

# Vzdělávací program odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky uchazeče o uznání způsobilosti k výkonu povolání lékaře

|  |   |
|--|---|
| 1. Cíl odborné praxe v rámci aprobační zkoušky.....  | 1 |
| 2. Podmínky odborné praxe .....  | 1 |
| 3. Rozsah požadovaných teoretických znalostí a praktických dovedností, které lze v průběhu odborné praxe u uchazeče ověřovat ..... | 2 |
| 3.1 Anesteziologie a intenzivní medicína .....   | 3 |
| 3.2 Pediatrie .....  | 3 |
| 3.3 Gynekologie a porodnictví.....   | 4 |
| 3.4 Chirurgie .....  | 4 |
| 3.5 Vnitřní lékařství .....  | 5 |
| 4. Všeobecné požadavky na znalosti uchazeče o uznání způsobilosti k výkonu povolání lékaře .....                                   | 7 |
| 5. Hodnocení vzdělávání v rámci odborné praxe .....  | 7 |
| 6. Charakteristika akreditovaného zařízení.....  | 8 |

## 1. Cíl odborné praxe v rámci aprobační zkoušky

Cílem odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky uchazeče o uznání odborné způsobilosti lékaře (dále jen „odborná praxe“) je prokázání teoretických znalostí a praktických dovedností u poskytovatele zdravotních služeb poskytujícího lůžkovou zdravotní péči.

## 2. Podmínky odborné praxe

Podmínkou pro zahájení odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky lékaře je úspěšné složení její písemné části, a to písemných testů podle vyhlášky č. 117/2018 Sb., o aprobační zkoušce a dále získání rozhodnutí o povolení k výkonu odborné praxe lékaře vydaného Ministerstvem zdravotnictví na dobu výkonu odborné praxe podle § 36

odst. 3 zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 95/2004 Sb.“).

Odbornou praxi absolvuje uchazeč v délce trvání 6 měsíců v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby pod přímým odborným vedením lékaře, kterého určí garant oboru v souladu s § 36 odst. 5 zákona č. 95/2004 Sb. V průběhu praxe uchazeč vypracuje 5 případových studií, ze kterých si zkušební komise vybere 1 případovou studii, kterou bude uchazeč obhajovat v rámci ústní zkoušky.

Praktická část aprobační zkoušky se uskutečňuje při výkonu lékařského povolání v rozsahu odpovídajícím stanovené týdenní pracovní době podle ustanovení § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

### **Odborná praxe**

| <b>Akreditované zařízení</b>  | <b>Počet měsíců</b> |
|---|---------------------|
| Poskytovatel zdravotních služeb poskytující lůžkovou péči v oborech:<br>Anesteziologie a intenzivní medicína<br>Pediatrie<br>Gynekologie a porodnictví<br>Chirurgie<br>Vnitřní lékařství<br>Jeden z výše uvedených oborů dle volby uchazeče | 6                   |

Odborná praxe probíhá ve zdravotnickém zařízení u poskytovatelů zdravotních služeb, kteří získali akreditaci podle § 13 odst. 1 písm. i) zákona č. 95/2004 Sb.

### **3. Rozsah požadovaných teoretických znalostí a praktických dovedností, které lze v průběhu odborné praxe u uchazeče ověřovat**

#### Schopnosti uchazeče o uznání odborné způsobilosti lékaře:

- využívat získané teoretické a praktické znalosti a dovednosti definované lékařskými fakultami v anotacích předmětů preklinických a klinických oborů na zdravotní stav člověka,
- v klinických oborech a klinické praxi dokáže dokonale rozpoznávat stavy ohrožující život a poskytnout kvalifikovanou pomoc,
- je obeznámen s principy diagnostiky a léčby tělesných a duševních chorob, které jsou v naší populaci rozšířeny nebo které jsou významné pro svou závažnost, včetně jejich genetické podstaty,

- ovládat základní způsoby lékařského vyšetřování s použitím jednodušší přístrojové techniky a základních laboratorních metod, včetně diferenciální diagnostiky,
- prakticky zvládat základní léčebné a ošetrovatelské výkony,
- orientovat se v základech posudkové činnosti,
- uplatňovat pravidla primární, sekundární a terciární prevence a podpory veřejného zdraví,
- orientovat se v organizaci zdravotnictví v ČR a základních právních aspektech, chápat společenské a ekonomické determinanty zdravotního stavu a důsledky nemoci,
- orientovat se v oblasti radiační ochrany,
- ovládat základy lékařské psychologie a profesní etiky kontaktu lékaře s pacientem a aplikovat je v lékařské praxi,
- samostatně vyhledávat a zpracovávat informace k relevantním tématům, orientovat se v metodologii vědecké práce, znát principy hodnocení vědecky prokázaných skutečností a základy analýzy dat.

