

Věstník MZd ČR, částka 2/2018

Informace týkající se vzdělávacího programu odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky uchazeče o uznání způsobilosti k výkonu povolání zubního lékaře

Dle novely zákona [č. 95/2004 Sb.](#), o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů, a následně dle vyhlášky [č. 188/2009 Sb.](#), o atestační zkoušce, aprobační zkoušce a závěrečné zkoušce certifikovaného kurzu a o postupu ověření znalostí českého jazyka pohovorem lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (o zkouškách lékařů, zubních lékařů a farmaceutů), ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje Ministerstvo zdravotnictví Vzdělávací program odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky zubního lékaře. Uvedený vzdělávací program odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky uchazeče o uznání způsobilosti k výkonu povolání zubního lékaře nahrazuje [Obsah a podmínky odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky](#) uveřejněné ve Věstníku MZ 2017, částka 8, červenec 2017.

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

OBSAH

[1 Cíl odborné praxe v rámci aprobační zkoušky](#)

[2 Podmínky odborné praxe](#)

[3 Rozsah požadovaných teoretických znalostí a praktických dovedností, které lze v průběhu odborné praxe ověřovat, že je žadatel o uznání zná](#)

[4 Seznam praktických dovedností a počet požadovaných výkonů, které mají být v rámci odborné praxe provedeny](#)

[5 Všeobecné požadavky na znalosti uchazeče o uznání způsobilosti k výkonu povolání zubního lékaře](#)

[6 Hodnocení vzdělávání](#)

[7 Charakteristika akreditovaného zařízení](#)

[7.1 Akreditované zařízení](#)

[8 Doporučená literatura](#)

[Příloha č. 1](#)

1 Cíl odborné praxe v rámci aprobační zkoušky

Cílem odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky uchazeče o uznání odborné způsobilosti zubního lékaře (dále jen „odborná praxe“) je prokázání teoretických znalostí a

praktických dovedností u poskytovatele zdravotních služeb poskytujícího zdravotní péči v oboru zubní lékařství.

2 Podmínky odborné praxe

Podmínkou pro zahájení odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky je úspěšné složení její písemné části, a to písemných testů podle vyhlášky č. 188/2009 Sb., o atestační zkoušce, aprobační zkoušce a závěrečné zkoušce certifikovaného kurzu a o postupu ověření znalosti českého jazyka pohovorem lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (o zkouškách lékařů, zubních lékařů a farmaceutů), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 188/2009 Sb.“).

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.

Praktická část aprobační zkoušky se skládá z odborné praxe a vypracování 5 případových studií.

Podmínkou výkonu odborné praxe je úspěšné složení písemné části aprobační zkoušky a získání rozhodnutí o povolení k výkonu odborné praxe zubního 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 5 měsíců v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby pod přímým odborným vedením zubního lékaře, kterého určí garant oboru v souladu s §36 odst. 5 zákona č. 95/2004 Sb.

Odborná praxe

Akreditované zařízení	Počet měsíců
ordinace zubního lékaře	5

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 ověřovat, že je žadatel o uznání zná

Anatomie orofaciální soustavy.

Histologie tkání obličeje a dutiny ústní.

Embryologie orofaciální soustavy. Vývoj dentice.

Poruchy vývoje a růstu v orofaciální oblasti.

Základy lékařské genetiky v zubním lékařství.

Psychologie dítěte, adolescenta a dospělého jedince.

Fyziologie dýchání, řeči, polykání a žvýkání; typy dýchání, polykání, poruchy výslovnosti.

Psychologie dítěte, adolescenta a dospělého jedince; koncepce vývojové psychologie, edukace a poučení pacienta a odhad kooperace při léčbě; psychologické aspekty puberty a adolescence.

Etické aspekty výzkumu na zvířatech a u lidí.

