností a 60 hodin supervize, nebo:
- b. absolvování 200 hodin zahájeného komplexního psychoterapeutického vzdělávání akreditovaného pro zdravotnictví dle kritérií schválených MZČR.

Úspěšné absolvování a ukončení vlastního specializovaného výcviku je potvrzeno školitelem v logbooku.

**Absolvent/ka bude mít po absolvování vlastního specializovaného výcviku tyto teoretické vědomosti a bude znát:**

- *Psychologickou diagnostiku:* Psychometrické parametry základních a dalších specializovaných psychodiagnostických metod, metodologické aspekty psychodiagnostiky; užití diagnostických metod v diferenciální diagnostice.
- *Klinickou vývojovou psychologii:* Vývojové poruchy u dětí, význam vývojového hlediska při práci s dospělými pacienty s vážnými psychickými poruchami či odchylkami, schopnost posoudit úroveň fungování pacienta z vývojově-psychologického hlediska.
- *Psychopatologii:* Symptomatologie a nozologie psychických poruch.
- Psychopatologii dětství, adolescence, dospělosti a stáří, rodinnou interakci a duševní zdraví, poruchy manželského a rodinného soužití. Speciální psychosexuální problematiku. Problematiku návykových nemocí.
- *Psychoterapii:* základní metody psychoterapie individuální, skupinové a rodinné u dospělých a dětí, postupy krizové intervence a práce s vážně somaticky nemocnými pacienty a s pacienty v náročných životních situacích.
- *Psychologickou problematiku somatických onemocnění:* psychické následky somatických onemocnění, zvláště chronických a infaustních. Psychologické aspekty tělesných a smyslových poruch, psychologie bolesti, psychologické aspekty medicínských výkonů, psychosomaticky založená onemocnění, psychologické aspekty pracovní neschopnosti a změněné pracovní schopnosti.
- *Pedagogiku a duševní hygienu:* Výchova a vzdělávání: Výchova dětí v rodině a mimo ni; náhradní rodinná péče. Výchova a vzdělávání dětí nemocných a postižených, i v rámci hospitalizace. Děti ohrožené prostředím, psychologické a pedagogické problémy hospitalizovaných dětí a dospívajících.

**Absolvent/ka bude mít po absolvování vlastního specializovaného výcviku tyto praktické dovednosti a bude připraven/a:**

- *Psychodiagnostika:* Spolehlivá praktická znalost základních a dalších specifických psychodiagnostických technik. Schopnost samostatného vedení diagnostického rozhovoru a strukturovaného pozorování. Schopnost analyzovat diagnostický problém

a navrhnout optimální strategii vyšetření; schopnost diferenciální diagnostiky, schopnost formulovat klinicko-psychologický nálezn.

- *Psychoterapie*: Praktická znalost psychoterapeutického vedení v rámci podpůrné psychoterapie. navázat kontakt s nemocným v akutní krizi, pomoci mu ke konstruktivnímu postoji a nabídnout mu možnosti další odborné péče.
- *Klinicko-psychologické poradenství*: posoudit z psychologického hlediska sociální, výchovnou a pracovní problematiku a poskytnout poradenskou péči v návaznosti na činnost dalších pracovníků ve zdravotnictví.
- *Rehabilitace*: realizovat metody rehabilitace psychických funkcí, resp. celkové psychologické rehabilitace nemocných a handicapovaných osob v oboru, v němž účastník specializačního vzdělávání pracuje.
- *Reedukace*: podílet se, případně vést reedukační činnost v oboru, v němž účastník specializačního vzdělávání pracuje.

#### 4. Hodnocení výsledků vzdělávání v průběhu specializačního vzdělávání

Odborná praxe na akreditovaných pracovištích probíhá pod vedením přiděleného školitele, který je zaměstnancem daného pracoviště.

Školitel vypracovává studijní plán a plán plnění odborné praxe a praktických výkonů, které má účastník specializačního vzdělávání v průběhu přípravy absolvovat.

Školitel průběžně prověřuje teoretické vědomosti a praktické dovednosti účastníka vzdělávání pravidelně v šestiměsíčních intervalech a potvrzuje splnění odborné praxe, předepsaných výkonů a absolvování kazuistických seminářů do Logbooku.

Záznam o ukončení základního kmene i vlastního specializovaného výcviku se provádí dále do průkazu odbornosti.

Předpoklad přístupu k atestační zkoušce:

- splnění všech požadavků daných vzdělávacím programem,
- absolvování povinné praxe a její zhodnocení v logbooku,
- absolvování povinných vzdělávacích akcí – záznam v logbooku,
- předložení seznamu výkonů v logbooku potvrzených školitelem,
- předložení písemné kazuistické práce.

Atestační zkouška probíhá dle vyhlášky č. 189/2009 Sb., o atestační zkoušce, zkoušce k vydání osvědčení k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu, závěrečné zkoušce akreditovaných kvalifikačních kurzů a aprobační zkoušce a o postupu při ověření znalosti českého jazyka ve znění pozdějších předpisů.

1) část praktická – obhajoba písemné kazuistické práce dle standardizované a zveřejněné metodiky. Posudek oponenta bude znát účastník specializačního vzdělávání před zahájením atestační zkoušky)

2) část teoretická – 3 odborné otázky z níže uvedených oblastí:

- psychopatologie a psychodiagnostika dětí a dospívajících,
- psychopatologie a psychodiagnostika dospělých,
- psychoterapie.

## 5. Profil absolventa

Po absolvování specializačního vzdělávání je klinický psycholog oprávněn k samostatnému výkonu povolání klinického psychologa bez odborného dohledu.

### 5.1. Charakteristika činností, pro které absolvent specializačního vzdělávání získal způsobilost

- Klinický psycholog vykonává činnosti podle § 23 vyhlášky č. 55/2011 Sb., o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, ve znění pozdějších předpisů, s dětmi i dospělými.
  - a) bez odborného dohledu:
    - provádí klinicko-psychologickou diagnostiku,
    - provádí podpůrnou psychoterapii a socioterapii,
    - poskytuje neodkladnou péči v případě akutních psychických krizí a traumat,
    - provádí rehabilitaci, reedukaci a resocializaci psychických funkcí,
    - školí zdravotnické pracovníky v oblasti psychologie zdraví a nemoci,
    - provádí psychologickou prevenci, výchovu a poradenství ke zdravému způsobu života,
    - podílí se na prevenci psychologických problémů zdravotnických pracovníků,
    - provádí poradenskou činnost v oblasti péče o psychický stav tělesně i duševně nemocných pacientů, včetně paliativní péče o nevléčitelně nemocné a přípravy na lékařské zákroky,
    - provádí odbornou konziliární, posudkovou a dispenzární činnost.
  - b) odborným dohledem psychoterapeuta, který získal atestaci v oboru psychoterapie nebo absolvoval certifikovaný kurz v psychoterapii do 31. 12. 2018 nebo funkční specializaci do 31. 12. 2009, může provádět systematickou individuální, skupinovou, emergentní a rodinnou psychoterapii.

## 6. Charakteristika akreditovaných zařízení a pracovišť

Vzdělávací instituce, poskytovatelé zdravotních služeb a pracoviště zajišťující teoretickou výuku i odbornou praxi účastníků specializačního vzdělávání musí být akreditovány dle ustanovení § 45 zákona č. 96/2004 Sb. Tato zařízení musí účastníkovi zajistit absolvování specializačního vzdělávání dle tohoto vzdělávacího programu.

### 6.1. Akreditovaná zařízení a pracoviště

#### 6.1.1. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování teoretické části vzdělávacího programu

<b>Personální požadavky</b>	<p><b>Odborný garant</b> odpovídá za odbornou úroveň vzdělávacího programu, koordinuje obsahovou přípravu vzdělávacího programu, dohlíží na kvalitu jeho uskutečňování, vyhodnocuje a rozvíjí jej.</p> <p>Odborným garantem teoretické části vzdělávacího programu může být zdravotnický pracovník, který</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získal specializovanou způsobilost v oboru klinická psychologie,</li> <li>• pracuje v oboru 5 let min. v úvazku 0,8 po získání specializované způsobilosti, při nižším úvazku se doba praxe úměrně navyšuje.</li> <li>• má pedagogické zkušenosti v oboru.</li> </ul>
-----------------------------	--

MZČR	KLINICKÁ PSYCHOLOGIE Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví
	<p><b>Lektorem teoretické části</b> vzdělávacího programu je osoba v pracovněprávním nebo obdobném smluvním vztahu akreditovaného zařízení, který přednáší danou část vzdělávacího programu a prověřuje teoretické znalosti účastníka vzdělávání. Lektorem teoretické části vzdělávacího programu může být zdravotnický pracovník, který</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získal specializovanou způsobilost v oboru klinická psychologie,</li> <li>• pracuje v oboru 3 roky v úvazku 0,8 po získání specializované způsobilosti,</li> <li>• má pedagogické zkušenosti v oboru</li> </ul>
<p><b>Materiální a technické vybavení</b></p>	<p>Pracoviště disponuje prostorovým i organizačním zázemím pro pořádání kurzů, má k dispozici učebny a seminární místnosti. Musí být vybaveno počítačem, výukovými pomůckami (dataprojektor apod.) a musí mít přístup na internet. K dispozici je základní současná odborná literatura.</p>
<p><b>Bezpečnost a ochrana zdraví</b></p>	<p>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 zdraví 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</p>

### 6.1.2. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování praktické části vzdělávacího programu

<p><b>Personální požadavky</b></p>	<p><b>Odborný garant</b> odpovídá za odbornou úroveň vzdělávacího programu, koordinuje obsahovou přípravu vzdělávacího programu, dohlíží na kvalitu jeho uskutečňování, vyhodnocuje a rozvíjí jej. Odborný garantem praktické části vzdělávacího programu může být zdravotnický pracovník, který</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získal specializovanou způsobilost v oboru Klinická psychologie,</li> <li>• pracuje min. v oboru 1 rok v úvazku 0,8 po získání specializované způsobilosti, při nižším úvazku se doba praxe úměrně navyšuje.</li> <li>• minimální pracovní úvazek garanta činí 0,5 .</li> </ul> <p><b>Školitel praktické části</b> 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 praktické části může být zdravotnický pracovník, který</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získal specializovanou způsobilost v oboru Klinická psychologie</li> <li>• pracuje v oboru min. 1 rok v úvazku alespoň 0,8 po získání specializované způsobilosti</li> <li>• minimální pracovní úvazek školitele na pracovišti, kde bude poskytována praktická výuka, činí min. 0,5.</li> </ul> <p><b>Pracovní zajištění</b> Pokud je na pracovišti zaměstnán pouze 1 klinický psycholog ve funkci školitele, uvede žadatel o akreditaci jméno osoby, která přebírá funkci školitele po dobu jeho nepřítomnosti na pracovišti, přesáhne-li tato doba 1 měsíc.</p>
------------------------------------	---



MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

	<p><b>Poměr školitelů a školenců</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V zařízení ambulantního typu může na jednoho školitele s úvazkem alespoň 0,8 připadat maximálně tolik školenců, aby souhrn jejich úvazků byl nejvýše 3,0, přičemž minimální úvazek školence je 0,5.</li> <li>• V zařízení ambulantního typu může na jednoho školitele s úvazkem nižším než 0,8 připadat maximálně tolik školenců, aby souhrn jejich úvazků byl nejvýše 1,0, přičemž minimální úvazek školence je 0,5.</li> <li>• V zařízení nemocničního typu může na jednoho školitele s úvazkem alespoň 0,8 připadat maximálně tolik školenců, aby souhrn jejich úvazků byl nejvýše 6,0, přičemž minimální úvazek školence je 0,5.</li> <li>• V zařízení nemocničního typu může na jednoho školitele s úvazkem nižším než 0,8 připadat maximálně tolik školenců, aby souhrn jejich úvazků byl nejvýše 2,0, přičemž minimální úvazek školence je 0,5.</li> </ul>
<p><b>Materiální a technické vybavení</b></p>	<p>Vybavení základními diagnostickými metodami a dalšími pomůckami, které umožňují kvalifikované a současným požadavkům odpovídající provádění zdravotnické činnosti klinického psychologa. Doložení čestným prohlášením.</p> <p>V akreditovaném zařízení je nutná dostupnost (i formou možného okamžitého zapůjčení z jiného zdravotnického zařízení) zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vývojová škála pro diagnostiku dětí 0-3 roky</li> <li>• komplexní metody pro vyšetření inteligence dětí předškolního a mladšího školního věku (např. SB IV, IDS, IDS-P)</li> <li>• SON – R</li> <li>• aktuální verze Wechslerových škál pro děti a dospělé</li> <li>• Rorschachova metoda</li> <li>• alespoň jeden test pro vyšetření pozornosti, jeden test pro vyšetření paměti, jeden test pro vyšetření vizuomotorických schopností, didaktické testy a zkoušky zrakové a sluchové percepce</li> <li>• alespoň jeden testový herní soubor</li> <li>• alespoň jedna apercepční metoda (např. TAT, CATO, AAC apod.)</li> <li>• alespoň jedna dotazníková metoda pro diagnostiku rodinných vztahů</li> <li>• dotazníky a škály pro děti (např. B-JEPI, RCMAS-2, HSPQ, Piers-Harris CARS 2 apod.)</li> <li>• Komplexní baterie pro diagnostiku inteligence dospělých (WAIS-III, případně novější alternativa standardizovaná pro ČR)</li> <li>• MMPI-2</li> <li>• ROR</li> <li>• TAT (či odvozená metoda)</li> <li>• Komplexní paměťová baterie (např. WMS IIIa, Tomal 2 apod)</li> <li>• Osobnostní dotazník (např. PSSI, NEO-PI-R, EPQ, 16 PF apod)</li> <li>• Test pozornosti (např. d2, TKP a pod)</li> <li>• Testy paměti – alespoň jeden verbální a jeden neverbální</li> <li>• Test exekutivních funkcí (např. Stroopův test, WCST apod)</li> <li>• Alespoň jedna objektivní posuzovací škála</li> </ul> <p>Prostorové podmínky splňují běžné požadavky na psychologickou ambulanci s tím, že počet místností musí odpovídat souhrnu úvazků školitelů a školenců, přičemž musí být zřejmé, že přímá práce s pacienty je vykonávána v ordinaci, kde dané prostory mají oprávnění poskytování zdravotních služeb v oboru Klinická psychologie.</p>
<p><b>Organizační a provozní požadavky</b></p>	<p><b>Charakter pracoviště</b></p> <p>Klinicko-psychologické pracoviště (samostatné zdravotnické zařízení nebo jako součást lůžkového nebo ambulantního zdravotnického zařízení).</p>

<b>MZČR</b>	<b>KLINICKÁ PSYCHOLOGIE</b>
<b>Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví</b>	

	Pracoviště má oprávnění k poskytování zdravotních služeb v oboru klinická psychologie.
<b>Bezpečnost a ochrana zdraví</b>	<p>Součástí praktické výuky je problematika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce a požární ochrany včetně ochrany před ionizujícím zářením.</p> <p>Výuka k bezpečné a zdravé neohrožující práci vychází z požadavků platných právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.</p> <p>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.</p>

### 6.1.3. Požadavky pro udělování akreditace k uskutečňování teoreticko-praktické části vzdělávacího programu (kazuistické semináře)

<b>Personální požadavky</b>	<p><b>Školitel teoreticko-praktické části</b> vzdělávacího programu je zaměstnanec akreditovaného zařízení.</p> <p>Školitel teoreticko-praktické části může být zdravotnický pracovník, který:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• získal specializovanou způsobilost v oboru Klinická psychologie,</li> <li>• pracuje v oboru 2 roky v úvazku alespoň 0,8 po získání specializované způsobilosti, při nižším úvazku se doba praxe úměrně navyšuje.</li> </ul> <p><b>Pracovní zajištění</b></p> <p>Pracoviště musí disponovat alespoň 2 klinickými psychology, přičemž alespoň jeden musí mít nejméně dvouletou klinickou praxi od získání specializované způsobilosti v klinické psychologii.</p> <p>Alespoň jeden z nich musí být zaměstnán na akreditovaném pracovišti na úvazek 0,8.</p> <p>Druhý klinický psycholog zajišťující teoreticko – praktickou část může být zajištěn smluvně, v minimálním úvazku 0,4.</p>
<b>Materiální a technické vybavení</b>	<p>Vybavení nebo dostupnost zápůjčky základními diagnostickými metodami a dalšími pomůckami, které umožňují kvalifikované a současným požadavkům odpovídající provádění zdravotnické činnosti klinického psychologa.</p> <p>K dispozici je učebna nebo prostor, který může být využit jako seminární místnost s kapacitou nejméně 10 osob.</p> <p>Na pracovišti je dostupná základní současná odborná literatura (povinná literatura uvedená ve vzdělávacím programu).</p> <p>Na pracovišti jsou přímo dostupné diagnostické metody v rozsahu uvedeném pro zajištění praktické části vzdělávacího programu.</p> <p>Vybavení počítačovou technikou (s možností komunikace přes internet).</p>
<b>Organizační a provozní požadavky</b>	<p>Klinicko-psychologické pracoviště (samostatné zdravotnické zařízení nebo jako součást lůžkového nebo ambulantního zdravotnického zařízení).</p> <p>Pracoviště má oprávnění k poskytování zdravotních služeb v oboru klinická psychologie.</p> <p>Akreditované zařízení má povinnost zajistit minimálně dvanáct seminářů za pololetí.</p>

MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

#### 6.1.4. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování kurzu neodkladná první pomoc

<p><b>Personální požadavky</b></p>	<p><b>Lektorem teoretické části pro kurz Neodkladná první pomoc</b> 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 a školitelem praktické části kurzu může být:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lékař se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí v oboru Urgentní medicína a praxí nejméně 5 let v oboru,</li> <li>• další odborný pracovník, který má specializovanou způsobilost, která odpovídá tématu uvedenému v kurzu.</li> </ul>
<p><b>Materiální a technické vybavení</b></p>	<p>Učebna pro teoretickou výuku s příslušným vybavením.</p> <p>Učebna pro praktickou výuku s vybavením: figurína (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.</p> <p>Model musí umožnit nácvik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajištění průchodnosti dýchacích cest pomocí vzduchovodů, Combi-tubusu, laryngeálního tubusu, laryngeální masky (včetně intubační) a různými technikami tracheální intubace,</li> <li>• umělé plicní ventilace z plic do plic ústy, přes masku, ručním dýchacím přístrojem/transportním ventilátorem,</li> <li>• nácvik intubace dětí/novorozenců a umělou plicní ventilaci,</li> <li>• zajištění průchodnosti dýchacích cest koniopunkcí, minitracheotomií (krikotomií),</li> <li>• punkci pneumotoraxu,</li> <li>• zajištění vstupu do krevního řečiště – punkci a kanylaci periferní žíly, centrální žíly (subclavia, jugularis int.), v. femoralis a různé techniky intraoseálního přístupu,</li> <li>• diagnostiky simulovaných poruch rytmu na kardioskopu a volbu farmako- a elektroimpulzoterapie.</li> </ul> <p>Počítačová učebna pro závěrečné testování znalostí. Pro objektivní hodnocení je nezbytné pracovat alespoň s ověřeným kvazistandardizovaným testem.</p>

#### 6.1.5. Požadavky pro udělení akreditace k uskutečňování semináře Základy zdravotnické legislativy

<p><b>Personální požadavky</b></p>	<p><b>Lektorem teoretické části pro seminář Základy zdravotnické legislativy</b> je osoba v pracovněprávním nebo obdobném smluvním vztahu akreditovaného zařízení, která přednáší danou část vzdělávacího programu a prověřuje teoretické znalosti účastníka vzdělávání.</p> <p>Lektorem teoretické části semináře může být:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborník s právnickým vzděláním, především se znalostí zdravotnického práva a veřejného zdravotnictví s praxí v oboru nejméně 5 let.</li> </ul>
<p><b>Materiální a technické vybavení</b></p>	<p>Učebna pro teoretickou výuku s příslušným vybavením; poskytnutí studijních textů Základy zdravotnické legislativy, event. jiné.</p>

MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

## 7. Seznam doporučené literatury

Doporučená literatura
BAŠTECKÁ, B., MACH, J.: Klinická psychologie. Portál, Praha, 2015.
DSM-5 - Diagnostický a statistický manuál duševních poruch, Hogrefe - Testcentrum 2015.
DUŠEK, K., VEČEŘOVÁ-PROCHÁZKOVÁ, A.: Diagnostika a terapie duševních poruch, Grada, Praha, 2015.
Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), Poruchy duševní a poruchy chování, ÚZIS, 2018.
Exner, J.E. Jr.: Komprehensivní systém J. E. Exnera, Jr., Hogrefe - Testcentrum 2011.
Exner, J.E. Jr.: RORSCHACH - Praktická příručka, Hogrefe - Testcentrum 2022.
HERETIK, A., HERETIK, A. Jr. a kolektiv: Klinická psychologie. Psychoprof, Nové Zámky, 2016.
HORT V., HRDLIČKA M. KOCOURKOVÁ J.: Dětská a adolescentní psychiatrie. Portál, Praha, 2008.
<b>HÖSCHL, C., LIBIGER, J., ŠVESTKA, J.: Psychiatrie. Tigis, Praha, 2004. /str. 295-603, 609-629, 643-649.</b>
KALINA, K. a kolektiv: Klinická adiktologie. Grada, Praha, 2015.
<b>KRATOCHVÍL, S.: Základy psychoterapie. Portál, Praha, 2017.</b>
<b>KRATOCHVÍL, S.: Skupinová psychoterapie v praxi. Galén, Praha, 2009.</b>
LANGMEIER J., BALCAR K., ŠPITZ J.: Dětská psychoterapie. Portál, Praha, 2000.
<b>LANGMEIER, J., KREJČÍŘOVÁ, D.: Vývojová psychologie. Grada, Praha, 2006.</b>
Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), Poruchy duševní a poruchy chování, ÚZIS, 2018.
PĚČ, O., PROBSTOVÁ, V. a kolektiv: Psychózy: psychoterapie, rehabilitace a komunitní péče, Triton, Praha, 2009.
<b>PRAŠKO, J. a kolektiv: Poruchy osobnosti. Portál, Praha, 2015.</b>
<b>PREISS, M., KUČEROVÁ, H.: Neuropsychologie v psychiatrii. Grada, Praha, 2006.</b>
PROCHASKA, J.O., NORCROSS, J.C.: Psychoterapeutické systémy - Průřez teoriemi, Grada, Praha, 1999.
<b>ŘÍČAN, P., KREJČÍŘOVÁ, D.: Dětská klinická psychologie. Grada, Praha, 2006.</b>
SMOLÍK, P.: Duševní a behaviorální poruchy: Průvodce klasifikací, nástin nozologie, diagnostika. Maxdorf, Praha, 2002.
SVOBODA, M., ČEŠKOVÁ, E., KUČEROVÁ, H.: Psychopatologie a psychiatrie. Portál, Praha, 2015.
<b>SVOBODA, M. (ed.), HUMPOLÍČEK, P., ŠNOREK, V.: Psychodiagnostika dospělých. Portál, Praha, 2022.</b>
<b>SVOBODA, M., KREJČÍŘOVÁ, D., VÁGNEROVÁ, M.: Psychodiagnostika dětí a dospívajících. Portál, Praha, 2021.</b>
VODÁČKOVÁ, D. a kolektiv: Krizová intervence. Portál, Praha, 2020.
VYBÍRAL, Z., ROUBAL, J.: Současná psychoterapie, Portál, Praha, 2010.
VYMĚTAL, J.: Speciální psychoterapie. Grada, Praha, 2007.

MZČR

KLINICKÁ PSYCHOLOGIE

Vzdělávací program specializačního vzdělávání pro psychologa ve zdravotnictví

UHROVÁ, T., & ROTH, J. Neuropsychiatrie: klinický průvodce pro ambulantní i nemocniční praxi. Maxdorf, 2020.

HEBBENOVÁ, N., MILBERG, W.: Základy neuropsychologického vyšetření, Propsyco, Otrokovice 2014.

LICHTENBERGER, E.O., MATHER, N., KAUFMAN, N.L., KAUFMAN, A.S.: Základy psaní zpráv z vyšetření, Otrokovice, 2015.

Barkham, M., Lutz, W., & Castonguay, L. G. (Eds.). (2021). Bergin and Garfield's handbook of psychotherapy and behavior change. New Jersey: John Wiley & Sons.

Carr, A. (2006). The handbook of child and adolescent clinical psychology: A contextual approach (2nd ed.). Routledge/Taylor & Francis Group.

Duševní poruchy a poruchy chování. MKN 10, ICD 11.

Pomerantz, A. M. (2019). Clinical Psychology: Science, Practice, and Diversity (5th ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications, Inc.

Weiss, P. a kol. (2010). Sexuologie. Praha: Grada.

Weiss, P. (2017). Poruchy sexuální preference. Praha: Galén.

Gary Groth-Marnat & Jordan Wright: Handbook of Psychological Assessment, 2016.

Muriel Deutsch Lezak et al.: Neuropsychological Assessment, 2012.

Graham Davey: Psychopathology: Research, Assessment and Treatment in Clinical Psychology, 2021.

*Zvýrazněné tituly jsou považovány za základní, ostatní jako doporučené a rozšiřující.*

**SPECIFICKÉ LÉČEBNÉ PROGRAMY (SLP)  
ODSOUHLASENÉ MINISTERSTVEM ZDRAVOTNICTVÍ  
V OBDOBÍ DUBEN–ČERVEN 2024**

Odbor léčiv a zdravotnických prostředků (OLZP) – 1. 7. 2024

Ref: Mgr. Miroslava Linhartová tel: 224 972 396

Ministerstvo zdravotnictví, ve smyslu § 2 odst. 3 vyhlášky č. 228/2008 Sb., o registraci léčivých přípravků, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje odsouhlasené specifické léčebné programy humánních léčivých přípravků.

**DUBEN 2024**

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>FOLINATO CÁLCICO NORMON 350MG</b> polvo para solución inyectable, prášek pro přípravu injekčního roztoku, injekční lahvička, 1X350MG ( <i>kalcium-folinát</i> )
<b>Počet balení LP</b>	116 400
<b>Výrobce LP</b>	Laboratorios Normon S.A., Avenida De Los Artesanos 28, Zona Industrial Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid, Španělsko
<b>Distributor LP</b>	Teva Pharmaceuticals CR, s.r.o., Radlická 3185/1c, 150 00 Praha 5
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Teva Pharmaceuticals CR, s.r.o., Radlická 3185/1c, 150 00 Praha 5
<b>Cíl léčebného programu</b>	Zabezpečení dostupnosti léčivého přípravku s léčivou látkou kalcium-folinát, který je indikován k ke zmírnění toxických účinků a neutralizaci působení antagonistů kyseliny listové, jako je methotrexát při cytotoxické léčbě a předávkování u dospělých i dětí („ochranná léčba kalcium-folinátem“) a v kombinaci s 5-fluoruracilem při cytotoxické léčbě u dospělých. <u>Pracoviště:</u> Poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní a lůžkové péče v oborech hematologie a transfuzní lékařství, dětská onkologie a hematologie, klinická onkologie, dětská onkologie a hematologie, radiační onkologie a onkogynekologie.
<b>Platnost léčebného programu</b>	souhlas platí do <b>30. dubna 2026</b>

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>MAS825</b> 100mg/1ml, koncentrát pro injekční/infuzní roztok, injekční lahvička, 2x1ml
<b>Počet balení LP</b>	58
<b>Výrobce LP</b>	Novartis Pharmaceutical Manufacturing GmbH, Biochemiestraße 10, 6336 Langkampfen, Rakousko
<b>Distributor LP</b>	Novartis s.r.o., Na Pankráci 1724/129, Nusle, 140 00 Praha 4
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Novartis s.r.o., Na Pankráci 1724/129, Nusle, 140 00 Praha 4
<b>Cíl léčebného programu</b>	Zpřístupnění neregistrovaného léčivého přípravku MAS825 pro léčbu dětské pacientky se systémovou formou juvenilní idiopatické artritidy (Stillova nemoc), u které byly vyčerpány všechny dostupné možnosti léčby. <u>Pracoviště:</u> Klinika pediatrie a dědičných poruch metabolismu, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2.
<b>Platnost léčebného programu</b>	souhlas platí do <b>30. dubna 2026</b>

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>DIPHThERIA ANTITOXIN 10 000 IU B.P.</b> , injekční roztok, ampule, 1X10ML (1 ml injekčního roztoku obsahuje minimálně 1 000 IU difterického antitoxinu z fragmentů koňského imunoglobulinu)
<b>Počet balení LP</b>	20
<b>Výrobce LP</b>	Vins Bioproducts Ltd., Sy. No. 117, Thimmapur Village, Kothur Mandal, Ranga Reddy Dist., Telangana - 509325, Indie
<b>Distributor LP</b>	PHOENIX lékárenský velkoobchod, s.r.o., K pérovně 945/7, Hostivař, 102 00 Praha 10
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
<b>Cíl léčebného programu</b>	Zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku (antiséra) k pasivní imunizaci proti záškrtu pro použití v případě nedostupnosti neregistrovaného léčivého přípravku ANTIDIPHThERIA SERUM BUL BIO. V rámci posouzení žádosti o specifický léčebný program nebyla předložena farmaceutická dokumentace. Ošetřující lékař musí před podáním léčivého přípravku DIPHThERIA ANTITOXIN 10 000 IU B.P. u konkrétního pacienta zvážit poměr risk benefit. <u>Pracoviště:</u> Poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní a lůžkové péče (koordinace léčebného programu: Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze).
<b>Platnost léčebného programu</b>	souhlas platí do <b>31. července 2025</b>

## KVĚTEN 2024

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>FIBROGAMMIN 250</b> , prášek a rozpouštědlo pro injekční/infuzní roztok, injekční lahvička, 1/250IU+1/4 ML ( <i>koagulační faktor XIII</i> )
<b>Počet balení LP</b>	2 400
<b>Výrobce LP</b>	CSL BEHRING GmbH, Emil von Behring Strasse 76, 35041 Marburg, Německo
<b>Distributor LP</b>	CSL BEHRING s. r. o., Vyskočilova 1461/2a, 140 00 Praha 4 - Michle
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	CSL BEHRING s. r. o., Vyskočilova 1461/2a, 140 00 Praha 4 - Michle
<b>Cíl léčebného programu</b>	Zajištění léčivého přípravku pro léčbu dospělých a dětí k profylaktické léčbě vrozeného deficitu faktoru XIII a perioperativní léčbě chirurgických krvácení spojených s vrozeným deficitem faktoru XIII. Dále je léčivý přípravek indikován při hemoragické diatéze, podmíněné nebo spolupodmíněné získaným deficitem faktoru XIII a při podpůrné terapii u poruch léčby ran, obzvláště u ulcus cruris, po rozsáhlých operacích a zraněních. <u>Pracoviště:</u> Poskytovatelé zdravotních služeb formou lůžkové péče, zejména pracoviště se specializací v oborech anesteziologie a intenzivní medicíny, urgentní medicíny a hematologie.
<b>Platnost léčebného programu</b>	souhlas platí do <b>31. května 2026</b>

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>AMBISOME LIPOSOMAL 50MG</b> , prášek pro infuzní disperzi, jednodávková injekční lahvička, 10X50MG ( <i>amfotericin B</i> )
<b>Počet balení LP</b>	1 700
<b>Výrobce LP</b>	Gilead Sciences Ireland UC, IDA Business & Technology Park, Carrigtohill, County Cork, Irsko
<b>Distributor LP</b>	Gilead Sciences s.r.o., Pujmanové 1753/10a, Nusle, 140 00 Praha 4
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Gilead Sciences s.r.o., Pujmanové 1753/10a, Nusle, 140 00 Praha 4
<b>Cíl léčebného programu</b>	<p>Léčivý přípravek AmBisome je indikován u dospělých pacientů a dětí od 1 měsíce věku k:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• léčbě těžkých systémových a/nebo orgánových mykóz,</li> <li>• léčbě viscerální leishmaniózy u imunokompetentních dospělých i pediatrických pacientů,</li> <li>• empirické léčbě předpokládaných mykotických infekcí u pacientů s febrilní neutropenií, kteří neodpověděli na terapii širokospektrými antibiotiky a u nichž provedená vhodná vyšetření nevedla k identifikaci bakteriální nebo virové příčiny.</li> </ul> <p>Infekce úspěšně léčené přípravkem AmBisome zahrnují diseminovanou kandidózu, aspergilózu, mukormykózu, chronický mycetom, kryptokokovou meningitidu a viscerální leishmaniózu. Přípravek AmBisome by se neměl používat k léčbě běžných klinicky inaparentních forem mykotických onemocnění, u kterých jsou pouze pozitivní kožní a serologická vyšetření.</p> <p><u>Pracoviště:</u> Poskytovatelé zdravotních služeb formou lůžkové péče.</p>
<b>Platnost léčebného programu</b>	<b>Léčivý přípravek je možné distribuovat do 30. 6. 2025.</b> Léčivý přípravek dodaný do lékáren je možné vydávat a používat při poskytování zdravotních služeb po dobu jeho doby použitelnosti.

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>EPIRUBICIN HYDROCHLORIDE 2MG/ML</b> , solution for injection, injekční roztok, injekční lahvička, 1X25ML ( <i>epirubicin-hydrochlorid</i> )
<b>Počet balení LP</b>	2 700
<b>Výrobce LP</b>	Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H., Theaterstr. 6, 22880 Wedel, Spolková republika Německo
<b>Distributor LP</b>	PHOENIX lékárenský velkoobchod, s.r.o., K pérovně 945/7, Hostivař, 102 00 Praha 10; PHARMOS, a.s., Těšínská 1349/296, Radvanice, 716 00 Ostrava
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H., Theaterstr. 6, 22880 Wedel, Spolková republika Německo, prostřednictvím společnosti Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H. - organizační složka, Horní 103/12, Štýřice, 639 00 Brno
<b>Cíl léčebného programu</b>	<p>Zajištění léčivého přípravku s léčivou látkou <i>epirubicin</i> pro léčbu řady nádorových onemocnění, včetně karcinomu prsu, pokročilého ovariálního karcinomu, karcinomu žaludku a malobuněčného karcinomu plic. Při intravezikálním podání byl přínos <i>epirubicinu</i> prokázán v léčbě papilárního karcinomu močového měchýře z přechodných buněk, karcinomu močového měchýře in situ, profylaxi recidiv povrchového karcinomu močového měchýře po jeho transuretrální resekcii. Bezpečnost a účinnost <i>epirubicinu</i> u dětí nebyla stanovena.</p> <p><u>Pracoviště:</u> Poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní a lůžkové péče se specializací v oborech hematologie a transfúzní lékařství, dětská onkologie a hematologie, klinická onkologie, radiační onkologie a onkogynekologie.</p>



<b>Platnost léčebného programu</b>	<b>Léčivý přípravek je možné distribuovat do 31. 12. 2024.</b> Léčivý přípravek dodaný do lékáren je možné vydávat a používat při poskytování zdravotních služeb po dobu jeho doby použitelnosti
------------------------------------	--

## ČERVEN 2024

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>TETRADIN 500 MG comprimidos, tablety, 60X500MG (<i>disulfiram</i>)</b>
<b>Počet balení LP</b>	1 200
<b>Výrobce LP</b>	Farmalabor – Produtos Farmacêuticos, S.A., Zona Industrial de Condeixa, Sebal Grande, 3150-194 Condeixa-a-Nova, Portugalsko
<b>Distributor LP</b>	Olikla s.r.o., náměstí Smiřických 42, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Olikla s.r.o., náměstí Smiřických 42, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
<b>Cíl léčebného programu</b>	Zabezpečení léčivého přípravku s léčivou látkou <i>disulfiram</i> indikovaného jako adjuvans při odvykací léčbě chronického alkoholismu u spolupracujících dospělých alkoholiků. <u>Pracoviště:</u> Poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní a lůžkové péče.
<b>Platnost léčebného programu</b>	<b>Léčivý přípravek je možné distribuovat do 31. 12. 2024.</b> Léčivý přípravek dodaný do lékáren je možné vydávat a používat při poskytování zdravotních služeb po dobu jeho doby použitelnosti.