### **3.1 Anesteziologie a intenzivní medicína**

Uchazeč rozumí základům celkové a regionální anestezie, základům intenzivní medicíny, umí stanovit diagnózu nejčastějších kritických stavů, určit jejich příčinu a léčbu, zná specifické postupy v intenzivní medicíně jako je umělá plicní ventilace a rozšířená kardiopulmonální resuscitace.

Schopnosti uchazeče:

- rozpoznat a zhodnotit základní kritické stavy,
- popsat cíle a možné komplikace celkové a regionální anestezie,
- navrhnout analgetickou léčbu pacienta s akutní či chronickou bolestí,
- zajistit dýchací cesty,
- provádět základní kardiopulmonální resuscitaci,
- provádět rozšířenou resuscitaci.

### **3.2 Pediatrie**

Uchazeč zná hlavní pojmy a úkoly pediatrie, ovládá problematiku léčebné a preventivní péče v oboru, rozumí zvláštnostem dětské medicíny ve všech věkových kategoriích medicíny dětského věku, rozumí pediatrické propedeutice, ovládá vyšetřovací metody potřebné pro diagnostiku nejčastějších onemocnění v pediatrii a diferenciální diagnostiku nejčastějších akutních a chronických onemocnění v pediatrii, rozumí principům farmakoterapie v dětském věku.

Schopnosti uchazeče:

- základní orientace v celé šíři oboru,
- komunikace s dětským pacientem a jeho rodiči,
- odebrat anamnézu od rodičů a dítěte,
- provést celkové objektivní fyzikální vyšetření dítěte,

- zhodnotit fyzikální nálezy a odlišit je od nálezů patologických,
- navrhnout laboratorní a diagnostické testy (zná standardní diagnostické procedury a testy u jednotlivých klinických stavů dítěte a dokáže je aplikovat do praxe),
- odůvodnit provedení základních laboratorních a vyšetřovacích metod u určitých okruhů chorob,
- stanovit diagnózu a navrhnout postup léčby.

### **3.3 Gynekologie a porodnictví**

Uchazeč má dostatečné teoretické znalosti a praktické dovednosti v oblasti prevence, diagnostiky a léčby nemocí ženského reprodukčního systému, dále v epidemiologii, patogenezi, diagnostice, terapii a prevenci nejdůležitějších patologických stavů v gynekologii a porodnictví. Má přehled o otázkách reprodukčního zdraví, plánování rodičovství, diagnostice a léčbě neplodnosti a péči o matku v průběhu gravidity. Má dostatečné lékařské znalosti ke sledování těhotenství, vedení porodu a řešení běžných gynekologických onemocnění a dokáže v praxi realizovat základní vyšetřovací a léčebné postupy v oboru gynekologie a porodnictví.

#### Schopnosti uchazeče:

- teoreticky i prakticky provádět gynekologické a porodnické vyšetření,
- provádět všechny běžné vyšetřovací a léčebné postupy v oboru,
- má dostatečné lékařské znalosti ke sledování těhotenství a vedení porodu,
- je dostatečně erudován v klinice, diagnostice a léčbě gynekologických onemocnění,
- má dostatek praktických i teoretických informací k základnímu klinickému rozhodování v oboru.

### **3.4 Chirurgie**

Uchazeč má znalosti základní problematiky chirurgie hlavy, krku, hrudníku (mediastinum, jícen, plíce) a břicha (žaludek, duodenum, tenké střevo, tlusté střevo, rektum, anus, pankreas, játra a žlučové cesty, břišní kýly) - incidence, etiologie, patogeneze, diagnostika, terapie, prognóza. Je schopen rozpoznat typická chirurgická onemocnění, doporučit diagnostický postup a základní možnosti léčby.

