**OP7/2020 Opatření představenstva Komory, jímž se stanoví podrobnosti vstupního vzdělávacího programu v parodontologii (ve znění účinném od 1. ledna 2021)**

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

**§ 1**

**Předepsané vzdělávací akce**

(1) Předepsané vzdělávací akce ve vstupním vzdělávacím programu v parodontologii 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 v parodontologii lze absolvovat jen na parodontologickém 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 v parodontologii.

**§ 4**

**Účinnost**

Toto opatření představenstva nabývá účinnosti 1. ledna 2021.

Příloha č. 1 Předepsané vzdělávací akce ve vstupním vzdělávacím programu v parodontologii

| **kód** | **název** | **náplň** |
| --- | --- | --- |
| VPPARO1  | Anatomie parodontu. Mikrobiální povlak, biofilmy.  | Anatomie parodontu, klinické aplikace, gingivální tekutina, přirozené obranné mechanizmy. Mikrobiální povlak, složení, vývoj, obranné mechanizmy parodontu, biofilmy |
| VPPARO2  | Etiopatogeneze gingivitidy a parodontitidy. Klasifikace onemocnění parodontu.  | Etiopatogeneze gingivitidy a parodontitidy, mikrobiální a imunologické aspekty. Klasifikace onemocnění parodontu. Onemocnění gingivy, parodontitida, gingivální recesy. Klinický a rtg obraz, diagnostika, vyšetření |
| VPPARO3  | Iniciální fáze léčby parodontitidy  | Iniciální fáze léčby parodontitidy, organizace, nástroje, přístroje. Kyretáž, odontoplastika, ošetření povrchu kořene |
| VPPARO4  | Chemoterapie parodontitidy. Pulpoparodontální problém. Postižení furkací, ortodontická léčba u parodontologických pacientů. Traumatická artikulace. Dlahování v parodontologii  | Chemoterapie parodontitidy. Pulpoparodontální problém. Postižení furkací, ortodontická léčba u parodontologických pacientů. Traumatická artikulace. Dlahování v parodontologii |
| VPPARO5  | Chirurgické metody ošetření parodontu  | Chirurgické metody ošetření parodontu, zásady, dělení operací, nutné vybavení, indikace, šicí materiály, obvazy. Lalokové operace |
| VPPARO6  | Mukogingivální chirurgie (rekonstrukční chirurgie parodontu)  | Mukogingivální chirurgie (rekonstrukční chirurgie parodontu), indikace, metody, provedení. Principy a uplatnění řízené tkáňové regenerace v parodontologii. Nové poznatky, techniky, materiály používané pro tyto postupy |
| VPPARO7  | Genetický podklad parodontopatií  | Genetický podklad parodontopatií, úvod do genetiky a metodik molekulární biologie |
| VPPARO8  | 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). |