

OP6/2020 Opatření představenstva Komory, jímž se stanoví podrobnosti vstupního vzdělávacího programu ve stomatochirurgii (ve znění účinném od 1. ledna 2021)

Tímto opatřením stanovuje představenstvo Komory podle § 41 odst. 2 organizačního řádu Komory a podle vstupního vzdělávacího programu ve stomatochirurgii předepsané vzdělávací akce, rozsah a náplň stáží a minimální rozsah praktického výkonu povolání, které zahrnuje vstupní vzdělávací program ve stomatochirurgii.

§ 1

Předepsané vzdělávací akce

(1) Předepsané vzdělávací akce ve vstupním vzdělávacím programu ve stomatochirurgii jsou kurzy, jejichž kódy, názvy a náplň jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto opatření.

(2) Pořadatelem předepsaných vzdělávacích akcí může být jen Komora prostřednictvím Vzdělávacího střediska Komory v Praze nebo Regionálního vzdělávacího střediska Komory v Olomouci.

§ 2

Rozsah předepsaných stáží

(1) Rozsah předepsaných stáží činí nejméně 20 pracovních dnů, z toho nejméně 5 pracovních dnů musí proběhnout u akreditovaného poskytovatele, kterému byla udělena akreditace typu I.

(2) Předepsané stáže ve vstupním vzdělávacím programu ve stomatochirurgii lze absolvovat jen na stomatochirurgickém pracovišti akreditovaného poskytovatele.

§ 3

Minimální rozsah praktického výkonu povolání

Minimální rozsah praktického výkonu povolání zahrnuje soustavnou činnost praktického zubního lékaře v protetice, záchovné stomatologii, chirurgii, parodontologii a pedostomatologii s důrazem na zdravotní péči ve stomatochirurgii.

§ 4

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se opatření představenstva Komory č. OP5/2016

§ 5

Účinnost

Toto opatření představenstva nabývá účinnosti 1. ledna 2021.

Příloha č. 1 Předepsané vzdělávací akce ve vstupním vzdělávacím programu ve stomatochirurgii		
kód	název	náplň
VPCHIR1	Pracoviště, vyšetření pacienta, obecné chirurgické postupy a přístupy ve stomatochirurgii, anestézie, hojení rány a pooperační péče ve stomatochirurgii	Pracoviště, vyšetření pacienta, obecné chirurgické postupy a přístupy ve stomatochirurgii, anestézie, hojení rány a pooperační péče ve stomatochirurgii.
VPCHIR2	Chirurgie zubních retencí – vývoj zubu, erupce a její poruchy, etiologie, klasifikace a léčba retencí zubů, spolupráce s ortodontistou, ortodonticko-chirurgická terapie, chirurgická extrakce, koronektomie, dekapsulace, autotransplantace zubu, cysty čelistí	Chirurgie zubních retencí – vývoj zubu, erupce a její poruchy, etiologie, klasifikace a léčba retencí zubů, spolupráce s ortodontistou, ortodonticko-chirurgická terapie, chirurgická extrakce, koronektomie, dekapsulace, autotransplantace zubu, cysty čelistí.
VPCHIR3	Chirurgie parodontu, ústní sliznice a jazyka	Chirurgie parodontu, měkkých tkání, ústní sliznice a jazyka. Vestibulární plastiky. Orální tkáňové posuny a přenosy.
VPCHIR4	Slinné žlázy – fyziologie, patologie, retenční cysty, vyšetřovací metody, chirurgie sialolitů a malých slinných žlázek. Preprotetická chirurgie, chirurgie kostních defektů.	Slinné žlázy – fyziologie, patologie, retenční cysty, vyšetřovací metody, chirurgie sialolitů a malých slinných žlázek. Preprotetická chirurgie, chirurgie kostních defektů.
VPCHIR5	Traumatologie zubů, úst a čelistí	Komplexní problematika traumatologie obličeje. Trauma zubů a jejich terapie. Ošetření poranění měkkých částí obličeje. Zlomeniny horní a dolní čelisti, komplikované zlomeniny obličeje, úrazy obličeje u polytraumat, timing ošetření. Vybrané kapitoly z obecné chirurgie.
VPCHIR6	Dentální implantologie	Obecná implantologie i pro praktické stomatology. Přehled obecných aspektů kvality implantátů. Moderní trendy vývoje výroby i praktického využití implantátů. Implantologie jako součást komplexního léčebného plánu. Praktické využití implantátu při řešení tradičních modelových protetických situací. Implantát v ortodontické terapii. Implantát jako plnohodnotný protetický pilíř.

VPCHIR7	Pacient s celkovým onemocněním v ordinaci stomatochirurga	Důkladná anamnéza, pomocná doplňující vyšetření – rtg, laboratorní, CT, MR atd. Volba anestezie a anestetika, vlastní chirurgický zákrok a jeho specifčnost u jednotlivých chorob, opatření po výkonu, poučení nemocného. Komplikace ošetření. Postupy u nemocných s onemocněním kardiovaskulárního aparátu, endokrinními poruchami, DM, onemocněním ledvin, trávicího traktu, plicními chorobami a neurologicko-psychiatrickými nemocemi.
VPCHIR8	Bolestivé stavy v orofaciální oblasti, neurologické komplikace stomatochirurgického ošetření, problematika poruch TM kloubu	Anatomie kloubu, rozdělení a etiologie potíží, konzervativní léčba, miniinvazivní léčba (artrocentéza, artroskopie), chirurgická léčba kloubu. Současný pohled na léčbu, trendy. Doplněno kazuistikami z praxe, videoukázkami zákroků. Diferenční diagnostika bolesti hlavy. Bolestivé stavy v orofaciální oblasti a neurologické komplikace stomatochirurgického ošetření.
VPCHIR9	Kolemčelistní záněty	Příčiny a léčení kolemčelistních zánětů, antibiotika.
VPCHIR10	Kardiopulmonální resuscitace a řešení neodkladných stavů	Život ohrožující stavy (nejen v zubní ordinaci). Zhodnocení stavu pacienta, diagnostika zástavy dýchání a oběhu, řetězec přežití. Kardiopulmonální resuscitace – základní neodkladná resuscitace (BLS) a rozšířená neodkladná resuscitace (ALS). Aktuální postupy dle doporučení European Resuscitation Council (ERC). Zvláštnosti kardiopulmonální resuscitace u dětí. Automatizovaný externí defibrilátor (AED), princip, použití, praktický nácvik. Technické vybavení zubní praxe pro kardiopulmonální resuscitaci a řešení náhlých příhod. Praktický nácvik BLS včetně práce s AED na figuríně. Doporučené farmakologické vybavení zubní praxe pro řešení náhlých příhod – způsoby podání farmak. Polohování pacienta při náhlých příhodách. Základní algoritmy při řešení synkopy, hyperventilační tetanie, reakcí po podání lokálního anestetika, hypoglykemie, alergické reakce, hypertenzní krize, ischemické choroby srdeční, akutního infarktu myokardu, poruch rytmu, křečových stavů. Postupy při řešení dávení, zvracení, aspiraci, obstrukci dýchacích cest, chemického traumatu (očí, sliznic, kůže).

VPCHIR11	Onkologie orofaciální oblasti	Klasifikace, epidemiologie, etiologie, patologie, klinický obraz, lokalizace a šíření, symptomatologie, vyšetření, léčba + ošetrovatelská péče, následná péče, prognóza, prevence.
----------	-------------------------------	--