Uchazeč má znalosti základní problematiky oborů kardiochirurgie, neurochirurgie, urologie a plastické chirurgie a teoretické vědomosti o etiopatogenezi, klinických projevech, diagnostice, terapii a prognóze onemocnění, na jejichž diagnostice a léčbě se podílejí uvedené obory.

#### Schopnosti uchazeče:

- rozpoznat typická chirurgická onemocnění, doporučit diagnostický postup a základy léčby,
- zná principy vyšetření u lůžka pacientů s běžnými chirurgickými onemocnění před operací i v pooperačním průběhu,

- zná základní chirurgické výkony, je schopen provést převaz rány, pohybovat se na operačním sále,
- zná typické nálezy zobrazovacích metod u základních chirurgických onemocnění, je schopen zvažovat základní diferenciální diagnostiku,
- umí popsat etiopatogenezi a klinické projevy onemocnění léčených obory kardiologie, neurologie, urologie a plastické chirurgie,
- zná diagnostické postupy a diferenciální diagnostiku onemocnění léčených obory kardiologie, neurologie, urologie a plastické chirurgie,
- dokáže shrnout indikace a principy konzervativní a invazivní terapie onemocnění léčených obory kardiologie, neurologie, urologie a plastické chirurgie,
- umí klinicky vyšetřit a navrhnout diagnosticko-terapeutický postup u pacienta s onemocněním léčeným obory kardiologie, neurologie, urologie a plastické chirurgie.

### **3.5 Vnitřní lékařství**

Uchazeč umí správně vyšetřit nemocného s vnitřními chorobami, navrhnout adekvátní diagnostický a léčebný postup a je schopen správně reagovat v akutních situacích.

#### **3.5.1 Pracovní lékařství:**

Schopnosti uchazeče:

- preventivní opatření na pracovištích, včetně posouzení zdravotní způsobilosti k práci, zdravotních rizik ionizujícího záření, fyzikálních faktorů, průmyslových toxinů,
- základní povinnosti zaměstnavatele ve vztahu k zaměstnanci, základní postupy při posuzování nemocí z povolání, ohrožení nemocí z povolání nebo při vzniku pracovního úrazu,
- dovede popsat povinnosti ošetřujícího lékaře, poškozeného zaměstnance a zaměstnavatele při vzniku pracovního úrazu,
- ovládá postup při pracovním úrazu s poškozením zdraví nebo s příčinou smrti.

#### **3.5.2 Zátěžová a funkční diagnostika a rehabilitace**

Schopnosti uchazeče:

- ovládá testování kapacity transportního systému, ekonomiky energetického metabolismu, změny zdatnosti, somatické a motorické zvláštnostmi, podmiňujícími obecně nízkou fyzickou zdatnost,
- ovládá typy tréninku pro rehabilitační program, zásady zátěžového vyšetření a doporučení pohybové aktivity u pacientů s kardiovaskulárním onemocněním, význam spiroergometrického vyšetření pro stanovení intenzity aerobního tréninku pro bezpečnou intenzitu zátěže,
- ovládá zásady ordinace pohybové léčby ve vnitřním lékařství.

#### **3.5.3 Geriatrie:**

Schopnosti uchazeče:

- ovládá komplexní geriatrické vyšetření,

- dovede navrhnout vyšetřovací postup s ohledem na specifika staršího nemocného,
- formulovat režimová a dietní opatření s ohledem na specifika staršího nemocného,
- naplánovat zajistit další péči o nemocného po propuštění z akutního lůžka s ohledem na interdisciplinární syndromy.

#### **3.5.4 Pneumologie**

Uchazeč rozumí patofyziologii dýchání, základním parametrům spirometrických vyšetření a krevních plynů, interpretaci rentgenového nálezu a základům ostatních diagnostických a terapeutických metod v pneumologii, včetně oxygenoterapie. Má znalosti o nejčastějších plicních onemocněních jako jsou plicní záněty, chronická obstrukční plicní nemoc, intersticiální plicní procesy, tuberkulóza, astma bronchiale, nádory plic a o diagnostice a léčbě chronické respirační insuficience. Je schopen použít informace v diferenciální diagnostice dušnosti, kašle, bolesti na hrudníku, hemoptýze.