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>AUGTYRO 40MG, capsules, tvrdé tobolky, 120X40MG (<i>reprotrektinib</i>)</b>
<b>Počet balení LP</b>	260
<b>Výrobce LP</b>	Bristol Myers Squibb, External Manufacturing, 1 Squibb Drive New Brunswick, NJ 08901, USA (propouštění pro trh v USA)
<b>Distributor LP</b>	Bristol-Myers Squibb spol. s r.o., Budějovická 778/3, Michle, 140 00 Praha 4
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Bristol-Myers Squibb spol. s r.o., Budějovická 778/3, Michle, 140 00 Praha 4
<b>Cíl léčebného programu</b>	Zpřístupnění léčivého přípravku AUGTYRO pro léčbu dospělých pacientů s ROS1-pozitivním nemalobuněčným karcinomem plic (NSCLC), u nichž došlo k vyčerpání dostupné léčby alespoň jedním registrovaným TKI ROS1 inhibítorem, jejichž výkonnostní stav je dobrý (ECOG PS [(Eastern Cooperative Oncology Group Performance Status] 0-2) a předpokládaná doba přežití je alespoň 3 měsíce. <u>Pracoviště:</u> <i>Centra vysoce specializované onkologické péče pro dospělé:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Praha 10,</li> <li>• Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové,</li> <li>• Fakultní nemocnice Plzeň, Dr. Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň,</li> <li>• Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice,</li> <li>• Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc,</li> <li>• Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemocnice Nový Jičín, a.s., Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín,</li> <li>• Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 357/10, 460 01 Liberec I - Staré město,</li> <li>• Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem; s místem poskytování zdravotních služeb: V Podhájí 21, 401 13 Ústí nad Labem a Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 403 12 Chomutov,</li> <li>• Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace, Vrchlického 59, 586 01 Jihlava,</li> <li>• Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín,</li> <li>• Fakultní Nemocnice Bulovka, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8, ve spolupráci s Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2 a Fakultní Thomayerovou nemocnicí, Vídeňská 800/5, 140 59 Praha 4,</li> <li>• Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 ve spolupráci s Ústřední vojenskou nemocnicí, U Vojenské nemocnice 1200, 162 00 Praha 6, Nemocnicí na Homolce, Roentgenova 2/37, 150 30 Praha 5 a Proton Therapy Center, Budínova 2437/1a, 180 00 Praha 8,</li> <li>• Masarykův onkologický ústav, Žlutý kopec 543/7, 656 53 Brno, ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno a Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 656 91 Brno,</li> <li>• Pardubická krajská nemocnice, a.s., Kyjevská 44, 530 03 Pardubice, ve spolupráci s Radiologickým centrem společnosti Multiscan, s.r.o., Okruhová 1135/44, 155 00 Praha 5.</li> </ul>
<b>Platnost léčebného programu</b>	souhlas platí do <b>30. června 2026</b>

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>ANCOTIL</b> 500 MG tablety, 100X500MG ( <i>flucytosin</i> ), <b>IMPAVIDO</b> 50 MG tvrdé tobolky, 56X50MG ( <i>miltefosin</i> ), <b>ISOZID</b> 0,5N prášek pro infuzní roztok, injekční lahvička, 10X0,5N ( <i>isoniazid</i> ), <b>MALACEF</b> 60, prášek a rozpouštědlo pro injekční roztok, injekční lahvička + ampulka, 1X60MG+1X1ML (1 balení obsahuje 1 lahvičku s 60 mg <i>artesanátu</i> prášku pro injekční roztok a 1 ampulku s 1ml 5% roztoku hydrogenuhličitanu sodného)
<b>Počet balení LP</b>	120 (ANCOTIL) 120 (IMPAVIDO) 100 (ISOZID) 200 (MALACEF)
<b>Výrobce LP</b>	ICN Polfa Rzeszów SA, Przemysłowa 2, 35-959 Rzeszów, Polsko (ANCOTIL); Paesel + Lorei GmbH & Co. KG, Nordring 11, 47495 Rheinberg, Německo (IMPAVIDO); RIEMSER Pharma GmbH, An der Wiek 7, 17493 Greifswald - Insel Riems, Německo (ISOZID); Guilin Pharmaceutical Co., Ltd. China (MALACEF)
<b>Distributor LP</b>	PHOENIX, lékárenský velkoobchod s.r.o., K Pérovně 945/7, Hostivař, 102 00 Praha 10
<b>Předkladatel léčebného programu</b>	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2

<p><b>Cíl léčebného programu</b></p>	<p><b>ANCOTIL</b> Zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku s léčivou látkou <i>flucytosin</i> pro léčbu závažných systémových mykóz způsobených citlivými patogeny, jako jsou zejména kandidózy, kryptokokózy, chromomykózy (chromoblastomykózy) a některé formy aspergilózy. Přípravek ANCOTIL 500 MG nesmí být používán jako léčba první volby nebo jako monoterapie u dětí. Přípravek ANCOTIL 500 MG musí být užíván v kombinaci s dalšími vhodnými antimykotiky, pokud jiná léčiva nejsou k dispozici nebo nebudou pravděpodobně účinná. Z důvodu prodloužené eliminace <i>flucytosinu</i> u dětských pacientů, zvláště u novorozenců a předčasně narozených dětí, může vést podávání <i>flucytosinu</i> k překročení optimálních hladin v séru. Během léčby dětských pacientů musí být proto pravidelně kontrolován krevní obraz a renální funkce, aby byla sledována koncentrace a clearance kreatininu.</p> <p><b>IMPAVIDO</b> Zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku s léčivou látkou <i>miltefosin</i> pro léčbu viscerální leishmaniózy způsobené <i>Leishmania donovani</i> a léčbu kožní leishmaniózy způsobené <i>Leishmania brasiliensis</i> komplex nebo <i>Leishmania mexicana</i> komplex. V případě léčby viscerální leishmaniózy lze přípravek IMPAVIDO 50 MG podávat již od 3 let věku, resp. od tělesné hmotnosti 9 kg. V případě léčby kožní leishmaniózy lze přípravek IMPAVIDO 50 MG podávat od 12 let věku, resp. od tělesné hmotnosti 30 kg.</p> <p><b>ISOZID</b> Zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku s léčivou látkou <i>isoniazid</i> pro léčbu všech forem a stádií tuberkulózy s citlivostí na <i>isoniazid</i>, vždy v kombinaci s jinými antimykobakteriálními chemoterapeutiky. Přípravek ISOZID 0,5N je používán k léčbě tuberkulózy u pacientů, kteří nemohou přijímat perorální formy léčiva nebo u kterých je narušeno vstřebávání z GIT. Přípravek ISOZID 0,5N se používá k profylaxi tuberkulózy u neinfikovaných tuberkulin negativních exponovaných osob. Přípravek ISOZID 0,5N lze použít u dětí, dospívajících a dospělých.</p> <p><b>MALACEF</b> Zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku s léčivou látkou <i>artesunát</i> pro nouzovou léčbu závažné nebo komplikované malárie způsobené <i>Plasmodium falciparum</i> nebo <i>Plasmodium vivax</i>.</p> <p><u>Pracoviště:</u> Poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní nebo lůžkové péče - koordinace léčebného programu: Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze.</p>
<p><b>Platnost léčebného programu</b></p>	<p>souhlas platí do <b>30. června 2028</b></p>

**Zvláštní léčebný program (ZLP)**

(§ 49 odst. 7 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů)

<b>Název léčivého přípravku (LP)</b>	<b>AUTOLOGNÍ SÉROVÉ OČNÍ KAPKY 20%</b> , balení 2-3 ml (složení: autologní sérum 20 %, fyziologický roztok 80 %)
<b>Místo přípravy</b>	Lékárna Slezské nemocnice v Opavě
<b>Oznamovatel ZLP</b>	Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, 746 01 Opava
<b>Klinické pracoviště indikující LP</b>	Oční oddělení Slezské nemocnice v Opavě; Oční ambulance KUK s.r.o., Popská 222/11, Město, 746 01 Opava.
<b>Pracoviště pro odběr a testování autologního séra</b>	Transfuzní úsek Hematologicko-transfúzního oddělení Slezské nemocnice v Opavě, identifikační kód zařízení transfuzní služby C 2060.
<b>Cíl ZLP</b>	Léčba syndromu suchého oka a defektů epitelu, zejména po chirurgických a laserových zákrocích u pacientů, pro které není možné použít dostupné registrované léčivé přípravky nebo v případech, kdy použití registrovaných léčivých přípravků nemá pro konkrétního pacienta léčebný efekt.
<b>Platnost ZLP</b>	souhlas platí do <b>30. dubna 2026</b>

Ministerstvo zdravotnictví České republiky

## Souhrnný seznam center vysoce specializované péče v ČR – aktualizace červenec 2024

## Obsah

1	Centra vysoce specializované onkologické péče.....	31
2	Centra vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii .....	32
3	Centra vysoce specializované onkourologické péče .....	32
4	Centra vysoce specializované pneumoonkochirurgické péče .....	33
5	Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro dospělé .....	33
6	Centra vysoce specializované hematoonkologické péče pro děti .....	33
8	Centra vysoce specializované péče pro pacienty s hemofílií a dalšími poruchami hemostázy.....	34
9	Centra vysoce specializované péče pro pacienty s vzácnými vrozenými a získanými poruchami krevetvorby .....	34
10	Centra vysoce specializované cerebrovaskulární péče .....	35
11	Centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie .....	37
12	Centra vysoce specializované péče v oblasti transplantační medicíny .....	38
13	Centra kardiiovaskulární péče - KKC, KKC-HTx, KKCD a KKCD_HTx .....	39
14	Centra vysoce specializované komplexní péče pro léčbu dětského diabetu (DIAKC) .....	41
15	Centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu (DIAC).....	41
16	Centra vysoce specializované péče o pacienty s roztroušenou sklerózou a neuromyelitis optica .....	42
17	Centrum vysoce specializované péče pro izolaci pacientů s podezřením na vysoce nakažlivou nemoc .....	42
18	Centra vysoce specializované traumatologické péče .....	43
19	Centra vysoce specializované intenzivní zdravotní péče v perinatologii (PCIP) .....	45
20	Centra vysoce specializované péče pro digestivní endoskopie .....	46
21	Centra vysoce specializované spondylochirurgické péče .....	47
22	Centra vysoce specializované péče o pacienty s multirezistentní tuberkulózou .....	47
23	Centra vysoce specializované péče o dětské pacienty s trvalou poruchou sluchu – pedaudiologická centra .....	48
24	Národní síť center vysoce specializované péče o pacienty se vzácným onemocněním.....	49

*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:
<b>a) pro dospělé</b>	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., Sociální péče 3316/12A, 401 13, Ústí nad Labem, IČO: 25488627, s místem poskytování ZS: V Podhájí 21, 401 13 Ústí nad Labem a Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 403 12 Chomutov	31. 12. 2025
Nemocnice Jihlava, příspěvková nemocnice, 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
Nemocnice Na Bulovce, 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 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 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, U Vojenské nemocnice 1200, 16200 Praha 6, IČ: 61383082, Nemocnicí Na Homolce, Roentgenova 2/37,150 30 Praha 5 IČO: 00023884 a Proton Therapy Center, Budínova 2437/1a, 180 00 Praha 8, IČO: 26466791	31. 12. 2025
Pardubická krajská nemocnice, 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>b) pro děti</b>	
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

- K datu zveřejnění nelze uvést seznam držitelů statutu pro onkogynekologická centra vysoce specializované péče, jelikož rozhodnutí o udělení statutu k 1. 7. 2024 nenabýlo právní moci.

## 3 Centra vysoce specializované onkourologické péče

- Seznam není úplný, jelikož byla vyhlášená doplňková výzva a rozhodnutí o udělení statutu k 1. 7. 2024 nenabýlo právní moci.

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
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

- K datu zveřejnění nelze uvést seznam držitelů statutu pro pneumoonkochirurgická centra vysoce specializované péče, jelikož rozhodnutí o udělení statutu k 1. 7. 2024 nenabýlo právní moci.

#### 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. 15/2023	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc, IČO: 00098892	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice Plzeň, se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČO: 00179906	31. 12. 2028
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. 2028

*8 Centra vysoce specializované péče pro pacienty s hemofilií 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:
<b>a) pro dospělé</b>	
Ustav hematologie a krevní transfuze, U nemocnice 504/1, 120 00 Praha 2, IČO:00023736	31. 12. 2025
<b>b) pro děti</b>	31. 12. 2025
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2025
<b>c) pro děti a dospělé</b>	
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 krvetvorby*

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019 Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č. 7/2020	Statut udělen do:
<b>a) pro dospělé</b>	
Ustav hematologie a krevní transfuze, U nemocnice 504/1, 120 00 Praha 2, IČO:00023736	31. 12. 2025
<b>b) pro děti</b>	
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31. 12. 2025
<b>c) pro děti a dospělé</b>	
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, 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., I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov IČO: 00844641	31. 12. 2025
Nemocnice Litoměřice, a.s., 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, 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
NEMOS SOKOLOV s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, 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
Thomayerova nemocnice, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 IČO: 00064190	31. 12. 2025
Nemocnice Třinec, p. o., Kaštanová 268, Dolní Lištná, 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, U Nemocnice 380/III, 377 88 Jindřichův Hradec IČO: 26095157	31. 12. 2025
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most se sídlem J. E. Purkyně 270, 436 64 Most IČO: 25488627	31. 12. 2025

### *11 Centra vysoce specializované péče pro farmakorezistentní epilepsie*

<a href="#">Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2020</a>	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:
<b>Centra vysoce specializované péče v oblasti transplantologie</b>		
Institut klinické a experimentální medicíny Praha. Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4, IČO: 00023001	- ledvin - srdce u dospělých - srdce u dětí ve spolupráci s FN v Motole - jater u dospělých - jater u dětí ve spolupráci s Fakultní Thomayerovou nemocnicí - Langerhansovy ostrůvky - pankreatu - střevo - multiviscerální transplantace	31. 12. 2026
Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie, 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	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče pro dospělé</b>	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, 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
Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s., Koňská 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, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, 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

<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče pro dospělé, která provádějí transplantace srdce a související výkony</b>	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, Pekařská 664/53, 656 91 Brno, IČO: 00209775, a Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31.12.2025

<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče pro děti, která provádějí transplantace srdce a související výkony</b>	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203	31.12.2025

<b>Centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče</b>	Statut udělen do:
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice, 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. Havlíčkovo 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, příspěvková nemocnice, 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
<b>Centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče pro děti</b>	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 s poliklinikou 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, IČ: 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:
<b>Statut centra RS a NMO pro dospělé a děti:</b>	
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
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, příspěvková organizace, 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
<b>Statut centra RS a NMO pro dospělé:</b>	
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705	31.12. 2025
Krajská nemocnice Tomáše 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:
Nemocnice Na Bulovce, 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:
<b>Centra vysoce specializované traumatologické péče pro dospělé</b>	
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, 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

<b>Centra vysoce specializované traumatologické péče pro děti</b>	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 Praha, 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

<b>Centra vysoce specializované péče o pacienty s popáleninami</b>	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

<a href="#">Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 8/2022</a> <a href="#">Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023</a>	Statut udělen do:
Karlovarská krajská nemocnice, a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary, IČO: 26365804	31. 12. 2024
Nemocnice Pardubického kraje, p.o., 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)*

<a href="#">Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 1/2019</a> <a href="#">Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.7/2019</a>	Statut udělen do:
<b>Centra vysoce specializované intenzivní zdravotní péče v perinatologii</b>	
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 a Věstníku MZ č. 4/2023 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, 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, p.o., 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
Nemocnice Na Homolce, Roentenova 37/2, 150 30 Praha 5 IČO: 00023884	31. 12. 2027
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/8, 128 08 Praha 2 IČO: 00064165	31. 12. 2027
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 00 Praha 10 IČO: 00064173	31. 12. 2027

*21 Centra vysoce specializované spondylochirurgické péče*

<a href="#">Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 13/2022 a Věstníku MZ ČR č. 1/2024</a> <a href="#">Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.2/2023</a>	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
Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3316/12, 400 11 Ústí nad Labem IČO: 25488627	31. 12. 2027
Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice IČO: 26068877	31. 12. 2027
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín IČO: 27661989	31. 12. 2027

*22 Centra vysoce specializované péče o pacienty s multirezistentní tuberkulózou*

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

*23 Centra vysoce specializované péče o dětské pacienty s trvalou poruchou sluchu – pedaudiologická centra*

<a href="#">Výzva uveřejněna ve Věstníku MZ ČR č. 8/2023</a> <a href="#">Seznam center uveřejněn ve Věstníku MZ ČR č.17/2023</a>	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava – Poruba IČO: 00843989	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2028
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, IČO: 00064165	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 00 Praha 5 IČO: 00064203	31. 12. 2028
AUDIO Fon centr, s.r.o., Obilní trh 310/4, 602 00 Brno, IČO: 25345796	31. 12. 2028
Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, IČO: 27520536	31. 12. 2028
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc IČO: 00098892	31. 12. 2028
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. 2028
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace, Vrchlického 59, 586 33 Jihlava, IČO: 00090638	31. 12. 2028
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, IČO: 27661989	31. 12. 2028
Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, IČO: 26068877	31. 12. 2028