Základy epidemiologie a její aplikace na vlastní práci (principy epidemiologických šetření a

medicíny založené na důkazech, kritické zhodnocení nálezů; prevalence a incidence; validita indexů určujících potřebu léčby; vliv společnosti na potřebu zubní léčby; aspekty ovlivňující subjektivní potřebu léčby).

Základy radiologie, hlavní zobrazovací techniky používané v orofaciální oblasti, znalost rizik práce s ionizujícím zářením, principy radiační hygieny a ochrana pacientů při radiologickém vyšetření.

Základy farmakologie s důrazem na farmakokinetiku a farmakodynamiku, lékové interakce a nežádoucí účinky léčiv.

Znalost lékových skupin se vztahem k oboru (zejména lokální anestetika, analgetika, antibiotika, antimykotika, virostatika, nesteroidní antiflogistika, kortikosteroidy, imunomodulátory, imunosupresiva, psychofarmaka, antidiabetika, antihistaminika, vitamíny, léky ovlivňující vegetativní systém, dermatologika, otorhinolaryngologika, oftalmologika, antikoagulancia a antiagregancia, krevní náhražky a deriváty, hemostatika, antiseptika a dezinficiencia).

Znalost léčiv vyznačujících se klinicky významnějšími lékovými interakcemi a nežádoucími účinky se vztahem k zubnímu lékařství (kromě výše uvedených zejména tzv. xerogenní léčiva, ACE inhibitory, bisfosfonáty, cytostatika, antiepileptika, blokátory kalciového kanálu a další).

Opatření k zajištění bezpečnosti pacienta a kvality poskytované péče.

Přístrojové a personální vybavení zdravotnického zařízení poskytujícího zdravotní péči v oboru zubní lékařství; získávání a výběr zdravotnického personálu, jeho výuka a kontrola kvality práce; financování a řízení zubní praxe, práce v pracovním týmu.

Využití výpočetní techniky ve zdravotnické péči v oboru zubní lékařství, trendy a možnosti, uživatelské znalosti obsluhy počítačů v zubní péči.

Ergonomie v zubním lékařství (optimální polohy pacienta a ošetřujícího personálu, umístění nástrojů, efektivní časování a postupy při provádění jednotlivých úkolů).

Právní aspekty zubního lékařství (právní předpisy; odpovědnost a možné rizikové situace, jež mohou vést k soudním sporům; profesní pojištění; postupy při odborných a soudních sporech).

Ekonomika ve zdravotní péči v oboru zubní lékařství (způsoby financování zubní péče, smluvní vztah zdravotnického zařízení se zdravotní pojišťovnou, způsoby vykazování zubní péče).

Profesionální etika (způsob chování a jednání zubního lékaře; etické standardy ve vztahu k personálu, pacientům a kolegům jiných oborů; způsob transferu pacientů).

Zásady komunikace pracovníků v pracovním týmu, se studenty, s různými typy pacientů, se zástupci médií.

Obecná problematika gerostomatologie a gerontologie.

Znalost základních histopatologických obrazů častějších chorob v orofaciální oblasti.

Znalost principů a využitelnosti základních vyšetřovacích laboratorních metod

v zubní lékařství z oborů lékařská mikrobiologie, klinická biochemie, hematologie a transfuzní lékařství, alergologie a klinická imunologie, revmatologie.

Znalost problematiky metastatické bakteriální a mykotické infekce ve vztahu k chorobám v orofaciální krajině, metody její profylaxe.

Znalost principů a základů forenzní stomatologie.

Realizace všech dále uvedených praktických dovedností se zřetelem na zvláštnosti dané zdravotním stavem jedinců s chorobami:

- neurologickými,
- psychiatrickými,
- heredodegenerativními,
- s postižením intelektu a kognitivních funkcí,
- gastrointestinálními,

- metabolickými s důrazem na diabetes mellitus a osteoporózu,
- revmatologickými,
- hematologickými a hemato-onkologickými,
- onkologickými,
- kardiovaskulárními,
- respiračními,
- nefrologickými,
- imunopatologickými (alergickými, autoimunitními, imunodeficientními stavy),
- dermatovenerologickými,
- otorinolaryngologickými,
- infekčními s důrazem na infekce vyvolané HIV, HBC, HCV, TBC.