Schopnosti uchazeče:

- provést diagnostiku a diferenciální diagnostiku plicních nemocí,
- zhodnotit fyzikální nález nemocného s plicním onemocněním, interpretovat plicní funkční a radiologické nálezy a navrhnout léčbu.

#### **3.5.5 Nefrologie, diabetologie, revmatologie a endokrinologie**

Schopnosti uchazeče:

- komplexně vyšetřit nemocného s interními onemocněními,
- rozumět problematice onemocnění vyučovaných v oborech diabetologie, nefrologie, endokrinologie, revmatologie, obezitologie, metabolismus a vnitřní prostředí, tyto nemoci diagnostikovat a znát jejich léčbu.

#### **3.5.6 Gastroenterologie a hematologie**

Schopnosti uchazeče:

- zná příznaky, subjektivní potíže a klinické a laboratorní nálezy typické pro jednotlivé probírané nemoci, aby je v klinické praxi u svých pacientů nepřehlédl a aby včas stanovil diagnózu a poslal nemocné osoby k léčbě.

#### **3.5.7 Kardiologie a angiologie**

Schopnosti uchazeče:

- ovládá funkční vyšetření srdce a periferní cirkulace, interpretaci elektrokardiogramu včetně diagnózy nejdůležitějších arytmií, základy ostatních neinvazivních a invazivních vyšetřovacích metod,
- zná etiopatogenezi, klinický obraz, diagnostiku a léčbu nejčastějších kardiovaskulárních onemocnění, zejména arteriální hypertenze, ischemické choroby srdeční včetně akutního infarktu a jeho komplikací, arytmií, chorob periferních tepen a žil, plicní embolie a ostatních akutních kardiovaskulárních příhod, včetně

- kardiogenního šoku, plicního edému, akcelerované hypertenze, disekce aneuryzmatu aorty, tamponády perikardu a diferenciální diagnostiku synkop i možnosti vyšetření,
- ovládá základní diagnostiku a léčbu nejčastějších vrozených a získaných srdečních vad, endokarditidy, myokarditidy a perikarditidy,
  - má znalosti farmakoterapie nemocí srdečních a cévních, současné možnosti nefarmakologické léčby, zejména z oblasti katetrizačních metod, dočasné a trvalé kardiostimulace, intervenční radiologie a kardiochirurgie,
  - je obeznámen s novými poznatky v oblasti aterosklerózy, jejich rizikových faktorů a možnostmi prevence kardiovaskulárních onemocnění.

#### **4. Všeobecné požadavky na znalosti uchazeče o uznání způsobilosti k výkonu povolání lékaře**

Uchazeč o uznání odborné způsobilosti lékaře:

- musí znát zdravotnickou dokumentaci používanou v oboru, hlášení onkologické, hlášení některých infekčních nemocí, hlášení o pracovním úrazu a hlášení nežádoucího účinku léčivých přípravků, náležitosti lékařské zprávy, dokumentaci pro potřeby pojišťoven,
- dosáhne potřebné úrovně v českém jazyce pro samostatnou odbornou komunikaci se spolupracovníky a komunikaci s pacienty, dalšími osobami, s nimiž přichází do styku při poskytování zdravotní péče,
- má základní znalosti lékařské etiky, právních předpisů platných ve zdravotnictví, organizace poskytování zdravotních služeb a ekonomiky zdravotnictví,
- osvojí si provozní a administrativní činnosti a management týmové práce,
- osvojí si základy počítačové techniky jako prostředku pro ukládání a vyhledávání dat, odborných informací a komunikace.

#### **5. Hodnocení vzdělávání v rámci odborné praxe**

Odborná praxe probíhá pod přímým odborným vedením lékaře, který splňuje požadavky podle § 36 odst. 5 zákona č. 95/2004 Sb.

Předpokladem k úspěšnému vykonání praktické části aprobační zkoušky je:

- absolvování odborné praxe v požadované délce a rozsahu,
- vypracování 5 případových studií,

Splnění výše uvedených požadavků potvrdí uchazeči lékař vykonávající přímé odborné vedení a statutární orgán poskytovatele zdravotních služeb, u kterého byla odborná praxe vykonána, na formuláři uvedeném v příloze č. 1.