## *24 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
<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná endokrinní onemocnění</b> <u>European Reference Network on endocrine conditions (Endo-ERN)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná endokrinní onemocnění</u>
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
<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácné a komplexní epilepsie</b> <u>European Reference Network on epilepsies (ERN EpiCARE)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácné a komplexní epilepsie</u>
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 A Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705
<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná neurologická onemocnění</b> <u>European Reference Network on neurological diseases (ERN-RND)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná neurologická onemocnění</u>
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
<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění ledvin</b> <u>European Reference Network on kidney diseases (ERKNet)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění ledvin</u>
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 kostí**European 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 intelektuFakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5,  
IČO: 00064203

<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná respirační onemocnění</b> <u>European Reference Network on respiratory diseases (ERN LUNG)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná respirační onemocnění</u>
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

<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění jater</b> <u>European Reference Network on hepatological diseases (ERN RARE-LIVER)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění jater</u>
Institut klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4, IČ: 00023001 a Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203

<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění pojivové tkáně a pohybového aparátu</b> <u>European Reference Network on connective tissue and musculoskeletal diseases (ERN ReCONNET)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění pojivové tkáně a pohybového aparátu</u>
Revmatologický ústav, Na Slupi 450/4, 128 00 Praha 2, IČO: 00023728

<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná autoimunní a imunodeficientní onemocnění</b> <u>European Reference Network on immunodeficiency, autoinflammatory and autoimmune diseases (ERN RITA)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná autoimunní a imunodeficientní onemocnění</u>
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

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

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

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

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

<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná nervosvalová onemocnění</b> <u>European Reference Network on neuromuscular diseases (ERN EURO-NMD)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná nervosvalová onemocnění</u>
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČO: 00064203
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

<b>Centrum vysoce specializované péče pro vzácná onemocnění srdce</b> <u>European Reference Network on diseases of the heart (ERN GUARD-HEART)</u> <u>Evropská referenční síť pro vzácná onemocnění srdce</u>
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 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

**Výzva k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce  
specializované chirurgické péče v oblasti karcinomu rekta podle  
§ 112 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách  
jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění  
pozdějších předpisů  
(dále též CHCKR)**

## ČÁST I.

### 1. Kontextové hodnocení stavu

Vysoce specializovaná péče v oblasti karcinomu rekta je aktuálně na území České republiky (dále jen „ČR“) zajišťována na 108 pracovištích.

Cca 7 % resekcí rekta je prováděno na pracovištích s méně než 15 hospitalizačními případy ročně. Cca 22 % resekcí rekta je prováděno na pracovištích s méně než 30 hospitalizačními případy ročně. Téměř 40 % resekcí rekta je prováděno na pracovištích s méně než 50 hospitalizačními případy ročně.

**S ohledem na náročnost dotčené vysoce specializované péče nelze na všech pracovištích zajistit dostatečný standard multioborové spolupráce na řešení situace a následné péči o pacienta.**

### 2. Zdůvodnění potřeby centralizace

Zvyšující se náročnost a individualizace požadavků na vedení specializované léčebné péče v chirurgii nádorových onemocnění klade zvýšené požadavky na vytvoření a rozvoj potřebné erudice všech členů multidisciplinárního týmu. Jedná se o jednu z náročných oblastí chirurgické operativy. Soustředění vybraných výkonů do center vysoce specializované péče chirurgie pro některé z onkologických onemocnění je důležité nejen z hlediska chirurgické erudice operátora, ale také pro nezbytnou nepřetržitou dostupnost souvisejících oborů návazné intenzivní péče a pracovišť komplementu.

V případě chirurgické léčby karcinomu rekta je snížení mortality a dosažení lepšího výsledku ve smyslu kvality života pacienta možné jedině tehdy, když budou tyto činnosti spolu s ekonomicky náročnou individualizovanou léčbou vedeny multidisciplinárním týmem odborníků.

Centralizace umožňuje současně zvyšovat efektivitu managementu, tedy snížit prostředky vynakládané na diagnostiku, léčbu a další sledování jednoho pacienta při zachování nebo dokonce zvýšení kvality poskytované péče.

Potřebnost a důležitost centralizace vyplývá z měření výsledků sad ukazatelů „Mortalita pacientů po resekci rekta“ provedeného na datech o péči poskytnuté a vykázané na území ČR.

Z výsledků vyplývá zásadní korelace mezi objemem a kvalitou poskytované péče.

Konkrétně v oblasti resekcí rekta ze změřeného výsledku vyplývá mimo jiné dvojnásobná standardizovaná 90denní mortalita u maloobjemových poskytovatelů (do 50 hospitalizačních případů ročně) v porovnání s velkoobjemovými poskytovateli (nad 50 hospitalizačních případů ročně).

Potřebnost a důležitost centralizace vyplývá i z výsledků mezinárodních analýz a doporučení.

### 3. Vyhodnocení proveditelnosti a dopadů centralizace

Pro získání statutu centra je stanoven minimální objem operací na úrovni 23 hospitalizačních případů resekce rekta. Stanovený práh vychází z obecně prokázané vazby kvality na objem a výstupů národních i zahraničních měření. Byl stanoven na relativně nízkých hodnotách s ohledem na proveditelnost centralizace z hlediska zvýšení objemu péče zajišťované centry i z hlediska zachování její relativně snadné dostupnosti.

Na základě vyhodnocení dat o vykázaných zdravotních službách je předpokládána centralizace vysoce specializované péče dle této výzvy cca **do 29 velkoobjemových pracovišť**.

V případě kompletního a rovnoměrného převzetí vysoce specializované péče centry bude centralizace představovat průměrné navýšení celkového počtu případů resekce rekta zajišťovaných jednotlivými centry o cca 2 případy na centrum měsíčně.

Z konzultací vyplývá, že uvedený předpokládaný maximální nárůst počtu případů neohrozí kvalitu a dostupnost plánované péče v centrech.

Centralizací dojde k částečnému snížení místní dostupnosti. Plánované operace budou zajišťovány dle předběžné analýzy na území 13 krajů a hlavního města Praha (dále jen „krajů“). Součástí výzvy je proto závazek center zajistit přednostně plánovanou péči i pacientům z dalších oblastí, specifikovaných Ministerstva zdravotnictví ČR (dále jen „ministerstvo“). Snížení místní dostupnosti vysoce specializované péče je kompenzováno očekávaným zásadním zvýšením kvality zdravotních služeb a jejich měřitelných výsledků. To platí také s ohledem na skutečnost, že se jedná téměř výhradně o plánovanou a nikoli akutní péči, která může být nadále výjimečně poskytována mimo centra.

### 4. Stanovené cíle centralizace

Cílem této výzvy je snížení národní referenční hodnoty standardizované mortality u resekce rekta v horizontu 5 let o 1 % v porovnání s dlouhodobým měřeným průměrem (90denní standardizovaná mortalita 4,13 %).

Neméně důležitým cílem by mělo být zlepšení efektivního průchodu pacienta systémem prostřednictvím jasně definované sítě center včetně všech předcházejících a navazujících procedur.

Zvýšení specializované způsobilosti vedoucích pracovníků dle části II, čl. 3, odst. 1 této výzvy.

## ČÁST II.

### Čl. 1

#### Bližší vymezení centralizované vysoce specializované péče

Vysoce specializovanou péčí se pro účely této výzvy rozumí pro oblast resekce rekta hospitalizační případy definované následujícími diagnózami a primárními výkony:

#### 1) Hlavní diagnóza (HDG):

- C20 Zhoubný novotvar konečníku,
- C21\* Zhoubný novotvar řiti a řitního kanálu,
- C19\* Zhoubný novotvar rektosigmoideálního spojení.

#### 2) Primární výkony:

##### a) Paliativní výkony (pokud je vykázán jako samostatný výkon v hospitalizaci):

- 51357 JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA, POKUD JE VYKÁZÁN SAMOSTATNĚ BEZ DALŠÍHO RESEKČNÍHO VÝKONU
- 51393 EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE
- 90822 (DRG) KOLOSTOMIE LAPAROSKOPICKY

##### b) Amputační výkony:

- 51415 ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA
- 51810 EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ
- 91890 (DRG) ZADNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ
- 91892 (DRG) SUPRALEVÁTOROVÁ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ
- 91893 (DRG) KOMPOZITNÍ EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ

##### c) Sfinkter zachovné výkony:

- 51359 RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE
- 51411 OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU
- 51765 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE KONEČNÍKU
- 51997 (VZP) ROBOTICKÁ RESEKCE KARCINOMU REKTA
- 90880 (DRG) NÍZKÁ PŘEDNÍ RESEKCE REKTA LAPAROSKOPICKY
- 91770 (DRG) NÍZKÁ RESEKCE REKTA
- 51361 KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU
- 51363 KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCHEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU. PANPROKTOKOLEKTOMIE
- 51399 (DRG) ROBOTICKÁ RESEKCE-AMPUTACE KONEČNÍKU



## Čl. 2 Obecné požadavky na uchazeče

Statut CHCKR může získat pouze poskytovatel, který je zároveň držitelem statutu centra vysoce specializované onkologické péče (dále jen „KOC“), který získal podle § 112 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s podmínkami stanovenými pro centra vysoce specializované onkologické péče ve Věstníku ministerstva č. 11/2019. Pokud poskytovatel není držitelem statutu KOC, doloží zajištění smluvní spolupráce s nejbližším poskytovatelem se statutem KOC.

Centrum musí být tvořeno funkčním nebo organizačním spojením příslušných profilovaných pracovišť a týmů, tj. chirurgické pracoviště, gastroenterologické pracoviště, onkologické pracoviště, radiodiagnostické pracoviště (radiologická diagnostika a intervence), anesteziologicko-resuscitační lůžkové pracoviště, histopatologické pracoviště.

Zdravotničtí pracovníci uvedených pracovišť vytvářejí funkční multidisciplinární tým pro diagnostiku a komplexní léčbu nemocných s karcinomem rekta.

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí splňovat v době podání žádosti požadavky podle této výzvy i nad rámec vyhlášky č. 99/2012 Sb., o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, ve znění pozdějších předpisů, není-li dále uvedeno jinak, a to:

- **personální požadavky dle části II, čl. 3:**
  - rozsah vzdělání pro vedoucího lékaře CHCKR,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie nebo zvláštní odbornou způsobilostí nebo zvláštní specializovanou způsobilostí onkochirurgie, koloproktologie,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru radiologie,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru biochemie,
- **technické a věcné vybavení dle části II, čl. 4** – CT, NMR, skiaskopie, souprava pro laparoskopie (miniinvazivní chirurgie), endoskop k vyšetření zažívacího traktu a operační sál s vybavením pro miniinvazivní chirurgii.

**V rámci poskytovatele, který žádá o statut centra, musí být pro pacienty zajištěna:**

**1) akutní lůžková péče intenzivní:**

- minimálně 2 monitorovaná lůžka pro intenzivní péči 3. stupně (odb. 708),
- minimálně 2 monitorovaná lůžka pro intenzivní péči 1. a 2. stupně v oboru chirurgie (odb. 511 – resuscitační a intenzivní ústavní lůžková péče chirurgická I. typu podle číselníku VZP nebo v rámci multioborové JIP).

**2) akutní lůžková péče standardní:**

Na pracovišti interních oborů

- min. 5 lůžek vyhrazených pro tento chirurgický program,

**3) ambulantní péče v oboru vnitřní lékařství a chirurgie.**

**Dále musí být v rámci poskytovatele, není-li dále uvedeno jinak, zajištěna následující mezioborová spolupráce a dostupnost:**

**1) nepřetržitá dostupnost 24 hodin 7 dní v týdnu**

- péče v oboru radiodiagnostiky včetně CT a nevasikulární intervenční radiologie,
- klinická biochemie,
- péče v oborech vnitřního lékařství a gastroenterologie,
- hematologie a transfuzní lékařství,
- mikrobiologie (zajištěna nepřetržitá konziliární, diagnostická a léčebná péče),
- transfuzní oddělení – krevní banka.

Zajištění ambulantní a nepřetržité 24/7 lůžkové zdravotní péče o nemocné s karcinomem rekta, včetně péče konziliární pro spádovou oblast.

Vytvořený funkční multidisciplinární tým odborníků, kteří se věnují problematice a pravidelně se schází minimálně jednou týdně na indikačním multidisciplinárním semináři, z kterého je proveden zápis.

**2) Dostupnost další zdravotní péče během pracovní doby od 7.00 do 15.30 hod:**

- onkologie klinická i radiační,
- gastroenterologie,
- urologie,
- gynekologie a porodnictví

Endoskopické metody pro diagnostiku, terapii a upřesnění stádia onemocnění, a to zejména:

- dostupná koloskopie na pracovišti pro diagnostiku kolorektálního karcinomu,
- terapeutická koloskopie s možností stavění krvácení,
- speciální endoskopické výkony k diagnostice časných slizničních lézí,
- endoskopické resekční techniky se zaměřením na léčbu časných karcinomů rekta – polypektomie, endoskopické mukózní resekce (EMR).

Histopatologie:

- Bioptické vyšetření,
- vyšetření dle doporučených postupů na pracovišti patologie akreditovaném podle normy ISO 15189 (ČIA nebo NASKL).

Zobrazovací metody pro diagnostiku, terapii a upřesnění stádia onemocnění:

- podrobná zobrazovací vyšetření k určení klinického stádia (NMR, CT, RTG, USG),
- dostupnost PET CT a ERUS (nemusí být přímo v rámci poskytovatele, může být zajištěno smluvně jiným poskytovatelem),
- zajištění nevasikulární intervenční radiologie,
- u karcinomu rekta musí být předléčebný staging proveden na základě NMR vyšetření (pokud to není kontraindikováno).

**Další níže uvedené služby mohou být zajištěny smluvně s jiným poskytovatelem zdravotních služeb, nejbližě dostupným:**

- lékař s licencií F016 (zvláštní specializované způsobilosti v oboru klinická výživa a intenzivní metabolická péče),
- nutriční terapeut,
- fyzioterapeut,
- klinický psycholog,
- klinický farmakolog,
- paliativní tým.

### Čl. 3

#### Personální požadavky na uchazeče

**1) Vedoucím pracovníkem** je lékař se zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru onkochirurgie (s modulem III gastrointestinální chirurgie vzdělávacího programu onkochirurgie) nebo koloproktologie s úvazkem 1,0. Podmínku specializované způsobilosti lze splnit dodatečně v průběhu období platnosti statutu CHCKR.

#### 2) Další personální zabezpečení

- min. 3 lékaři s celkovým úvazkem min. 3,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie nebo zvláštní odbornou způsobilostí nebo zvláštní specializovanou způsobilostí onkochirurgie, koloproktologie,
- min. 2 lékaři s celkovým úvazkem min. 2,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru radiologie,
- min. 1 lékař s úvazkem 1,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru biochemie,
- nelékařští zdravotničtí pracovníci podle vyhlášky č. 99/2012 Sb., o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů.

Ve fakultních nemocnicích může být úvazek lékařů součtem úvazku ve fakultní nemocnici a na lékařské fakultě.

### Čl. 4

#### Požadavky na technické a věcné vybavení uchazeče

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí disponovat následujícím vybavením:

#### 1) Přístrojové vybavení:

- CT,
- NMR,
- skiaskopie,
- souprava pro laparoskopie (miniinvazivní chirurgie),
- endoskop k vyšetření zažívacího traktu.

#### 2) Operační sály:

- operační sál s vybavením pro miniinvazivní chirurgii (robotickou, nebo laparoskopickou).

## Čl. 5

### Požadavky na minimální objem zajišťovaných a vykázaných služeb ve vymezeném období

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí splňovat následující minimální objemy zajišťované vysoce specializované péče:

**Minimálně 23 hospitalizačních případů** akutní i plánované vysoce specializované péče, definované v čl. 1 ročně, po dobu tří let, předcházejících vydání této výzvy. Pro splnění požadavku postačí dosažení průměrné hodnoty 23 případů ročně za stanovené tříleté období.

## Čl. 6

### Ostatní požadavky na uchazeče

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí dále splňovat tyto podmínky:

- je akreditován Ministerstvem zdravotnictví pro vzdělávání lékařů ve specializačním oboru chirurgie, a to pro základní kmen chirurgický a pro vlastní specializovaný výcvik v oboru chirurgie, a dále pro nástavbové vzdělávání v oboru onkochirurgie a koloproktologie,
- podílí se na vzdělávání v doktorském studijním programu,
- pravidelně pořádá společné indikační semináře odborníků, ve spolupráci s KOC, na kterých indikuje pacienty k chirurgickému řešení karcinomu rekta,
- edukuje odborníky i laiky ve svém regionu o výhodách a podpoře programu preventivních prohlídek,
- zajišťuje plánovanou vysoce specializovanou péči dle čl. 1 přednostně pro obyvatele svého kraje a spádových oblastí specifikovaných ve Věstníku ministerstva, jejichž přijetí k vysoce specializované péči dle čl. 1 nesmí odmítnout.

## ČÁST III.

### Čl. 7

#### Indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra

Poskytovatel zdravotních služeb, který získá statut centra, pravidelně sleduje níže uvedené indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra a aktivně spolupracuje na procesu jejich externího hodnocení

#### Indikátory kvality:

- 1) počet hospitalizačních případů za kalendářní rok,
- 2) 90denní standardizovaná pooperační mortalita,
- 3) počet komplikací do 30 dnů od operace,
- 4) podíl laparoskopických resekčních výkonů,
- 5) podíl sfinkter záchovných, amputačních, paliativních resekčních výkonů,
- 6) pooperační doba hospitalizace.