Dále z oblastí:

Preventivní zubní lékařství

Obecné principy a základní pojmy v prevenci v zubním lékařství.

Zubní povlak v etiologii kazu a parodontopatií.

Vznik zubního kazu a možnosti jeho prevence.

Domácí ústní hygiena.

Výživa a zubní kaz.

Preventivní programy v oblasti orálního zdraví.

Kouření jako rizikový faktor nemocí v dutině ústní.

Prevence vývojových poškození tvrdých zubních tkání.

Pečetění fisur a jamek skloviny, preventivní výplň.

Možnosti prevence parodontopatií.

Úloha dentální hygienistky v preventivním zubním lékařství.

Základy dezinfekce a sterilizace v zubním lékařství, problematika tzv. infection control.

Znalost aplikace základních a doplňkových metod primární prevence zubního kazu a plakem podmíněných parodontopatií u jednotlivců a v kolektivech jedinců s fyzickým, psychickým či intelektovým postižením a dalšími chorobami a stavy komplikujícími vyšetření a ošetření či vyžadujícími speciální přístup.

Záchovné zubní lékařství

Vrozené poruchy tvrdých zubních tkání.

Získané defekty a poruchy tvrdých zubních tkání nekariézního původu (eroze, atrice, abraze, abfrakce, traumata).

Zubní kaz, etiologie, patogeneze, komplikace, diagnostické možnosti nekavitované a kavitované léze, možnosti léčby včetně terapie na molekulární úrovni.

Moderní výplňové materiály.

Estetické aspekty v záchovném zubním lékařství.

Zubní mikrobiální povlak a mikrobiální biofilm, jeho význam v zubním lékařství, možnosti jeho eliminace a prevence.

Komplikace zubního kazu (pulpitida, nekróza a gangréna zubní dřevě, periodontitida) - jejich diagnostika, terapie, prevence.

Znalost postupů k ošetření zubního kazu, jeho následků a komplikací u jedinců s fyzickým, psychickým či intelektovým omezením a dalšími chorobami a stavy komplikujícími vyšetření a ošetření či vyžadujícími speciální přístup.

Protetické zubní lékařství

Sestavení plánu protetického ošetření chrupu.

Protetické materiály - indikace použití.

Ordinační a laboratorní technologické postupy.

Protetické řešení defektů chrupu - fixní a snímatelné zubní náhrady.

Dentální implantologie.

Užití bio materiálů ve stomatologické protetice.

Řešení defektů tvrdých a měkkých tkání orofaciální oblasti - základy obličejové epitetiky.

Mezioborová spolupráce při komplexní rehabilitaci defektů orofaciálního systému.

Základy gnatologie.

Estetické aspekty protetické rehabilitace chrupu.

Aplikace postupů používaných ve stomatologické protetice v nestandardních podmínkách (diagnostické a léčebné postupy užívané při péči o hendikepované pacienty).

Orální a maxilofaciální chirurgie

Klinické a laboratorní vyšetření nemocného.

Zobrazovací techniky v orofaciální oblasti s důrazem na rentgenologii, normální a patologické nálezy.

Lokální anestezie v orofaciální oblasti, její indikace a kontraindikace, komplikace včetně jejich terapie.

Extrakce zubů, jejich indikace a kontraindikace, technika, komplikovaná extrakce, komplikace při extrakci a po extrakci zubu, hojení extrakční rány a jeho poruchy.

Komplikace prořezávání zubů, dentitio difficilis.

Neodontogenní zánětlivá onemocnění čelistně-obličejové oblasti, diagnostika, zásady terapie.

Kolemčelistní záněty, diagnostika, zásady terapie.

Nemoci čelistních kostí, diagnostika, zásady terapie.