## **6. Charakteristika akreditovaného zařízení**

Zařízení, v němž je poskytovatel zdravotních služeb oprávněn poskytovat zdravotní péči, musí být akreditováno (§ 13 zákona č. 95/2004 Sb.). Akreditované zařízení zajišťující odbornou praxi v rámci praktické části aprobační zkoušky musí zajistit uchazeči o uznání odborné způsobilosti lékaře absolvování odborné praxe podle vzdělávacího programu, a to v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle ustanovení § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Požadavky pro akreditaci zdravotnického zařízení jsou stanoveny zákonem č. 95/2004 Sb.

### **Požadavky na jednotlivá pracoviště akreditovaného zařízení, kde odborná praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky probíhá**

#### **Anesteziologie a intenzivní medicína**

a) technické vybavení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 92/2012 Sb.,

b) personální zabezpečení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na minimální personální zabezpečení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 99/2012 Sb.,

c) typ pracoviště:

poskytovatel zdravotních služeb poskytuje zdravotní služby formou akutní lůžkové péče intenzivní a resuscitační péče - intenzivní péče 3. stupně.

Poskytovatel zdravotních služeb zajišťuje anesteziologickou péči minimálně v oboru chirurgie a dále v alespoň jednom z následujících oborů:

1. ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí,
2. otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku,
3. urologie.

Zdravotní péče minimálně ve dvou z výše uvedených oborů je poskytována formou lůžkové péče.

Poskytovatel zdravotních služeb poskytuje akutní lůžkovou intenzivní a resuscitační péči na lůžkách multidisciplinárního charakteru, popřípadě multidisciplinární jednotce intenzivní péče s možností ventilace, kde se na vedení podílí lékař anesteziolog nebo lékař se specializovanou způsobilostí v oboru anesteziologie a intenzivní medicína.

Akutní příjem na intenzivní/resuscitační lůžka – minimálně 100 pacientů/za kalendářní rok nebo průměrně 100 pacientů ročně za poslední 3 kalendářní roky.

Podaných anestezií – minimálně 1 500 za kalendářní rok nebo průměrně 1 500 ročně za poslední 3 kalendářní roky.



## **Chirurgie**

a) technické vybavení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 92/2012 Sb.,

b) personální zabezpečení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na minimální personální zabezpečení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 99/2012 Sb.

Zdravotní péče je zajištěna v nepřetržitém pracovním režimu nejméně:

1. lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie,
2. lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru chirurgie nebo lékařem zařazeným do specializační přípravy v oboru chirurgie s minimálně 3 měsíční praxí od zařazení do oboru,
3. lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru anesteziologie a intenzivní medicína,
4. lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru radiologie a zobrazovací metody,
5. lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru vnitřní lékařství,
6. lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru gynekologie.

c) typ pracoviště:

poskytovatel zdravotních služeb poskytuje akutní lůžkovou péči v oboru chirurgie.

Zařízení disponuje nejméně 2 operačními sály.

Součástí pracoviště, na kterém probíhá odborná praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky:

1. lůžkové oddělení anesteziologie a intenzivní medicíny, nebo jednotka intenzivní péče, popřípadě multioborová jednotka, s možností alespoň krátkodobé umělé plicní ventilace,
2. radiodiagnostické oddělení,
3. interní oddělení,
4. pracoviště endoskopie,
5. gynekologické oddělení,
6. má zajištěny služby laboratoře: hematologické a transfuzního lékařství, biochemické, mikrobiologické, patologické.

Počet hospitalizovaných pacientů za kalendářní rok: min. 1 500 nebo průměrně 1 500 ročně za poslední 3 kalendářní roky.

Počet ambulantně ošetřených pacientů za kalendářní rok: min. 15 000 nebo průměrně 15 000 ročně za poslední 3 kalendářní roky.