Konkrétní specifikace indikátorů je dostupná na webové adrese <https://puk.kancelarzp.cz/90denni-mortalita-po-resekcii-karcinomu-rekta/>.

## Čl. 8

### Proces externího hodnocení indikátorů kvality a výkonnosti centra

Ministerstvo na základě analýzy dostupných dat, jejich validace a konzultace s odbornými garanty stanovuje pro každý indikátor cílovou hodnotu splnění indikátoru pro každý kalendářní rok.

Výsledky vyhodnocení indikátorů poskytovatelům sděluje ministerstvo. Jsou-li splněny cílové hodnoty, není nutná další analýza poskytovatelem.

Nejsou-li splněny cílové hodnoty, provede poskytovatel na vyzvu ministerstva vlastní analýzu příčin nesplnění ukazatele a navrhne nápravné kroky. Zhodnocení opatření se provede při dalším následujícím ročním hodnocení.

## ČÁST IV.

### Čl. 9

#### Pravidla pro podání žádosti a stanovení pořadí uchazečů o statut centra

Ministerstvo tímto uveřejňuje podle § 112 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů, vyzvu k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované chirurgické péče karcinomu rekta

Územím, pro které má být tato vysoce specializovaná péče poskytována, je Česká republika.

Statut centra bude udělen **na období 5 let**.

Žádost se stanovenými doklady (viz dále Přílohy) se předkládá ministerstvu datovou schránkou nebo na adresu: Ministerstvo zdravotnictví, odbor zdravotní péče, Palackého náměstí 4, 128 00 Praha 2, a to ve **lhůtě do 30 kalendářních dnů** od zveřejnění této výzvy. Pro tento účel lze použít doporučený formulář žádosti o udělení statutu centra uvedený v příloze 1 této výzvy.

Pro stanovení pořadí uchazečů o udělení statutu centra jsou rozhodující následující kritéria:

1. výsledky uchazeče o status centra (*zejména výstupy z již publikovaných měření indikátorů kvality dle části II, čl. 7, jsou-li k dispozici*),
2. personální zabezpečení vysoce specializované chirurgické péče podle části II, čl. 3 (včetně splnění nastavbového vzdělání – onkochirurgie, koloproktologie),
3. objem zajišťované zdravotní péče podle části II, čl. 5,
4. technické a věcné vybavení centra podle části II, čl. 4,
5. další posuzovaná kritéria:
  - regionální dostupnost v rámci ČR.

Na udělení statusu centra není právní nárok.

## Příloha č. 1

**Žádost**  
**o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče**  
**v oblasti karcinomu rekta**

**Identifikační údaje poskytovatele zdravotních služeb - uchazeče o statut Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti karcinomu rekta**

.....

**Adresa místa nebo míst poskytování zdravotních služeb**

.....

**Statutární orgán**

.....

**Telefon : ..... e-mail: .....**

Poskytovatel zdravotních služeb (dále jen poskytovatel) tímto žádá o udělení statutu Centra vysoce specializované ..... péče

Poskytovatel prohlašuje, že:

1. všechny údaje uvedené v žádosti a příslušné příloze/přílohách jsou pravdivé,
2. dodrží všechny podmínky, za nichž mu bude statut udělen a umožní kontrolu jejich plnění,
3. písemně oznámí Ministerstvu zdravotnictví změny všech údajů a podmínek, za nichž mu byl statut udělen, a to nejpozději do 15 dnů ode dne jejich vzniku,
4. souhlasí s pravidly pravidelného hodnocení indikátorů kvality dle výzvy a je srozuměn s možností odebrání statutu centra v případě dlouhodobě neuspokojivých výsledků,
5. se zavazuje přednostně zajistit vysoce specializovanou péči pro obyvatele svého kraje a spádových oblastí, specifikovaných ve Věstníku MZ ČR, jejichž přijetí k plánované vysoce specializované péči nesmí odmítnout.

Podpis statutárního orgánu a razítko poskytovatele zdravotních služeb

V.....Dne .....

**Vyplněnou a podepsanou písemnou žádost zašlete do 30 kalendářních dnů od uveřejnění výzvy datovou schránkou nebo na adresu: Ministerstvo zdravotnictví, odbor zdravotní péče, Palackého nám. 4, 128 00 Praha 2.**

## Příloha č. 2

### **Dokumentace k žádosti o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti karcinomu rekta**

1. kopie oprávnění k poskytování zdravotních služeb,
2. údaje o rozsahu a objemu vysoce specializované zdravotní péče, kterou je uchazeč o statut centra schopen zajistit a o počtu akutních a plánovaných hospitalizačních případů dle čl. 1 výzvy provedených v centru za období posledních tří kalendářních let, předcházejících vydání výzvy,
3. údaje o technickém a věcném vybavení zdravotnického zařízení, v němž má být vysoce specializovaná péče poskytována, a o jejím personálním zabezpečení,
4. jména, kopie dokladu o nejvyšší dosažené kvalifikaci a výše úvazku vedoucího TC,
5. prohlášení uchazeče o statut centra, že splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení pro poskytování vysoce specializované zdravotní péče a požadavky na personální zabezpečení této zdravotní péče v rozsahu a za podmínek uvedených ve výzvě, včetně případného prohlášení, že bude v průběhu akreditovaného období zajištěno a doloženo požadované specializované vzdělání vedoucího pracovníka centra.

**Výzva k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění podle § 112 zákona č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů  
(dále též CHCPB)**

## ČÁST I.

### 1. Kontextové hodnocení stavu

Vysoce specializovaná péče v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění je aktuálně na území ČR zajišťována na 81 pracovištích (resekce jater) a 42 pracovištích (resekční výkony na pankreatu). V obou případech se přitom jedná takřka výhradně o plánované operace.

Téměř 20 % resekcí jater je prováděno na pracovištích s méně než 20 hospitalizačními případy ročně. Cca 42 % resekcí jater je prováděno na pracovištích s méně než 40 hospitalizačními případy ročně.

Téměř 25 % resekčních výkonů na pankreatu je prováděno na pracovištích s méně než 17 hospitalizačními případy ročně. Cca 40 % resekčních výkonů na pankreatu je prováděno na pracovištích s méně než 30 hospitalizačními případy ročně.

**S ohledem na náročnost dotčené vysoce specializované péče nelze na všech pracovištích zajistit dostatečný standard multioborové spolupráce na řešení situace a následné péči o pacienta.**

### 2. Zdůvodnění potřeby centralizace

Zvyšující se náročnost a individualizace požadavků na vedení specializované léčebné péče v chirurgii nádorových onemocnění klade zvýšené požadavky na vytvoření a rozvoj potřebné erudice všech členů multidisciplinárního týmu. Jedná se o jednu z náročných oblastí chirurgické operativy. Soustředění vybraných výkonů do center vysoce specializované péče chirurgie pro některé z onkologických onemocnění je důležité nejen z hlediska chirurgické erudice operátora, ale také pro nezbytnou nepřetržitou dostupnost souvisejících oborů návazné intenzivní péče a pracovišť komplementu.

V případě chirurgické léčby onkologických nádorů je snížení mortality a dosažení lepšího výsledku ve smyslu kvality života pacienta možné jedině tehdy, když budou tyto činnosti spolu s ekonomicky náročnou individualizovanou léčbou vedeny multidisciplinárním týmem odborníků.

Centralizace umožňuje současně zvyšovat efektivitu managementu, tedy snížit prostředky vynakládané na diagnostiku, léčbu a další sledování jednoho pacienta při zachování nebo dokonce zvýšení kvality poskytované péče.



Potřebnost a důležitost centralizace vyplývá z měření výsledků sad ukazatelů „Mortalita pacientů po resekci jater“, respektive „90denní mortalita pacientů po resekčním výkonu na pankreatu“, provedeného na datech o péči poskytnuté a vykázané na území ČR.

Z výsledků vyplývá zásadní korelace mezi objemem a kvalitou poskytované péče.

V oblasti resekcí jater konkrétně ze změřeného výsledku vyplývá mimo jiné téměř trojnásobná standardizovaná nemocniční mortalita, více než trojnásobná standardizovaná 30denní mortalita a více než dvojnásobná standardizovaná 90denní mortalita u maloobjemových poskytovatelů (do 20 hospitalizačních případů ročně) v porovnání s velkoobjemovými poskytovateli (nad 40 hospitalizačních případů ročně).

V oblasti resekčních výkonů na pankreatu ze změřeného výsledku vyplývá mimo jiné téměř dvojnásobná standardizovaná 90denní mortalita (11,71 % ku 6,73 % v letech 2020-2022) u maloobjemových poskytovatelů (od 5 do 17 hospitalizačních případů ročně) v porovnání s velkoobjemovými poskytovateli (nad 17 hospitalizačních případů ročně). U poskytovatelů s méně než 5 případy ročně je rozdíl ještě výraznější.

Potřebnost a důležitost centralizace vyplývá i z výsledků mezinárodních analýz a doporučení.

### 3. Vyhodnocení proveditelnosti a dopadů centralizace

Pro získání statutu centra jsou stanoveny minimální objemy plánovaných operací na úrovni 17 hospitalizačních případů u resekčních výkonů na pankreatu a 20 hospitalizačních případů u resekcí jater. Podmínky je nutné splňovat současně. Nebo součet resekčních výkonů na pankreatu a resekcí jater v počtu 45 hospitalizačních případů. Stanovené prahy vycházejí z obecně prokázané vazby kvality na objem a výstupů národních i zahraničních měření. Byly stanoveny na relativně nízkých hodnotách s ohledem na proveditelnost centralizace z hlediska zvýšení objemu péče zajišťované centry i z hlediska zachování její relativně snadné dostupnosti.

Na základě vyhodnocení dat o vykázaných zdravotních službách je předpokládána centralizace vysoce specializované péče dle této výzvy **do max. 14 velkoobjemových pracovišť**.

V případě kompletního a rovnoměrného převzetí vysoce specializované péče centry bude centralizace představovat průměrné navýšení celkového počtu případů zajišťovaných centry o max. 10 případů na centrum ročně v oblasti resekčních výkonů na pankreatu, respektive o max. 10 případů na centrum ročně v oblasti resekcí jater.

Z konzultací vyplývá, že uvedený předpokládaný maximální nárůst počtu případů neohrozí kvalitu a dostupnost plánované péče v centrech.

Centralizací dojde k částečnému snížení místní dostupnosti. Plánované operace budou zajišťovány na území cca 9 krajů a hlavního města Prahy (dále jen „krajů“). Součástí výzvy je proto závazek center zajistit přednostně plánovanou péči i pacientům z dalších oblastí, specifikovaných Ministerstvem zdravotnictví ČR (dále jen „ministerstvo“). Snížení místní dostupnosti vysoce specializované péče je kompenzováno očekávaným zásadním zvýšením kvality zdravotních služeb a jejich měřitelných výsledků. To platí také s ohledem na skutečnost, že se jedná prakticky o plánovanou a nikoli akutní péči, která může být nadále výjimečně poskytována mimo centra.

#### 4. Stanovené cíle centralizace

Cílem této výzvy je snížení národní referenční hodnoty standardizované mortality u resekcí jater v horizontu 5 let o 0,5 % a u resekčních výkonů na pankreatu v horizontu 5 let o 1 % v porovnání s dlouhodobým měřeným průměrem (90denní standardizovaná mortalita 7,70 % u resekčních výkonů na pankreatu; 90denní standardizovaná mortalita 7,31 % u resekcí jater).

Neméně důležitým cílem by mělo být zlepšení efektivního průchodu pacienta systémem prostřednictvím jasně definované sítě center včetně všech předcházejících a navazujících procedur.

### ČÁST II.

#### Čl. 1

#### Bližší vymezení centralizované vysoce specializované péče

Vysoce specializovanou péčí se pro účely této výzvy rozumí:

1) pro oblast resekcí jater hospitalizační případy definované následujícími primárními resekčními výkony (tzn. alespoň jeden z níže uvedených výkonů):

- 51343 LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER
- 51345 PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER
- 51347 RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ
- 52227 ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRISEGMENTEKTOMIE
- 52229 HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ – LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK
- 90801 (DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE JATER LAPAROSKOPICKY
- 90876 (DRG) RESEKCE JATER LAPAROSKOPICKY
- 91978 (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE JATER
- 91791 (DRG) AKCELEROVANÝ ETAPOVÝ RESEKČNÍ VÝKON NA JÁTRECH (ALLPS)

Hlavní diagnóza hospitalizačního případu není rozhodující.

2) pro oblast resekčních výkonů na pankreatu hospitalizační případy definované následujícími otevřenými i laparoskopickými resekčními výkony (tzn. alespoň jeden z níže uvedených výkonů):

- 51321 LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ
- 51323 HEMIPANKREATODUODENEKTOMIE (WHIPPLE)
- 51327 TOTÁLNÍ PANKREATODUODENEKTOMIE

- 51329 LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE
- 51333 PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY
- 51351 EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA
- 91795 (DRG) CENTRÁLNÍ RESEKCE PANKREATU
- 91979 (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE
- 90881 (DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY pouze s HDG C25.1 a/nebo C25.2

Hlavní diagnóza hospitalizačního případu není rozhodující.

## Čl. 2

### Obecné požadavky na uchazeče

Centrum musí být tvořeno funkčním nebo organizačním spojením příslušných profilovaných pracovišť a týmů, tj. chirurgické pracoviště (chirurg se zaměřením na hepatopankreatobiliární chirurgií, onkochirurgií, cévní chirurgií), gastroenterologické pracoviště, onkologické pracoviště, radiodiagnostické pracoviště (radiologická diagnostika a intervence), anesthesiologicko – resuscitační lůžkové pracoviště, histopatologické pracoviště.

Uvedené odbornosti vytváří funkční multidisciplinární tým pro diagnostiku a komplexní léčbu nemocných s hepatopankreatobiliárním onemocněním.

Statut CHCPB může získat pouze poskytovatel, který je zároveň držitelem statutu centra vysoce specializované onkologické péče (dále jen „KOC“) nebo držitelem statutu transplantační medicíny pro transplantace jater u dospělých, který získal podle § 112 zákona o zdravotních službách v souladu s podmínkami stanovenými pro centra vysoce specializované onkologické péče ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019 a Věstníku MZ ČR č. 12/2021. Pokud poskytovatel není držitelem statutu KOC, doloží zajištění smluvní spolupráce s nejbližším poskytovatelem se statutem KOC.

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí splňovat v době podání žádosti požadavky podle této výzvy i nad rámec vyhlášky č. 99/2012 Sb., o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, ve znění pozdějších předpisů, není-li dále uvedeno jinak, a to:

- **personální požadavky dle části II, čl. 3:**
  - rozsah vzdělání pro vedoucího lékaře CHCPB,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru gastroenterologie,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru onkologie,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru mikrobiologie a klinická biochemie,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru intervenční radiologie;

- **technické a věcné vybavení dle části II, čl. 4** – CT, NMR, skiaskopie, souprava pro laparoskopie (miniinvazivní chirurgie), endoskop k vyšetření zažívacího traktu, RTG C – rameno, operační sál s vybavením pro miniinvazivní chirurgii a pracoviště pro endoskopickou diagnostiku a terapii.

**V rámci poskytovatele, který žádá o statut centra, musí být pro pacienty zajištěna:**

**1) akutní lůžková péče intenzivní v chirurgickém oboru:**

- minimálně 6 monitorovaných lůžek pro intenzivní péči 3. stupně (odb. 708),
- minimálně 6 monitorovaných lůžek pro intenzivní péči 2. stupně v oboru chirurgie (odb. 511 – resuscitační a intenzivní ústavní lůžková péče chirurgická I. typu podle číselníku VZP nebo v rámci multioborové JIP),

**2) akutní lůžková péče standardní:**

Na pracovišti odb. interna

- min. 5 lůžek vyhrazených pro tento chirurgický program

Na pracovišti odb. chirurgie

- min. 25 chirurgických lůžek

**3) ambulantní péče v oboru vnitřní lékařství a chirurgie**

**Dále musí být v rámci poskytovatele, není-li dále uvedeno jinak, zajištěna následující mezioborová spolupráce a dostupnost:**

**1) nepřetržitá dostupnost 24 hodin 7 dní v týdnu**

- ambulantní péče v oboru chirurgie (hepatopankreatobiliární, všeobecné chirurgie a chirurgie cévní),
- péče v oboru radiodiagnostiky a vaskulární intervenční radiologie,
- ambulantní klinické biochemie,
- ambulantní péče v oborech vnitřního lékařství a gastroenterologie (včetně endoskopie),
- anesteziologická péče včetně dostupných resuscitačních lůžek,
- hematologie a krevní transfuze,
- mikrobiologie (nepřetržitá konziliární služba),
- transfuzní oddělení,
- pracoviště intervenční radiologie,
- pracoviště intervenční angiologie.

Zajištění nepřetržité 24/7 ambulantní a lůžkové péče o nemocné s hepatopankreatobiliárními onemocněními, včetně péče konziliární. Vytvořený funkční multidisciplinární tým odborníků, kteří se věnují HPB problematice a pravidelně se schází minimálně jednou týdně na indikačním multidisciplinárním semináři, z kterého je proveden zápis.

**2) Dostupnost další zdravotní péče během pracovní doby od 7.00 do 15.30 hod:**

- onkologie klinická i radiační,
- gastroenterologie,

- patologie s histopatologickou diagnostikou (včetně dostupnosti peroperační histologické diagnostiky),
- lékař s licencií F016 (zvláštní specializované způsobilosti v oboru klinická výživa a intenzivní metabolická péče),
- nutriční terapeut,
- fyzioterapeut,
- klinický psycholog,
- klinický farmakolog,
- paliativní tým.