Nemoci čelistních dutin, diagnostika, zásady terapie.

Oroantrální a oronazální komunikace, diagnostika, zásady terapie.

Aplikace postupů používaných v dentoalveolární chirurgii v nestandardních podmínkách tzn. u jedinců s fyzickým, psychickým či intelektovým omezením a dalšími chorobami a stavy komplikujícími vyšetření a ošetření či vyžadujícími speciální přístup.

Znalost základních postupů využívaných v prevenci, diagnostice a terapii chorob mízních uzlin v oblasti hlavy a krku.

Znalost základních postupů využívaných v prevenci, diagnostice a terapii chorob čelistního kloubu.

Znalost základních postupů využívaných v prevenci, diagnostice a terapii chorob slinných žláz.

Cysty v orofaciální krajině odontogenního a neodontogenního původu, diagnostika, zásady terapie.

Nádory v orofaciální krajině, diagnostika, zásady terapie.

Onkologická prevence a depistáž v zubním lékařství.

Znalost základních postupů využívaných v prevenci, diagnostice a terapii chorob ústní sliznice včetně nádorů.

Potenciálně maligní afekce v dutině ústní včetně rtů (tzv. prekancerózy).

Znalost základů maxilofaciální chirurgie s důrazem na řešení akutních stavů a nedokladných situací, zejména v traumatologii a zánětlivých chorob (etiologie, epidemiologie, klinické projevy, diagnostika, komplikace, zásady terapie a rehabilitace).

Traumatologie orofaciální krajiny v dětském věku.
Preprotetická chirurgie v dolní a horní čelisti.
Znalost základních principů augmentačních postupů a dentální implantologie.
Somatická a neuropatická bolest v orofaciální krajině.
Obrny hlavových nervů.
Rehabilitace a fyzioterapie, posudková činnost.
Náhlé příhody ve stomatologické praxi.
Znalost zásad odběru, přechovávání, transportu a popisu vzorků biologických materiálů odebíraných nejčastěji k vyšetření (vzorky solidních tkání, venózní krev, slina, zánětlivý exsudát) k laboratornímu vyšetření.

Parodontologie a nemoci ústní sliznice

Gingivitidy, rozdělení, příčiny, diagnostika, léčba.
Parodontitida a parodontální chobot - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Parodontální absces - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Léčebný plán pokročilé parodontitidy.
Hyperplazie gingivy - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Epulidy - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Zubní mikrobiální povlak, ústní hygiena, imunitní reakce, úloha povlaku při vzniku plakem indukovaných parodontopatií.
Nekrotizující parodontopatie - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Využití metody řízené tkáňové regenerace a tkáňového inženýrství v terapii parodontitidy.
Vztah ortodontických anomálií k onemocnění parodontu.
Znalost základních postupů využívaných v prevenci, diagnostice a terapii projevů celkových chorob v dutině ústní.
Potenciálně maligní změny ústní sliznice a retní červeně (leukoplakie, aktinická cheilitida).
Virové infekce ústní sliznice.
Mykotické infekce ústní sliznice.
Bakteriální infekce ústní sliznice.
HIV infekce a dutina ústní - projevy, terapie, infection control.
Recidivující afty a nemoci trávicího traktu s projevy v dutině ústní.
Projevy hematologických chorob v dutině ústní.
Glosodynie a stomatodynie, neuropatická bolest - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Poruchy slinné sekrece - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Klinické projevy lékové nesnášenlivosti v orofaciální krajině.
Hyperpigmentace ústní sliznice a rtů.
Orální lichen planus.
Multiformní erytém.
Diferenciální diagnóza vředů a erozí v dutině ústní.
Autoimunitní choroby - pemphigus vulgaris, skupina pemphigoidu, lupus erythematoses - etiologie, klinický obraz, diagnostika a terapie.
Vývojové poruchy, atypie a abnormity ústní sliznice.