Seznam typů výkonů a jejich počet za kalendářní rok:

1. plánované operace: 700 nebo průměrně 700 ročně za poslední 3 kalendářní roky,

2. urgentní operace: min. 200 nebo průměrně 200 ročně za poslední 3 kalendářní roky,  
z toho laparoskopické operace urgentní nebo plánované: min. 100 nebo 100 ročně za poslední 3 kalendářní roky,
3. ošetření traumat: min. 500 z toho min. 30 osteosyntéz nebo průměrně 500 ročně za poslední 3 kalendářní roky.

### **Vnitřní lékařství**

- a) technické vybavení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 92/2012 Sb.

- b) personální zabezpečení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na minimální personální zabezpečení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 99/2012 Sb.

Minimálně 2 lékaři, kteří splňují podmínky na školitele v oboru vnitřní lékařství s celkovým minimálním úvazkem ve výši 1,5 u daného poskytovatele zdravotních služeb.

- c) typ pracoviště:

poskytovatel zdravotních služeb poskytuje zdravotní služby lůžkové péče v oboru vnitřní lékařství.

Poskytovatel zdravotních služeb splňuje následující požadavky na zajištění péče:

1. příjmová interní ambulance,
2. akutní lůžková péče s podmínkou zajištění akutní lůžkové péče intenzivní,
3. zajištění základní lůžkové péče o pacienty v oboru vnitřní lékařství,
4. ambulantní péči v oboru vnitřní lékařství,
5. diagnostický komplement s 24hodinovou dostupností,
6. příjem pacientů v celém spektru interních onemocnění – min. 1 000 příjmů za poskytovatele zdravotních služeb za rok nebo průměrně 1 000 příjmů ročně za poslední 3 kalendářní roky,

### **Gynekologie a porodnictví**

- a) technické vybavení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 92/2012 Sb.

- b) personální zabezpečení:

poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na minimální personální zabezpečení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 99/2012 Sb.

- c) typ pracoviště:  
poskytovatel zdravotních služeb pokrývá svou činností obor v rozsahu gynekologie-porodnictví.

### **Pediatric**

- a) technické vybavení:  
poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 92/2012 Sb.
- b) personální zabezpečení:  
poskytovatel zdravotních služeb splňuje požadavky na minimální personální zabezpečení zdravotnického zařízení lůžkové péče příslušného oboru dle vyhlášky č. 99/2012 Sb.
- c) typ pracoviště:  
pracoviště je součástí poskytovatele zdravotních služeb dětským lůžkovým zařízením pro děti a dorost.  
součástí daného poskytovatele zdravotních služeb, v níž dětské/pediatrické oddělení působí je porodnice nebo perinatologické centrum.

### **Poměr lékař poskytující přímé odborné vedení : uchazeč o uznání odborné způsobilosti lékaře:**

1:1

Lékař poskytující přímé odborné vedení je v minimálním úvazku 1,0 u akreditovaného poskytovatele zdravotních služeb.

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| <b>Délka odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky</b>   | 6 měsíců  |                            |
| <b>Obory, ve kterých bude probíhat odborná praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky lékařů všech specializací</b> | <b>Obor</b>   | <b>Délka odborné praxe</b> |
|  | Anesteziologie a intenzivní medicína  | 1 měsíc                    |
|  | Pediatric   | 1 měsíc                    |
|  | Gynekologie a porodnictví   | 1 měsíc                    |
|  | Chirurgie   | 1 měsíc                    |
|  | Vnitřní lékařství   | 1 měsíc                    |
|  | Jeden z výše uvedených oborů dle volby uchazeče   | 1 měsíc                    |
|  | Odborná praxe probíhá po celou dobu u jednoho poskytovatele zdravotních služeb a není možné ji smluvně zajistit u více poskytovatelů. |                            |



Příloha č. 1

**A. Uchazeč absolvoval odbornou praxi v rámci praktické části aprobační zkoušky v požadované délce a rozsahu, a to v období (*od - do*) .....**

.....  
Datum, jméno a podpis statutárního orgánu

.....  
Datum, jméno a podpis lékaře, který vykonal přímé odborné vedení

**B. Potvrzení, že uchazeč vypracoval 5 případových studií**

.....  
Datum, jméno a podpis statutárního orgánu

.....  
Datum, jméno a podpis lékaře, který vykonal přímé odborné vedení