Dostupnost paliativního týmu může být zajištěna smluvně.

### Čl. 3

#### Personální požadavky na uchazeče

**1) Vedoucím pracovníkem** je lékař se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie nebo zvláštní specializovanou způsobilostí v oboru onkochirurgie (s modulem III gastrointestinální chirurgie vzdělávacího programu onkochirurgie) s úvazkem 1,0.

#### 2) Další personální zabezpečení

- min. 3 lékaři s celkovým úvazkem 3,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie,
- min. 2 lékaři s celkovým úvazkem 2,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru gastroenterologie,
- min. 2 lékař, s celkovým úvazkem 2,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru onkologie,
- min. 1 lékař s úvazkem 1,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru mikrobiologie a klinické biochemie,
- min. 1 lékař s úvazkem 1,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru intervenční radiologie,
- nelékařští zdravotničtí pracovníci podle vyhlášky č. 99/2012 Sb., o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů.

Ve fakultních nemocnicích může být úvazek lékařů součtem úvazku ve fakultní nemocnici a na lékařské fakultě.

### Čl. 4

#### Požadavky na technické a věcné vybavení uchazeče

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí disponovat následujícím vybavením:

#### 1) Přístrojové vybavení

- CT,
- NMR,

- skiaskopie,
- souprava pro laparoskopie / torakoskopie (miniinvazivní chirurgie),
- endoskop pro vyšetření a intervenci v zažívacím traktu,
- operační ultrasonografie,

Pro chirurgické pracoviště:

- RTG C – rameno.

## 2) Operační sály

- 2 operační sály s vybavením pro miniinvazivní chirurgii (laparoskopickou nebo robotickou chirurgii).

## 3) Ostatní

- pracoviště pro endoskopickou diagnostiku a terapii v rámci pracoviště gastroenterologie.

### Čl. 5

#### Požadavky na minimální objem zajišťovaných a vykázaných služeb ve vymezeném období

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí současně splňovat následující minimální objemy zajišťované vysoce specializované péče podle odst. 1) a 2) nebo samostatně podle odst. 3):

- 1) **Minimálně 20 hospitalizačních případů** vysoce specializované péče, definované v čl. 1a) a poskytnuté ročně po dobu tří let předcházejících vydání této výzvy. Pro splnění požadavku stačí dosažení průměrné hodnoty 20 případů ročně za stanovené tříleté období.
- 2) **Minimálně 17 hospitalizačních případů** vysoce specializované péče (definované v čl. 1b) a poskytnuté ročně po dobu tří let, předcházejících vydání této výzvy. Pro splnění požadavku stačí dosažení průměrné hodnoty 17 případů ročně za stanovené tříleté období.
- 3) **Minimálně 45 hospitalizačních případů** vysoce specializované péče definovaných v čl. 1a a 1b a poskytnuté ročně po dobu tří let, předcházejících vydání této výzvy. Pro splnění požadavku stačí dosažení průměrné hodnoty 45 případů ročně za stanovené tříleté období.

### Čl. 6

#### Ostatní požadavky na uchazeče

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí dále splňovat tyto podmínky:

- je akreditován Ministerstvem zdravotnictví pro vzdělávání lékařů ve specializačním oboru chirurgie, a to pro základní kmen chirurgický a pro vlastní specializovaný výcvik v oboru chirurgie, a dále pro nástavbové vzdělávání v oboru onkochirurgie,
- podílí se na vzdělávání v doktorském studijním programu,
- pravidelně pořádá společné indikační semináře odborníků ve spolupráci s KOC, na kterých indikuje pacienty k chirurgickému řešení hepatopankreatobiliárních onemocnění,

- provádí výzkum v oblasti hepatopankreatobiliárního onemocnění, zapojuje se do národních i mezinárodních vědecko-výzkumných projektů, zavádí výsledky lékařské vědy do praxe, vykazuje publikační činnost, pravidelně pořádá společné indikační semináře odborníků, na kterých indikuje pacienty k hepatopankreatobiliárním zákrokům,
- edukuje odborníky i laiky ve svém regionu o výhodách a podpoře programu preventivních prohlídek,
- zajišťuje plánovanou vysoce specializovanou péči dle čl. 1 přednostně pro obyvatele svého kraje a spádových oblastí specifikovaných ve Věstníku MZ ČR, jejichž přijetí k plánovaným resekcčním výkonům definovaným v čl.1, nesmí odmítnout.

### ČÁST III.

#### Čl. 7

#### Indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra

Poskytovatel zdravotních služeb, který získá statut centra, pravidelně sleduje níže uvedené indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra a aktivně spolupracuje na procesu jejich externího hodnocení

##### Indikátory kvality:

- 1) počet hospitalizačních případů na pankreatu za kalendářní rok,
- 2) počet hospitalizačních případů na játrech za kalendářní rok,
- 3) 90denní standardizovaná mortalita po resekcčních výkonech na pankreatu,
- 4) 90denní standardizovaná mortalita po resekcčních výkonech na játrech,
- 5) počet komplikací do 30 dnů od operace po resekcčních výkonech na pankreatu,
- 6) počet komplikací do 30 dnů od operace po resekcčních výkonech na játrech,
- 7) podíl laparoskopických resekcčních výkonů na pankreatu,
- 8) podíl laparoskopických a robotických resekcčních výkonů na játrech,
- 9) pooperační doba hospitalizace po resekcčních výkonech na pankreatu,
- 10) pooperační doba hospitalizace po resekcčních výkonech na játrech.

Výkony jsou definovány seznamy uvedenými v části II, článek 1.

Konkrétní specifikace indikátorů je dostupná na <https://puk.kancelarzp.cz/>.

Definice chirurgických a ostatních komplikací je jmenovitě i s výčtem příslušných diagnóz a kódů výkonů dostupná zde:

- <https://puk.kancelarzp.cz/mortalita-po-resekcii-jater/>
- <https://puk.kancelarzp.cz/90denni-mortalita-pacientu-po-resekcni-vykonu-na-pankreatu/>

## Čl. 8

### Proces externího hodnocení indikátorů kvality a výkonnosti centra

Ministerstvo na základě analýzy dostupných dat, jejich validace a konzultace s odbornými garanty stanovuje pro každý indikátor uvedený v čl. 7 cílovou hodnotu splnění indikátoru pro každý rok.

Výsledky vyhodnocení indikátorů poskytovatelům sděluje ministerstvo. Jsou-li splněny cílové hodnoty, není nutná další analýza poskytovatelem.

Nejsou-li splněny cílové hodnoty, provede poskytovatel na vyzvu ministerstva vlastní analýzu příčin nesplnění ukazatele a navrhne nápravné kroky. Zhodnocení opatření se provede při dalším následujícím ročním hodnocení.

## ČÁST IV.

### Čl. 9

#### Pravidla pro podání žádosti a stanovení pořadí uchazečů o statut centra

Ministerstvo tímto uveřejňuje podle § 112 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů, vyzvu k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění.

Územím, pro které má být tato vysoce specializovaná péče poskytována, je Česká republika.

Statut centra bude udělen **na období 5 let**.

Žádost se stanovenými doklady (viz dále Přílohy) se předkládá ministerstvu datovou schránkou, nebo na adresu: Ministerstvo zdravotnictví, odbor zdravotní péče, Palackého náměstí 4, 128 00 Praha 2, a to ve **lhůtě do 30 kalendářních dnů** od zveřejnění této vyzvy. Pro tento účel lze použít doporučený formulář žádosti o udělení statutu centra uvedený v příloze 1 této vyzvy.

Pro stanovení pořadí uchazečů o udělení statutu centra jsou rozhodující následující kritéria:

1. výsledky uchazeče o status centra (*zejména výstupy z již publikovaných měření indikátorů kvality dle čl. 7, jsou-li k dispozici*),
2. personální zabezpečení vysoce specializované chirurgické péče podle části II, čl. 3,
3. objem zajišťované zdravotní péče podle části II, čl. 5,
4. technické a věcné vybavení centra podle části II, čl. 4,
5. další posuzovaná kritéria:
  - regionální dostupnost v rámci ČR.

Na udělení statusu centra není právní nárok.



**Příloha č. 1**

**Žádost**  
**o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče**  
**v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění**

**Identifikační údaje poskytovatele zdravotních služeb - uchazeče o statut Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění**

.....  
**Adresa místa nebo míst poskytování zdravotních služeb**

.....  
**Statutární orgán**

.....  
**Telefon: ..... e-mail: .....**

Poskytovatel zdravotních služeb (dále jen poskytovatel) tímto žádá o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění

Poskytovatel prohlašuje, že:

1. všechny údaje uvedené v žádosti a příslušné příloze/přílohách jsou pravdivé,
2. dodrží všechny podmínky, za nichž mu bude statut udělen a umožní kontrolu jejich plnění,
3. písemně oznámí Ministerstvu zdravotnictví změny všech údajů a podmínek, za nichž mu byl statut udělen, a to nejpozději do 15 dnů ode dne jejich vzniku,
4. souhlasí s pravidly pravidelného hodnocení indikátorů kvality dle výzvy a je srozuměn s možností odebrání statutu centra v případě dlouhodobě neuspokojivých výsledků,
5. se zavazuje přednostně zajistit vysoce specializovanou péči pro obyvatele svého kraje a spádových oblastí specifikovaných ve Věstníku MZ ČR, jejichž přijetí k péči nesmí odmítnout.

Podpis statutárního orgánu a razítko poskytovatele zdravotních služeb

V.....Dne .....

**Vyplněnou a podepsanou písemnou žádost zašlete do 30 kalendářních dnů od uveřejnění výzvy datovou schránkou, nebo na adresu: Ministerstvo zdravotnictví, odbor zdravotní péče, Palackého nám. 4, 128 00 Praha 2.**

**Příloha č. 2****Dokumentace k žádosti o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti hepatopankreatobiliárních onemocnění**

1. kopie oprávnění k poskytování zdravotních služeb,
2. údaje o rozsahu a objemu vysoce specializované zdravotní péče, kterou je uchazeč o statut centra schopen zajistit a o počtu hospitalizačních případů dle čl. 1 výzvy provedených v centru za období posledních tří kalendářních let, předcházejících vydání výzvy,
3. údaje o technickém a věcném vybavení zdravotnického zařízení, v němž má být vysoce specializovaná péče poskytována, a o jejím personálním zabezpečení,
4. jména, kopie dokladu o nejvyšší dosažené kvalifikaci a výše úvazku vedoucího TC,
5. prohlášení uchazeče o statut centra, že splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení pro poskytování vysoce specializované zdravotní péče a požadavky na personální zabezpečení této zdravotní péče v rozsahu a za podmínek uvedených ve výzvě.

**Výzva k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce  
specializované chirurgické péče v oblasti karcinomu jícnu  
a gastroezofageální junkce (GEJ) podle § 112 zákona  
č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách  
jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění  
pozdějších předpisů  
(dále též CHCKJ)**

## ČÁST I.

### 1. Kontextové hodnocení stavu

Vysoce specializovaná péče v oblasti karcinomu jícnu a GEJ je aktuálně na území České republiky (dále jen „ČR“) zajišťována na 19 pracovištích.

Cca 30 % resekci jícnu je prováděno na pracovištích s méně než 10 hospitalizačními případy ročně.

**S ohledem na náročnost dotčené vysoce specializované péče nelze na všech pracovištích zajistit dostatečný standard multioborové spolupráce na řešení situace a následné péči o pacienta.**

### 2. Zdůvodnění potřeby centralizace

Incidence karcinomu jícnu a gastroezofageální junkce (GEJ) trvale narůstá. V současné době je v ČR diagnostikováno kolem 700 pacientů s karcinomem jícnu ročně. Diagnostika a terapie tohoto onemocnění vyžaduje multidisciplinární přístup, přičemž operační léčba zůstává stěžejní léčebnou modalitou u resektabilních stadií onemocnění. V ČR každoročně podstoupí resekci jícnu pro karcinom přibližně 170 - 200 pacientů. Jedná se o náročnou operaci spojenou s významnou pooperační morbiditou a mortalitou. Operační výsledky do značné míry souvisí se zkušeností pracoviště a ročním objemem výkonů.

Centralizace léčby karcinomu jícnu a GEJ do CHC disponujících dostatečnou erudicí a multidisciplinárním týmem specialistů je nezbytná pro zajištění vysoké kvality péče.

Zvyšující se náročnost a individualizace požadavků na vedení specializované léčebné péče v chirurgii nádorových onemocnění klade zvýšené požadavky na vytvoření a rozvoj potřebné erudice všech členů multidisciplinárního týmu. Jedná se o jednu z náročných oblastí chirurgické operativy. Soustředění vybraných výkonů do center vysoce specializované péče chirurgie pro některé z onkologických onemocnění je důležité nejen z hlediska chirurgické erudice operátora, ale také pro nezbytnou nepřetržitou dostupnost souvisejících oborů návazné intenzivní péče a pracovišť komplementu.

V případě chirurgické léčby karcinomu jícnu je snížení mortality a dosažení lepšího výsledku ve smyslu kvality života pacienta možné jedině tehdy, když budou tyto činnosti spolu s ekonomicky náročnou individualizovanou léčbou vedeny multidisciplinárním týmem odborníků.

Centralizace umožňuje současně zvyšovat efektivitu managementu, tedy snížit prostředky

vynakládáné na diagnostiku, léčbu a další sledování jednoho pacienta při zachování nebo dokonce zvýšení kvality poskytované péče.

Potřebnost a důležitost centralizace vyplývá z měření výsledků sad ukazatelů „90denní mortalita po resekci karcinomu jícnu“ provedeného na datech o péči poskytnuté a vykázané na území ČR.

Z výsledků vyplývá zásadní korelace mezi objemem a kvalitou poskytované péče.

Konkrétně v oblasti resekcí jícnu ze změřeného výsledku vyplývá zejména více než trojnásobná standardizovaná 90denní mortalita u maloobjemových poskytovatelů (do 10 hospitalizačních případů ročně) v porovnání s velkoobjemovými poskytovateli (nad 10 hospitalizačních případů ročně).

Potřebnost a důležitost centralizace vyplývá i z výsledků mezinárodních analýz a doporučení.

### 3. Vyhodnocení proveditelnosti a dopadů centralizace

Pro získání statutu centra je stanoven minimální **objem primárních resekčních operací na úrovni 10 hospitalizačních případů resekce jícnu**. Stanovený práh vychází z obecně prokázané vazby kvality na objem a výstupů národních i zahraničních měření. Byl stanoven na relativně nízké hodnotě s ohledem na proveditelnost centralizace z hlediska zvýšení objemu péče zajišťované centry i z hlediska zachování její relativně snadné dostupnosti.

Na základě vyhodnocení dat o vykázaných zdravotních službách je předpokládána centralizace vysoce specializované péče dle této výzvy cca **do 5 velkoobjemových pracovišť**.

V případě kompletního a rovnoměrného převzetí vysoce specializované péče centry bude centralizace představovat průměrné navýšení celkového počtu případů resekcí jícnu, zajišťovaných jednotlivými centry o cca 10 případů na centrum ročně.

Z konzultací vyplývá, že uvedený předpokládaný maximální nárůst počtu případů neohrozí kvalitu a dostupnost plánované péče v centrech.

Centralizací dojde k částečnému snížení místní dostupnosti. Plánované operace budou zajišťovány na území cca 5 krajů a hlavního města Prahy (dále jen „krajů“). Součástí výzvy je proto závazek center zajistit plánovanou péči i pacientům z dalších oblastí, specifikovaných Ministerstvem zdravotnictví ČR (dále jen „ministerstvo“). Snížení místní dostupnosti vysoce specializované péče je kompenzováno očekávaným zásadním zvýšením kvality zdravotních služeb a jejich měřitelných výsledků. To platí také s ohledem na skutečnost, že se jedná prakticky o plánovanou a nikoli akutní péči, která může být nadále výjimečně poskytována mimo centra.

### 4. Stanovené cíle centralizace

Cílem této výzvy je snížení národní referenční hodnoty standardizované mortality u resekcí jícnu v horizontu 5 let o 2 % v porovnání s dlouhodobým měřeným průměrem (90denní standardizovaná mortalita 7,9 %).

Souvisejícím cílem je dosažení minimální hranice 20 resekcí jícnu ročně ve všech CHCKJ.

Neméně důležitým cílem by mělo být zlepšení efektivního průchodu pacienta systémem prostřednictvím jasně definované sítě center včetně všech předcházejících a navazujících procedur.

## ČÁST II.

### ČI. 1

#### Bližší vymezení centralizované vysoce specializované péče

Vysoce specializovanou péčí se pro účely této výzvy rozumí hospitalizační případy definované kombinací následujících hlavních diagnóz a primárních resekcčních výkonů:

1) Hlavní diagnózy:

- C150–C159 Zhoubný novotvar jícnu
- C160 Zhoubný novotvar kardie

2) Primární resekcční výkony:

- 51213 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE,
- 51215 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ,
- 51217 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM,
- 51219 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA,
- 51223 EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY,
- 51800 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE JÍCNU,
- 91762 (DRG) ANASTOMOZA KRČNÍHO JÍCNU,
- 91764 (DRG) TUBULIZACE ŽALUDKU K TRANSPOZICI DO HRUDNÍKU NEBO NA KRK.

### ČI. 2

#### Obecné požadavky na uchazeče

Centrum musí být tvořeno funkčním nebo organizačním spojením příslušných profilovaných pracovišť a týmů, tj.:

- chirurgie,
- onkologie klinická i radiační,
- gastroenterologie,
- intervenční radiologie,
- patologie s histopatologickou diagnostikou (včetně dostupnosti peroperační histologické diagnostiky),
- lékařská mikrobiologie,
- lékař s licencií F016 (umělá výživa a metabolická péče),
- nutriční terapeut,
- fyzioterapeut,
- klinický psycholog,
- klinický farmakolog,
- paliativní tým.