Pedostomatologie a ortodontie

Vyšetření a příprava dítěte.
Vývojové poruchy v orofaciální soustavě.
Zásady ošetření zubního kazu v dětském věku.
Možnosti endodontického ošetření v dětském věku.
Protetické ošetření v dětském věku.
Orální chirurgie v dětském věku.

Úrazy zubů v dětském věku.

Choroby slinných žláz v dětském věku.

Choroby mízních uzlin v dětském věku (zejména krční lymfadenopatie).

Cysty v orofaciální oblasti v dětském věku.

Nádorové choroby orofaciální krajiny v dětském věku.

Onemocnění ústní sliznice v dětském věku.

Nemoci parodontu v dětském věku.

Dentální fobie a její management u dětí; možnosti farmakologické podpory ošetření při dentální fobii.

Aplikace výše uvedených znalostí u dětí a v dětských kolektivech s fyzickým, psychickým či intelektovým hendikepem a dalšími chorobami a stavy komplikujícími vyšetření a ošetření či vyžadujícími speciální přístup.

Znalost základů ortodontie s důrazem na prevenci a diagnostiku ortodontických anomálií.

Zásady první pomoci ve zdravotnickém zařízení poskytujícím zdravotní péči v oboru zubní lékařství.

4 Seznam praktických dovedností a počet požadovaných výkonů, které mají být v rámci odborné praxe provedeny

Výkon	Počet
Komplexní vyšetření a stanovení individuálního léčebného postupu včetně rozpočtu	50 pacientů
Stanovení hygienického režimu dutiny ústní včetně provedení nácviku	10 pacientů
Paradontologie	
- Vyšetření a ošetření parodontu	10 pacientů
- Odstranění subgingiválního kamene - včetně dokumentace po léčbě	3 pacienti
Konzervační stomatologie	
- Ošetření zubního kazu amalgamovou výplní	50 výplní
- Ošetření zubního kazu kompozitní výplní	50 výplní
- Ošetření zubního kazu výplní ze skloionomerního cementu	20 výplní
- Ošetření zubního kazu výplní na dočasném zubu	20 výplní
Endodoncie	
- Endodontické ošetření zubu	30 zubů
- z toho molár s kompletní dokumentací	10 molárů
Postendodoncie	
- Kořenová inlay (FRC)	15 zubů
- z toho litá inlay	3 zuby
Chirurgie	
- Extrakce zubů (prostá, se separací, se suturou)	50 zubů
- Traumatologie ¹ (subluxované, luxované zuby, fraktura alveolu)	5 pacientů
- Sutura rány	10 výkonů
- Ošetření komplikací chirurgických výkonů	5 komplikací
Protetika	
- Fixní práce - korunky, můstky, fasety, inlaye, onlaye, overlaye	25 zubů
- Částečné snímatelné náhrady	6 náhrad
- Celkové náhrady	6 náhrad
- Provizorní snímatelné náhrady	3 náhrady

¹ Nepovinné, pouze doporučené

5 Všeobecné požadavky na znalosti uchazeče o uznání způsobilosti k výkonu povolání zubního lékaře

Uchazeč o uznání odborné způsobilosti zubního 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.

6 Hodnocení vzdělávání

Odborná praxe probíhá pod přímým odborným vedením zubního 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,
provedení stanovených výkonů.

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

7 Charakteristika akreditovaného zařízení

Zdravotnické zařízení, v němž je poskytovatel zdravotních služeb oprávněn poskytovat zdravotní péči, musí být akreditováno ([§13](#) zákona č. 95/2004 Sb.). Akreditované zařízení zajišťující výuku uchazečů o uznání odborné způsobilosti zubního lékaře, musí zajistit uchazeči o uznání odborné způsobilosti zubního 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.](#) a dále vyhláškou [č. 99/2012 Sb.](#) a vyhláškou [č. 92/2012 Sb.](#)

7.1 Akreditované zařízení

Požadavky na personální zabezpečení

Zubní lékař vykonávající přímé odborné vedení:

- odborná způsobilost k výkonu zdravotnického povolání zubního lékaře v ČR,

- min. 3 roky odborné praxe po získání odborné způsobilosti v ČR,
- minimální úvazek ve výši 1,0 u akreditovaného poskytovatele zdravotních služeb,
- musí být přítomen fyzicky ve zdravotnickém zařízení, kde odborná praxe probíhá.

