УТВЕРЖДЕН

Заведующий кафедрой

Др.хаб. мед.наук. доцент Д. Ункуца\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**”**01” февраля 2019

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

Курсов **Биоматериалов в Стоматологии**,

Для студентов 2-го курса, четвертого семестра, учебный год 2018-2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | **TEMA** | Курсы | | Семинары | |
| Кол.  Час. | Дата | Кол.  часов | Дата |
| 1 | Стоматологические биоматериалы. Общие понятия. Классификации. Свойства. | 2 | 04.02.2019 | 3 | 05.02.2019  06.02.2019 |
| 2 | Основные стоматологические материалы. Металлы и сплавы,  используемые в стоматологии (Au, Ni-Cr, Co-Cr). Состав и свойства. | 3 | 12.02.2019  13.02.2019 |
| 3 | Неметаллические материалы. Акрилаты. Состав и свойства.  Практическое применение. Медико-биологические требования. | 2 | 18.02.2019 | 3 | 19.02.2019  20.02.2019 |
| 4 | Неметаллические материалы. Керамика. Состав и свойства.  Практическое применение. Медико-биологические требования. Итоговая. | 3 | 26.02.2019  27.02.2019 |
| 5 | Вспомогательные материалы. Воск. Классификация  упаковочных материалов. | 2 | 04.03.2019 | 3 | 05.03.2019  06.03.2019 |
| 6 | Материалы для снятия оттисков и отливки моделей.  Характеристика. Классификации. Используемые материалы. Методы создания оттисков и моделей. | 3 | 12.03.2019  13.03.2019 |
| 7 | Материалы для пломбировки кариозных полостей.  Классификация. Требования к постоянным пломбировочным материалам. | 2 | 18.03.2019 | 3 | 19.03.2019  20.03.2019 |
| 8 | Временные пломбировочные материалы. Основные свойства. Итоговая. | 3 | 26.03.2019  27.03.2019 |
| 9 | Материалы для лечебных и изолируюших прокладок. | 2 | 01.04.2019 | 3 | 02.04.2019  03.04.2019 |
| 10 | Стеклоиономерные цементы. Классификация. Показания к  применению. Противопоказания. Преимущества и недостатки. | 3 | 09.04.201910.04.2019 |
| 11 | Гибридные стеклоиономерные цементы. Свойства. | 2 | 15.04.2019 | 3 | 16.04.2019  17.04.2019 |
| 12 | Стоматологические амальгамы. Определение. Классификация.  Свойства. Показания к применению. Преимущества и недостатки. Итоговая. | 3 | 23.04.2019  24.04.2019 |
| 13 | Адгезивные системы. Общие принципы адгезии. Факторы, влияющие на адгезию. | 2 | 13.05.2019 | 3 | 07.05.2019  08.05.2019 |
| 14 | Классификация стоматологических адгезивных систем. Определение. Преимущества и недостатки разных адгезивных систем. | 3 | 14.05.2019  15.05.2019 |
| 15 | Композитные пломбировочные материалы. Общая характеристика. Классификация. Композиты химического отверждения. | 2 | 27.05.2019 | 3 | 21.05.2019  22.05.2019 |
| 16 | Фотополимерные композитные пломбировочные материалы. Свойства. | 3 | 28.05.2019  29.05.2019 |
| 17 | Материалы для пломбирования корневых каналов. Классификация. Физико-химические свойства. Итоговая. | 3 | 04.06.2019  05.06.2019 |
|  | Всего | 17 часов | | 51 часов | |

Заведующий кафедрой

Др.хаб. мед.наук. доцент Д. Ункуца