Uvedené odbornosti tvoří funkční multidisciplinární tým pro diagnostiku a komplexní léčbu nemocných s karcinomem jícnu.

Statut CHCKJ může získat pouze poskytovatel, který je zároveň držitelem statutu centra vysoce specializované onkologické péče (dále jen „KOC“), který získal podle § 112 zákona o zdravotních službách v souladu s podmínkami stanovenými pro centra vysoce specializované onkologické péče ve Věstníku MZ ČR č. 11/2019. Pokud poskytovatel není držitelem statutu KOC, doloží zajištění smluvní spolupráce s nejbližším poskytovatelem se statutem KOC.

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra musí splňovat v době podání žádosti požadavky podle této výzvy i nad rámec vyhlášky č. 99/2012 Sb., o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, ve znění pozdějších předpisů, není-li dále uvedeno jinak, a to:

- **personální požadavky dle části II, čl. 3:**
  - rozsah vzdělání pro vedoucího lékaře CHCKJ,
  - počty lékařů se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie,
  - počty lékařů ve specializační přípravě v oboru chirurgie,
  - počty lékařů s funkční licencí F016 (zvláštní specializované způsobilosti v oboru klinická výživa a intenzivní metabolická péče),
- **technické a věcné vybavení dle části II, čl. 4 – CT, NMR, skiaskopie, souprava pro laparoskopie (miniinvazivní chirurgie), endoskop k vyšetření zažívacího traktu, ERCP, operační ultrasonografie a operační sál s vybavením pro laparoskopickou chirurgii.**

**V rámci poskytovatele, který žádá o statut centra, musí být pro pacienty zajištěna:**

**1) akutní lůžková péče intenzivní:**

- minimálně 6 lůžek pro intenzivní péči 3. stupně,
- minimálně 6 lůžek pro intenzivní péči 2. stupně v oboru chirurgie (odb. 5I1 – resuscitační a intenzivní ústavní lůžková péče chirurgická I. typu podle číselníku VZP) nebo v rámci multioborové JIP);

**2) akutní lůžková péče standardní v odb. chirurgie:**

- min. 25 lůžek.

**Dále musí být v rámci poskytovatele, není-li dále uvedeno jinak, zajištěna následující mezioborová spolupráce a nepřetržitá dostupnost 24 hodin 7 dní v týdnu:**

**1) Nepřetržitá dostupnost 24 hodin 7 dní v týdnu:**

- vnitřní lékařství,
- oddělení klinické biochemie, hematologie a transfuze – krevní banka,
- diagnostická a terapeutická endoskopie horního zažívacího traktu,
- oddělení radiologie a zobrazovacích metod včetně skiaskopie a CT,
- oddělení intervenčních radiologických metod (v době od 16.00 hodin do 7.00 hodin následujícího dne, v sobotu, v neděli a ve svátek dostupnost prostřednictvím telefonu),
- chirurg se specializací hrudní chirurgie.

**2) Dostupnost další zdravotní péče během pracovní doby od 7.00 do 15.30 hod.:**

- onkologie klinická i radiační,
- gastroenterologie,
- urologie.

**Další níže uvedené služby, které mohou být zajištěny smluvně s jiným poskytovatelem zdravotních služeb, nejbližše dostupným:**

- patologie s histopatologickou diagnostikou (včetně dostupnosti peroperační histologické diagnostiky),
- lékařská mikrobiologie,
- nutriční terapeut,
- fyzioterapeut,
- klinický psycholog,
- klinický farmakolog,
- paliativní tým,
- ORL.

**Čl. 3****Personální požadavky na uchazeče**

**1) Vedoucím pracovníkem** je lékař se zvláštní specializovanou způsobilostí v nástavbovém oboru onkochirurgie (s modulem III gastrointestinální chirurgie vzdělávacího programu onkochirurgie) s úvazkem 1,0.

**2) Další personální zabezpečení**

- min. 2 lékaři s celkovým úvazkem 2,0 a se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie,
- min. 2 lékaři s celkovým úvazkem 2,0 a ve specializační přípravě v oboru chirurgie,
- min. 1 lékař s úvazkem 1,0 a s funkční licencí F016 (zvláštní specializované způsobilosti v oboru klinická výživa a intenzivní metabolická péče),
- nelékařští zdravotničtí pracovníci podle vyhlášky č. 99/2012 Sb., o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů.

**Čl. 4****Požadavky na technické a věcné vybavení uchazeče**

Poskytovatel zdravotních služeb, žádající o udělení statutu centra, musí disponovat následujícím vybavením:

**1) Přístrojové vybavení**

- CT,
- NMR,
- Skiaskopie,
- souprava pro laparoskopie / torakoskopie (miniinvazivní chirurgie),
- endoskop k vyšetření zažívacího traktu (včetně intraoperačního),

- ERCP,
- operační ultrasonografie.

## 2) Operační sály

- operační sál s vybavením pro laparoskopickou chirurgii.

### Čl. 5

#### Požadavky na minimální objem zajišťovaných a vykázaných služeb ve vymezeném období

Poskytovatel zdravotních služeb žádající o udělení statutu centra, musí splňovat následující minimální objemy zajišťované vysoce specializované péče:

**Minimálně 10 hospitalizačních případů** vysoce specializované péče, definované v čl. 1 a poskytnuté ročně po dobu tří let, předcházejících vydání této výzvy. Pro splnění požadavku postačí dosažení průměrné hodnoty 10 případů ročně za stanovené tříleté období.

### Čl. 6

#### Ostatní požadavky na uchazeče

Poskytovatel zdravotních služeb, žádající o udělení statutu centra, musí dále splňovat tyto podmínky:

- je akreditován Ministerstvem zdravotnictví pro vzdělávání lékařů ve specializačním oboru chirurgie, a to pro základní kmen chirurgický a pro vlastní specializovaný výcvik v oboru chirurgie a dále pro nástavbové vzdělávání v oboru onkochirurgie,
- podílí se na vzdělávání v doktorském studijním programu,
- pravidelně pořádá společné indikační semináře odborníků ve spolupráci s KOC, na kterých indikuje pacienty k chirurgickému řešení karcinomu jícnu a GEJ,
- provádí výzkum v oblasti karcinomu jícnu a GEJ, zapojuje se do národních i mezinárodních vědecko-výzkumných projektů, zavádí výsledky lékařské vědy do praxe, vykazuje publikační činnost,
- edukuje odborníky i laiky ve svém regionu o výhodách a podpoře programu preventivních prohlídek,
- zajišťuje plánovanou vysoce specializovanou péči dle čl. 1 přednostně pro obyvatele svého kraje a spádových oblastí, specifikovaných ve Věstníku MZ ČR, jejichž přijetí k plánovaným resekcčním výkonům, definovaným v čl.1 nesmí odmítnout.



### ČÁST III.

#### Čl. 7

##### **Indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra**

Poskytovatel zdravotních služeb, který získá statut centra, pravidelně sleduje níže uvedené indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra a aktivně spolupracuje na procesu jejich externího hodnocení

##### **Indikátory kvality:**

- 1) počet hospitalizačních případů za kalendářní rok,
- 2) 90denní standardizovaná pooperační mortalita,
- 3) počet komplikací do 30 dnů od operace,
- 4) pooperační doba hospitalizace.

Konkrétní specifikace indikátorů je dostupná na <https://puk.kancelarzp.cz/>

#### Čl. 8

##### **Proces externího hodnocení indikátorů kvality a výkonnosti centra**

Ministerstvo na základě analýzy dostupných dat, jejich validace a konzultace s odbornými guaranty stanovuje pro každý indikátor cílovou hodnotu splnění indikátoru pro každý rok.

Výsledky vyhodnocení indikátorů poskytovatelům sděluje ministerstvo. Jsou-li splněny cílové hodnoty, není nutná další analýza poskytovatelem.

Nejsou-li splněny cílové hodnoty, provede poskytovatel na vyzvu ministerstva vlastní analýzu příčin nesplnění ukazatele a navrhne nápravné kroky. Zhodnocení opatření se provede při dalším následujícím ročním hodnocení.

### ČÁST IV.

#### Čl. 9

##### **Pravidla pro podání žádosti a stanovení pořadí uchazečů o statut centra**

Ministerstvo tímto uveřejňuje podle § 112 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), vyzvu k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované chirurgické péče karcinomu jícnu a GEJ

Územím, pro které má být tato vysoce specializovaná péče poskytována, je Česká republika.

Statut centra bude udělen **na období 5 let**.

Žádost se stanovenými doklady (viz dále Přílohy) se předkládá ministerstvu datovou schránkou nebo na adresu: Ministerstvo zdravotnictví, odbor zdravotní péče, Palackého náměstí 4, 128 00 Praha 2, a to ve **lhůtě do 30 kalendářních dnů** od zveřejnění této výzvy. Pro tento účel lze použít doporučený formulář žádosti o udělení statutu centra uvedený v příloze 1 této výzvy.

**Pro stanovení pořadí uchazečů o udělení statutu centra jsou rozhodující následující kritéria:**

- 1) výsledky uchazeče o statut centra (*zejména výstupy z již publikovaných měření indikátorů kvality dle části II, čl. 7, jsou-li k dispozici*),
- 2) personální zabezpečení vysoce specializované chirurgické péče podle části II, čl. 3,
- 3) objem zajišťované zdravotní péče podle části II, čl. 5,
- 4) technické a věcné vybavení centra podle části II, čl. 4,
- 5) další posuzovaná kritéria:
  - regionální dostupnost v rámci ČR.

Na udělení statutu centra není právní nárok.

## Příloha č. 1

**Žádost**  
**o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče**  
**v oblasti karcinomu jícnu a GEJ**

**Identifikační údaje poskytovatele zdravotních služeb-uchazeče o statut Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti karcinomu jícnu a GEJ**

.....

**Adresa místa nebo míst poskytování zdravotních služeb**

.....

**Statutární orgán**

.....

**Telefon: ..... e-mail: .....**

Poskytovatel zdravotních služeb (dále jen poskytovatel) tímto žádá o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti karcinomu jícnu a GEJ

Poskytovatel prohlašuje, že:

1. všechny údaje uvedené v žádosti a příslušné příloze/přílohách jsou pravdivé,
2. dodrží všechny podmínky, za nichž mu bude statut udělen a umožní kontrolu jejich plnění,
3. písemně oznámí Ministerstvu zdravotnictví změny všech údajů a podmínek, za nichž mu byl statut udělen, a to nejpozději do 15 dnů ode dne jejich vzniku,
4. souhlasí s pravidly pravidelného hodnocení indikátorů kvality dle výzvy a je srozuměn s možností odebrání statutu centra v případě dlouhodobě neuspokojivých výsledků,
5. se zavazuje přednostně zajistit vysoce specializovanou péči pro obyvatele svého kraje a spádových oblastí, specifikovaných ve Věstníku MZ ČR, jejichž přijetí k plánovaným resekcčním výkonům, definovaným v čl.1 výzvy nesmí odmítnout.

Podpis statutárního orgánu a razítko poskytovatele zdravotních služeb

V.....Dne .....

**Vyplněnou a podepsanou písemnou žádost zašlete do 30 kalendářních dnů od uveřejnění výzvy datovou schránkou nebo na adresu: Ministerstvo zdravotnictví, odbor zdravotní péče, Palackého nám. 4, 128 00 Praha 2.**

## **Příloha č. 2**

### **Dokumentace k žádosti o udělení statutu Centra vysoce specializované chirurgické péče v oblasti karcinomu jícnu a GEJ**

1. kopie oprávnění k poskytování zdravotních služeb,
2. údaje o rozsahu a objemu vysoce specializované zdravotní péče, kterou je uchazeč o statut centra schopen zajistit a o počtu hospitalizačních případů dle čl. 1 výzvy provedených v centru za období posledních tří kalendářních let, předcházejících vydání výzvy,
3. údaje o technickém a věcném vybavení zdravotnického zařízení, v němž má být vysoce specializovaná péče poskytována, a o jejím personálním zabezpečení,
4. jména, kopie dokladu o nejvyšší dosažené kvalifikaci a výše úvazku vedoucího TC,
5. prohlášení uchazeče o statut centra, že splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení pro poskytování vysoce specializované zdravotní péče a požadavky na personální zabezpečení této zdravotní péče v rozsahu a za podmínek uvedených ve výzvě.

**PRACOVISŤE PRO MAMOGRAFICKÝ SCREENING V PROGRAMU SCREENINGU  
KARCINOMU PRSU VE ZLÍNSKÉM KRAJI**

**Výzva k podání žádosti o udělení statutu pracoviště pro mamografický screening v programu screeningu karcinomu prsu ve Zlínském kraji podle § 113d zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, ve znění pozdějších předpisů**

**ČÁST 1****Kontext**

Screeningem karcinomu prsu (dále jen screening) se rozumí organizované, kontinuální a vyhodnocované úsilí o časný záchyt zhoubných nádorů prsu prováděním screeningového mamografického vyšetření a doplňujících diagnostických metod u populace žen, které nepocítují žádné přímé známky přítomnosti karcinomu prsu.

Záměrem screeningového programu je zaručit ženám v České republice kvalifikovaná screeningová vyšetření prsu na pracovištích splňujících kritéria moderní, specializované, efektivní a komplexní mamární diagnostiky. Vzhledem k potřebě zkrácení čekacích dob ve Zlínském kraji je tato Výzva vyhlášena pro tento region.

Cílem screeningu je časný záchyt zhoubných nádorů prsu a přednádorových stavů, a tím zvýšení podílu časných stádií na úkor stádií pokročilých, což povede k poklesu úmrtnosti na toto onemocnění.

Dalšími cíli jsou redukce ablačních operací, dosažení vysokého podílu operací zachovávajících prs, širší uplatnění cílených operací na lymfatických uzlinách umožňujících lymfatickou drenáž horní končetiny a redukce aplikací a intenzity cytotoxické chemoterapie.

Diagnostickým vyšetřením prsu se rozumí vyšetřování žen s příznaky, které by mohly být s vyšší pravděpodobností projevem zhoubného onemocnění prsu.

Cílem diagnostického vyšetření prsu je zjistit podstatu příznaků a vyloučit či potvrdit malignitu.

## ČÁST 2

### Výzva k podání žádosti o udělení statutu pracoviště pro mamografický screening v programu screeningu karcinomu prsu

#### Čl. 1

##### Základní podmínky pro udělení statutu pracoviště pro mamografický screening v programu screeningu karcinomu prsu

1.1 Ministerstvo zdravotnictví České republiky (dále jen „MZ ČR“) tímto uveřejňuje Výzvu k podání žádosti o udělení statutu screeningového pracoviště pro mamografický screening v programu screeningu karcinomu prsu (dále také jen „screeningové pracoviště“) podle § 113d zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů. Tato Výzva je regionálně omezena pro pracoviště nacházející se ve Zlínském kraji. Výzva není určena pro pracoviště v daném regionu, která již mají platný Statut screeningového pracoviště pro mamografický screening.

1.2 Požadavky na věcné vybavení pracoviště, požadavky na personální zabezpečení a další požadavky nezbytné pro udělení statutu screeningového pracoviště musí být splněny ke dni podání žádosti o udělení statutu screeningového pracoviště a po celou dobu jeho platnosti. Splnění požadavků na technické vybavení musí být deklarováno prohlášením žadatele o statut screeningového pracoviště o připravenosti k pořízení technického vybavení pracoviště ke dni podání žádosti. V případě technického vybavení pracoviště musí být požadavky plněny od doby pořízení deklarovaného zařízení a dále po celou dobu platnosti statutu screeningového pracoviště.

Platné požadavky jsou vždy uvedeny v aktuálně platné verzi Standardu pro poskytování screeningu karcinomu prsu a provádění diagnostické mamografie v České republice, který je uveřejněn na webových stránkách MZ ČR.

1.3 Územím, pro které má být zdravotní péče v mamografickém screeningu poskytována, je Zlínský kraj.

1.4 Statut screeningového pracoviště bude udělen na dobu do 31. 12. 2026.

1.5 Žádost se stanovenými přílohami se předkládá MZ ČR na adresu: Ministerstvo zdravotnictví, odbor zdravotní péče, Palackého náměstí 4, 128 00 Praha 2, a to ve lhůtě do 60 kalendářních dnů od zveřejnění této výzvy. Lhůta pro podání žádosti je zachována, je-li posledním dnem lhůty žádost podána k poštovní přepravě. Bude-li žádost podána prostřednictvím datové schránky, považuje se žádost za včasně podanou, je-li nejpozději poslední den lhůty dodána do datové schránky MZ ČR.

1.6 Pro tento účel se doporučuje použít formulář žádosti o udělení statutu screeningového pracoviště uvedený v příloze č. 1 k této výzvě.

## Čl. 2

### Organizace a řízení screeningového programu

2.1 Screeningový program centrálně řídí na celostátní úrovni MZ ČR prostřednictvím Komise pro program screeningu karcinomu prsu (dále jen „Komise“), podporuje časný záchyt nádorů prsu, zabezpečuje správné provádění screeningu a optimalizaci sítě screeningových pracovišť, zajišťuje interdisciplinární spolupráci odborníků, zabývajících se problematikou diagnostiky nádorů prsu. Současně pravidelně hodnotí provádění screeningového programu na jednotlivých pracovištích, v regionech i celé ČR s cílem dodržení vysoké kvality a odstraňování případných nedostatků. Při systematickém neplnění podmínek provádění screeningu na screeningovém pracovišti MZ ČR upozorní poskytovatele s výzvou k nápravě. Při trvajícím nesouladu s podmínkami MZ ČR může statut screeningového pracoviště odejmut.