Poměr zubní lékař / uchazeč - 1:1.

Akreditované zařízení prokazuje způsobilost lékaře vykonávajícího přímé odborné vedení při žádosti o akreditaci:

- kopií dokladu o získání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání zubního lékaře v ČR,
- profesním životopisem,
- kopií pracovní smlouvy nebo čestným prohlášením.

Nelékařští zdravotničtí pracovníci:

- všeobecná zdravotní sestra nebo dětská sestra nebo praktická sestra nebo dentální hygienistka nebo zubní instrumentářka,
- v počtu odpovídajícím součtu počtu zubních lékařů vykonávajících odborné vedení a počtu uchazečů,
- výše uvedení nelékařští zdravotničtí pracovníci jsou k dispozici na pracovišti poskytovatele zdravotních služeb i mimo dobu, kdy odborná praxe probíhá.

Požadavky na technické a věcné vybavení

Obligatorní stabilní RTG přístroj zubní a zařízení pro vyvolávání snímků nebo digitální systém, pokud není vyšetření RTG přístrojem zubním zajištěno na jiném pracovišti zdravotnického zařízení nebo smluvně ve zdravotnickém zařízení jiného poskytovatele v témže objektu po celou dobu ordinačních hodin,
RTG zařízení zubní panoramatické (ontopantomograf) a zařízení pro vyvolávání snímků nebo digitální systém, pokud není vyšetření ortopantografem zajištěno na jiném pracovišti zdravotnického zařízení nebo smluvně ve zdravotnickém zařízení jiného poskytovatele.

8 Doporučená literatura

Doporučená literatura

Stomatochirurgie

TOMAN, Jaroslav, HALMOŠ, Juraj. Stomatologická chirurgie, Praha: Avicenum, 1984. s. 348, ISBN 616-31.

PAZDERA, Jindřich. Repetitorium stomatologické chirurgie. / Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 1996. ISBN 80-7067-595-0.

PAZDERA, Jindřich a spol. Repetitorium stomatologické chirurgie. II. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 1996. ISBN 80-7067-637-X.

PAZDERA, Jindřich a spol. Repetitorium stomatologické chirurgie. III. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 1996. ISBN 80-7067-638-8.

MAZÁNEK, Jiří. Traumatologie orofaciální oblasti. Praha: Grada, 2006, ISBN 978-80-247-1444-8.

MAZÁNEK, Jiří. Nádory orofaciální oblasti. Praha: Viktoria Publishing, 1997. 391 s. ISBN 80-7187-131-1.

ŠIMŮNEK, Antonín. Dentální implantologie. Hradec Králové: Nucleus, 2008. 235 s. ISBN 978-80-87009-30-7.

Záchovná stomatologie

STEJSKALOVÁ, Jitka a kol. Konzervační zubní lékařství. Praha: Galén, 2008. 235 s. ISBN 978-80-7262-540-6.

PEŘINKA, Luděk, Bartušková, Štěpánka, Záhlová, Eva. Základy klinické endodoncie. Praha: Quintessenz, 200. 288s. ISBN 80-903181-2-6.

HELLWIG, Elmar, KLIMEK, Joachim, ATTIN, Thomas. Záchovná stomatologie aparodontologie. Grada, 2000. 332 s. ISBN 80-247-0311-4.

KILLIAN, Jan a kol. Prevence ve stomatologii. Praha: Galén - Karolinum, 1999. 239 s. ISBN 8071849766.

MAZÁNEK, Jiří, URBAN, František a kol. Stomatologické repetitorium. Vyd. 1. Praha: Grada, 2003. 455 s. ISBN 80-7169-824-5.

Parodontologie

SLEZÁK, Radovan. Praktická parodontologie. Vyd. 1. Quintessenz, 1995. 148 s. ISBN 80-901024-8-4.

SLEZÁK Radovan, DŘÍZHAL Ivo a kol. Infekční choroby ústní sliznice. Praha: Grada, 1997. 166 s. ISBN 80-7169-221-2.

HELLWIG, Elmar, KLIMEK, Joachim, ATTIN, Thomas. Záchovná stomatologie a parodontologie. Grada, Avicenum 2000. 332 s. ISBN 80-247-0311-4.

MUTSCHELKNAUSS, Ralf, E. Praktická parodontologie - klinické postupy. Quintessenz, 2002. 532 s. ISBN 809-0211-887.

IZAKOVIČOVÁ-HOLÁ, Lydie, FASSMANN, Antonín. Repetitorium onemocnění sliznice dutiny ústní. Masarykova Univerzita, 201. 83 s. ISBN 978-80-210-5447-9.

SLEZÁK, Radoslav, DŘÍZHAL, Ivo. Atlas onemocnění ústní sliznice. Praha: Quintessenz, 2004. 336 s. ISBN 80-903181-5-0.

MAZÁNEK, Jiří, URBAN, František a kol.: Stomatologické repetitorium. Vyd. 1. Grada, 2003. 455 s. ISBN 80-7169-824-5.

e-knihy

- NEWMAN, M. G., TAKEI, H. H., CARRANZA, F. A.: Clinical periodontology, 9th Edition, 2003.
http://disqus.com/home/discussion/channel-baytyhoudi/carranzas_clinical_periodontology_e_book_expert_consult_online_expert_consult_title_online_printdown/
- LINDHE, J., LANG, N. P., KARRING, T.: Clinical periodontology and implant dentistry, Blackwell, Munksgaard, 2008. <http://www7.zippyshare.com/v/44656506/file.html>
- GENCO, R. J., WILLIAMS, R. C. Periodontal Disease and Overall Health: A Clinician's Guide; Professional Audience Communications, Inc., 2010.
<http://www.colgateprofessional.com/Professional/v1/en/us/locale-assets/docs/OSCD.pdf>

Stomatologická protetika

- HEYEDECKE, Quido, KERN, Mathias, STRAUB, Jorg Rudolph. et al. Protetika I., II, III. Vyd. 4 přeprac. a rozšířené Grada, 2015. 360 s. ISBN: 978-80-247-5260-0. 688 s. ISBN 9788024752617. 1042 s. ISBN 9788024752624.
- BITTNER, Jiří. Protetická technologie, Scientia Medica, 2001. 96 s. ISBN: 8085526778. ISBN 9788085526776.
- SVOBODA, Otto. Stomatologická propedeutika. Praha: Avicenum, 1984. 389 s.
- KRŇOULOVÁ, Jana, HUBÁLKOVÁ, Hana. Fixní zubní náhrady. Praha: Quintessenz, 2002. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
- DOSTÁLOVÁ, Tatjana. Fixní a snímatelná protetika. Praha: Grada Publishing, 2004. 220 s. ISBN 80-247-06955-5.
- ZICHA, Antonín. Částečné snímatelné náhrady. Praha: Karolinum, 1998. 80 s. ISBN 80-7184-638-4.
- TVRDOŇ, Martin, Milan, KOTRÁŇ, N., CIZMARICOVÁ, Mária. Vybrané kapitoly z protetickej stomatologie. Bratislava: Science, 2011. 467 s. ISBN 978-80-970632-7-6.

Ortodoncie

- KAMÍNEK, Milan a kol. Ortodoncie. Galén, 2014. 246 s. EAN 9788074921124.
- KOŤOVÁ, Magdalena. Ortodontický průvodce praktického zubního lékaře. Grada, Avicenum, 2006. 114 s. ISBN 80-247-1305-5.
- ŠUBRTOVÁ, Irena. Vybrané kapitoly z ortodoncie. Praha: Karolinum, 1993. 164 s. ISBN 80-7066-726-5.