2.2 MZ ČR při řešení odborných záležitostí úzce spolupracuje s odborníky, organizacemi a sdruženími, zejména s Komisí odborníků pro mamární diagnostiku Radiologické společnosti ČLS JEP, Asociací mamodiagnostiků ČR, Institutem biostatistiky a analýz Masarykovy University v Brně (dále jen „IBA LF MU“), Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (dále jen „ÚZIS ČR“), s výbory odborných společností zabývajících se problematikou diagnostiky a léčení chorob prsu, patientskými organizacemi, zdravotními pojišťovnami a dalšími.

## ČÁST 3

### Podmínky pro udělení statutu screeningového pracoviště

## Čl. 3

### Integrace a komplexnost diagnostického procesu

3.1 Screeningové pracoviště provádí minimálně tyto metody a úkony: mamografii (screeningovou i diagnostickou, základní i doplňující projekce), duktografii, ultrasonografii prsů, ultrasonograficky navigované intervenční výkony (tenkojehlovou aspiraci, core-cut biopsii), cílené klinické vyšetření (palpaci, aspekci).

3.2 Povinnou součástí screeningového programu je i získávání anamnestických a klinických údajů (například formou dotazníku) potřebných pro správné zhodnocení snímků, k určení diagnózy či k selekci vysoce rizikových žen vhodných k dispenzarizaci.

3.3 Pokud screeningové pracoviště samo neprovádí mamografickou stereotaxi, vyšetření prsů magnetickou rezonancí či vakuovou (vakuum asistovanou) biopsii, uvede v žádosti, na jaké pracoviště pacientky indikované k těmto doplňujícím výkonům posílá.

## Čl. 4

### Trvání screeningu a následného diagnostického procesu, objednávací doby a sledování spokojenosti

4.1 Nález u negativního výsledku je vyhotoven nejpozději do 3 pracovních dnů. I při nejednoznačných, podezřelých či pozitivních nálezech vyžadujících další vyšetření musí být zaručen co nejrychlejší postup, jehož výsledkem je oznámení alespoň předběžného výsledku nejpozději do 15 dní. Pokud je třeba ve výjimečných případech provést zvlášť specializované zdravotní výkony mimo dané zdravotnické zařízení, odpovídá čas k získání definitivního výsledku možnostem provedení těchto výkonů jiným poskytovatelem zdravotních služeb.

4.2 Screeningové pracoviště má zaveden efektivní systém objednávání, sledování a hodnocení spokojenosti pacientek, zahrnující také on-line způsob a možnost komunikace s pacientkami e-mailem. Objednávací doby na screeningovou mamografii by neměly dlouhodobě překračovat 8 týdnů. Údaje o reálné objednávací době musí být průběžně zveřejňovány a měsíčně aktualizovány tak, aby byly veřejně dostupné (například na portálu [www.mamo.cz](http://www.mamo.cz) nebo na webových stránkách screeningového pracoviště).

## Čl. 5

### Kvalifikace pracovníků

5.1 K zajištění prvního a druhého hodnocení (čtení) screeningové mamografie a zabezpečení provedení dalších následných diagnostických metod jsou ve screeningovém pracovišti požadováni minimálně 2 lékaři se specializovanou způsobilostí v oboru radiologie a zobrazovací metody (dále jen „radiolog“). Alespoň jeden radiolog (vedoucí lékař) musí být zaměstnán na screeningovém pracovišti pro screening (odb. 806) a diagnostiku onemocnění prsu (odb. 809) v celkovém úvazku minimálně 0,6. Pro radiologa samostatně pracujícího na screeningovém pracovišti je nutná praxe v hodnocení mamografie a provádění ultrasonografie prsu, přičemž za minimální počet zhodnocených screeningových mamografických vyšetření se považuje 5 tisíc vyšetření/1 rok v posledních 3 letech. Radiolog v zácvičku, do doby splnění podmínek pro samostatnou práci (tj. 5 tisíc screeningových mamografií ročně v posledních 2 letech) pracuje pod vedením vedoucího lékaře a neprovádí druhé čtení.

5.2 Dále jsou požadováni nejméně 2 radiologičtí asistenti způsobilí k výkonu povolání bez odborného dohledu. Nejméně jeden z nich má specializovanou způsobilost nebo zvláštní odbornou způsobilost v oboru (odb. 806).

5.3 Radiologický asistent a radiolog se zúčastňují odborných akcí v rámci celoživotního vzdělávání. U minimálně dvou radiologů je požadována účast nejméně na dvou akcích ročně zaměřených na mamární diagnostiku, mamografický screening nebo problematiku karcinomu prsu a absolvování testu na Výukovém portálu, např. AMA-CZ. U minimálně dvou radiologických asistentů je požadována účast nejméně na dvou akcích ročně zaměřených na mamární diagnostiku.

5.4 Při radiologických činnostech musí být podle vyhlášky č. 99/2012 Sb., Vyhláška o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, ve znění pozdějších předpisů, k dispozici radiologický fyzik s příslušnou specializovanou způsobilostí v oblasti radiodiagnostiky (zdravotnický pracovník v pracovněprávním nebo obdobném vztahu), tzn.



musí být dostupná jeho rada a pomoc prostřednictvím telefonu nebo elektronicky a v případě potřeby jeho fyzická přítomnost. Radiologický fyzik v případě potřeby poskytuje konzultace o optimalizaci, včetně dozimetrie pacientky, zabezpečování jakosti, včetně operativního řízení jakosti, a který v případě nutnosti poskytuje poradenství v záležitostech týkajících se radiační ochrany při lékařském ozáření.

## Čl. 6

### Počty provedených vyšetření

Pracoviště musí splnit podmínku 3 000 provedených mamografických vyšetření za rok 2025 a 5 000 mamografických vyšetření za rok 2026.

## Čl. 7

### Sít' screeningových pracovišť

7.1 Nové (další) screeningové pracoviště se doporučuje na základě konsenzu členů Komise a pouze při významné nedostupnosti péče a současně delších objednacích dobách ve stávajících screeningových pracovištích v regionu (to je na screeningových pracovištích, kde jsou ženy z regionu doposud vyšetřovány) přesahujících dlouhodobě 8 týdnů.

7.2 Při tvorbě optimální sítě je v určitých případech k zabezpečení prvního nebo druhého čtení či konzultací mezi jednotlivými pracovišti vhodná spolupráce s elektronickým propojením.

7.3 Screeningová mamografie se provádí z důvodu radiační ochrany a zabezpečení optimální kvality jen na screeningových pracovištích, a to na adrese (místě provozování) uvedené v potvrzení o udělení Statutu. Při změně místa či míst provozování, změně názvu pracoviště (beze změny IČ) a v případě dalších změn u stávajícího screeningového pracoviště pošle poskytovatel žádost o schválení změny na MZ ČR, přičemž Komise projedná žádost v co nejkratším termínu do 60 dní od obdržení žádosti. V případě kladného stanoviska Komise udělí MZ ČR nový Statut. Výzva k podání žádosti v těchto případech není nutná.

7.4 K udržení či zvýšení účasti ve screeningu ve špatně dostupných oblastech může uchazeč o statut screeningového pracoviště v rámci jedné žádosti požádat o možnost provádění screeningu na další adrese.

## Čl. 8

### Interdisciplinární spolupráce a návaznost péče při zjištění nádoru prsu

Součástí podmínek pro provádění mamografického screeningu je jasně definovaná návaznost screeningového pracoviště na tzv. komplexní onkologická centra či skupiny, chirurgické, gynekologické a onkologické ambulance a interdisciplinární týmy, aby zjištěný či podezřelý zhoubný nádor byl bez zbytečného prodlení ověřen a terapeuticky řešen v rámci nezbytné interdisciplinární spolupráce. Je zajištěna také zpětná informační vazba mezi lékaři provádějícími chirurgickou léčbu, onkology a screeningovým pracovištěm, které průběžně vyhodnocuje validitu a efektivitu screeningových vyšetření, která provádí.

## Čl. 9

### Kontinuita screeningu nádorů prsu

9.1 Screeningové pracoviště vede záznam každé klientky o provedeném preventivním vyšetření a jeho výsledku v písemné, obrazové, případně elektronické podobě, přičemž doba archivace se řídí platnými předpisy. Mamogramy z předchozích screeningových vyšetření jsou k dispozici na jednom pracovišti, vzhledem k tomu, že o záchytu nádoru prsu může rozhodnout dynamika změn v čase.

9.2 Screeningové pracoviště zajišťuje na vyžádání se souhlasem klientky předání celé dokumentace o dosavadním screeningovém vyšetření novému screeningovému pracovišti, které péči o ženu přebírá (např. z důvodu změny bydliště nebo na přání klientky), přičemž se při zasílání obrazové informace preferuje elektronická forma (například systém ePACS či REDIMED apod.). Screeningové pracoviště disponuje prostředky pro zabezpečenou elektronickou komunikaci.

## Čl. 10

### Sledování a vyhodnocování činnosti screeningového programu (datový audit)

10.1 Screeningové pracoviště zaznamenává správně a pravdivě údaje o screeningovém procesu v datovém rozsahu (struktura), který je průběžně aktualizován IBA LF MU ve spolupráci s NSC ÚZIS ČR, a to po předchozím schválení Komise. Pracoviště eviduje a provádí analýzu tzv. intervalových karcinomů. Má k dispozici výsledky datového auditu mamografického screeningu a vybraných hodnot indikátorů kvality, a to ve formě ročního protokolu, tzv. Reportu indikátorů kvality. Screeningové pracoviště musí věrohodně doložit také údaje o počtu zhodnocených mamografických vyšetření pro každého lékaře pracoviště.

10.2 Centrálním sběrem dat screeningového programu, poskytováním a zveřejňováním výsledků datového auditu je pověřeno NSC ÚZIS ČR ve spolupráci s Komisí a IBA LF MU. Data ze screeningových pracovišť jsou zpracovateli (IBA LF MU) předávána na základě písemné smlouvy, uzavřené mezi zpracovatelem a poskytovatelem (poskytovatelem zdravotních služeb), jehož součástí je screeningové pracoviště.

10.3 Data jsou zpracovateli předávána ve struktuře v souladu s datovým rozhraním. Aktuální datové rozhraní pro předávání dat mamografického screeningu k centrálnímu zpracování je uvedeno na webových stránkách mamografického screeningu (<https://www.mamo.cz/cs/lekari/sber-dat/#ke-stazeni>).

10.4 Centrální sběr dat probíhá dvakrát ročně. Do 31. března každého roku je zpracovateli předán export dat screeningového pracoviště za minimálně dva předchozí roky. Na základě těchto dat je do konce dubna vygenerován tzv. validační report, který je následně zaslán všem mamografickým pracovištím. Validací report obsahuje dostatečné informace pro opravu chybných záznamů tak, aby byla zajištěna maximální správnost analyzovaných dat. Jsou zde reportovány nedostatky nalezené v datech pracoviště, pracoviště buď data opraví nebo poskytne vysvětlení. Do 30. června je zpracovateli zaslán export dat screeningového pracoviště obsahující již opravená data na základě validačního reportu.

10.5 Data jsou následně zpracovatelem analyzována. Výsledky datového auditu jsou každoročně prezentovány na podzimní konferenci „Datový audit mamografického screeningu“.

V únoru dalšího roku je zpravidla připravován Report indikátorů kvality pro jednotlivá screeningová pracoviště, který obsahuje zejména následující indikátory kvality screeningového procesu a je podkladem pro kontrolu pracoviště koordinátorem:

- **Počet vyšetřených žen** (reference:  $\geq 5\ 000$ )
- **Počet žen s diagnózou zhoubného nádoru** (reference:  $\geq 20$ )
- **Detekční míra** (ženy 45–69 let, reference: u poprvé vyšetřených žen  $\geq 5\ ‰$ , u žen vyšetřených v dalších kolech  $\geq 2,5\ ‰$ )
- **Podíl doplňujících vyšetření** (further assessment rate, ženy 45–69 let, reference: do 10 %)
- **Podíl žen pozvaných k doplňujícímu vyšetření** (recall rate, ženy 45–69 let, reference:  $\leq 6\ ‰$ )
- **Poměr počtů benigních a maligních otevřených biopsií** (ženy 45–69 let, reference:  $\leq 0,25$ )
- **Podíl karcinomů in situ** (ženy 45–69 let, reference: 8–16 %)
- **Podíl pokročilých zhoubných nádorů** (TNM stadium II a více, ženy 45–69 let, reference:  $\leq 30\ ‰$ )
- **Podíl invazivních zhoubných nádorů** (ženy 45–69 let, reference: 80–90 %)
- **Podíl pN0 zhoubných nádorů mezi invazivními** (ženy 45–69 let, reference:  $\geq 60\ ‰$ )
- **Podíl minimálních zhoubných nádorů** (do 10 mm, pT1a + pT1b) **mezi invazivními** (ženy 45–69 let, reference:  $\geq 25\ ‰$ )

## Čl. 11

### Ověření plnění podmínek screeningového programu

Poskytovatel zdravotních služeb, jehož součástí je screeningové pracoviště, umožní provedení místního šetření koordinátorovi a/nebo pracovní skupině jmenované, resp. pověřené Komisí. Předmětem místního šetření je ověření naplnění a dodržování podmínek provádění screeningů po dobu platnosti statutu.

## Příloha č. 1

## Ministerstvo zdravotnictví ČR – Komise pro program screeningu karcinomu prsu

**Žádost o udělení statutu pracoviště pro mamografický screening v programu screeningu karcinomu prsu**

Poskytovatel zdravotních služeb

Sídlo

IČ

IČZ  
.....

Pracoviště, pro které udělení statutu žádá

Název (IČP).....

Úplná adresa místa provozování screeningového pracoviště  
.....Statutární orgán  
.....

Žádám o udělení statutu screeningového pracoviště v mamárním screeningovém programu v ČR. Svým podpisem na této žádosti potvrzuji, že všechny údaje uvedené v žádosti jsou pravdivé a pracoviště splňuje všechny podmínky uvedené ve výzvě. Beru na vědomí, že jsem povinen strpět kontrolu plnění podmínek k provádění screeningu.

Dále se zavazuji, že

- zajistím dodržování všech podmínek a kritérií uvedených ve výzvě a v doporučeném standardu po celou dobu udělení statutu,
- zajistím zahájení mamografického screeningu do 9 až 12 měsíců po obdržení statutu screeningového pracoviště,
- oznámím neprodleně MZ ČR každou změnu údajů uvedených v žádosti (změna poskytovatele, sídla, místa provozování aj.),
- v případě zařazení do programu umožním zpřístupnění výsledků datového auditu a klinických auditů pro vyhotovení souhrnného ročního datového auditu všech screeningových pracovišť v ČR,
- souhlasím s tím, aby údaje zjištěné při kontrole SÚJB byly poskytnuty MZ ČR pro potřeby kontroly činnosti pracoviště,
- souhlasím s využitím údajů zdravotních pojišťoven o počtech prováděných vyšetření pro potřeby kontroly činnosti pracoviště,
- souhlasím s tím, aby koordinátor a členové Komise prováděli kontroly plnění podmínek provádění screeningu na místě a zajistím k tomu patřičnou součinnost,
- zajistím sběr a předávání údajů o screeningovém procesu pro centrální zpracování v souladu s metodikou vydanou ÚZIS ČR,

- souhlasím s tím a žádám, aby ÚZIS ČR poskytl údaje, které vede v Národním zdravotnickém informačním systému o poskytovateli zdravotních služeb, jehož jsem statutárním zástupcem, MZ ČR, Komisi a jí jmenovaným regionálním koordinátorům screeningu za účelem hodnocení této žádosti, či kontrolu plnění podmínek dle výzvy v budoucnu,
- souhlasím s tím a žádám, aby IBA LF MU poskytl souhrnné statistické informace o činnosti poskytovatele zdravotních služeb, jehož jsem statutárním zástupcem, MZ ČR, Komisi a jí jmenovaným regionálním koordinátorům screeningu za účelem hodnocení této žádosti, či kontrolu plnění podmínek dle výzvy v budoucnu.

Podpis orgánu a razítko poskytovatele

V.....dne .....

Vyplněnou a podepsanou žádost včetně příloh zašlete na adresu Ministerstvo zdravotnictví ČR, OZP, Palackého nám. 4, 128 00 Praha 2 nebo datovou schránkou MZ ČR

**K žádosti poskytovatele zdravotních služeb o udělení statutu screeningového pracoviště v mamárním screeningovém programu přiložte:**

1. Údaje o technickém a věcném vybavení zdravotnického zařízení poskytovatele – uchazeče o statut screeningového pracoviště v mamárním screeningovém programu, v němž má být zdravotní péče poskytována, dle Čl. 1 bodu 1.2.
2. Údaje o personálním zabezpečení pro screening a diagnostiku onemocnění prsu včetně kapacity (úvazku) pro screening a diagnostiku onemocnění prsu, dle Čl. 1 bodu 1.2. doložit například kopii platných příloh č. 2 u největší zdravotní pojišťovny v regionu pro odbornost 806 a 809 (v diagnostice onemocnění prsu).
3. Vymezení území, pro které je uchazeč o statut screeningového pracoviště v mamárním screeningovém programu schopen zajistit poskytování mamárního screeningu.
4. Údaje o počtu vyšetřených pacientů ve struktuře: diagnostická a screeningová mamografie zvláště, ultrazvukové vyšetření prsu, biopsie) u poskytovatele – uchazeče o statut screeningového pracoviště v mamárním screeningovém programu v roce 2023 nebo 2022 nebo 2021.
5. Osobní údaje vedoucího pracovníka screeningového pracoviště – jméno a příjmení, email, telefon, kopie dokladu o jeho nejvyšší dosažené kvalifikaci a údaje o výši jeho pracovního úvazku.
6. Kopie závěrečné zprávy o výsledku posledního Externího klinického auditu (podle zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů).