Dětská stomatologie

- KILIAN, Jan a kol. Prevence ve stomatologii. Vyd. 2. Praha: Galén, Karolinum 1999. 239 s. ISBN 8071849766
- KOMÍNEK, Jaroslav, ROZKOVCOVÁ, Eva, TOMAN, Jaroslav. Dětská stomatologie: učebnice pro lékařské fakulty. Vyd. 4. Praha: Avicenum. 1988. 326 s.

KOVALOVÁ, Eva, ČIERNY, Michal. Orální hygiena. Vyd. 2. Prešov: Vydavateľstvo Eva Nagyová, 1994. 246 s. ISBN 80-967041-3-3.

FIALOVÁ, Sylvia, NOVÁKOVÁ, Květoslava. Vybrané kapitoly z pedostomatologie. Vyd. 1. Olomouc: Univerzita Palackého, 2000. 155 s. ISBN 8024400758.

KOCH, Goran, POULSEN, Sven. Pediatric Dentistry: A Clinical approach. Willey-Blackwell: 2013. 376 p. ISBN 978-1-118-68719-2

KOŤOVÁ, Magdalena. Atlas ortodontických anomálií. Vyd. 1. Česká stomatologická komora, Havlíček Brain Team. Edice zubního lékařství: 2008. 143 s. ISBN: 978-80-87109-11-3.

KOBEROVÁ IVANČAKOVÁ, R., MERGLOVÁ, V. Dětské zubní lékařství. Vyd. 1. Advertis Group s.r.o.: 2014. 177 s. ISBN-13: 978-80-260-6752-8.

Odborné časopisy

Česká stomatologie a Praktické zubní lékařství

LKS, Bulletin ČSK

Stomateam

Fulltextové zahraniční stomatologické časopisy dostupné v Directory of open access journals

(DOAJ)

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 zubního lékaře, který vykonal přímé odborné vedení

B. Potvrzení, že uchazeč vypracoval 5 případových studií

.....

Datum, jméno a podpis statutárního orgánu

.....

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

C. Uchazeč provedl v průběhu odborné praxe v rámci praktické části aprobační zkoušky následující výkony

Výkon	Počet za 5 měsíců
Komplexní vyšetření a stanovení individuálního léčebného postupu včetně rozpočtu	50 pacientů
Stanovení hygienického režimu dutiny ústní včetně provedení nácviku	10 pacientů
Paradontologie	
- Vyšetření a ošetření paradontu	10 pacientů
- Odstranění subgingiválního kamene - včetně dokumentace po léčbě	3 pacienti
Konzervační stomatologie	
- Ošetření zubního kazu amalgamovou výplní	50 výplní
- Ošetření zubního kazu kompozitní výplní	50 výplní
- Ošetření zubního kazu výplní ze skloionomerního cementu	20 výplní
- Ošetření zubního kazu výplní na dočasném zubu	20 výplní
Endtodoncie	
- Endodontické ošetření zubu	30 zubů
- z toho molár s kompletní dokumentací	10 molárů
Postendodoncie	
- Kořenová inlay (FRC)	15 zubů
- z toho litá inlay	3 zuby
Chirurgie	
- Extrakce zubů (prostá, se separací, se suturou)	50 zubů
- Traumatologie ¹ (subluxované, luxované zuby, fraktura alveolu)	5 pacientů
- Sutura rány	10 výkonů
- Ošetření komplikací chirurgických výkonů	5 komplikací
Protetika	
- Fixní práce - korunky, můstky, fasety, inlaye, onlaye, overlaye	25 zubů
- Částečné snímatelné náhrady	6 náhrad
- Celkové náhrady	6 náhrad
- Provizorní snímatelné náhrady	3 náhrady

¹ Nepovinné, pouze doporučené

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

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