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 | 05.02.201906.02.2019 |
| 2 | Основные стоматологические материалы. Металлы и сплавы,используемые в стоматологии (Au, Ni-Cr, Co-Cr). Состав и свойства. | 3 | 12.02.201913.02.2019 |
| 3 | Неметаллические материалы. Акрилаты. Состав и свойства.Практическое применение. Медико-биологические требования. | 2 | 18.02.2019 | 3 | 19.02.201920.02.2019 |
| 4 | Неметаллические материалы. Керамика. Состав и свойства.Практическое применение. Медико-биологические требования. Итоговая. | 3 | 26.02.201927.02.2019 |
| 5 | Вспомогательные материалы. Воск. Классификацияупаковочных материалов. | 2 | 04.03.2019 | 3 | 05.03.201906.03.2019 |
| 6 | Материалы для снятия оттисков и отливки моделей.Характеристика. Классификации. Используемые материалы. Методы создания оттисков и моделей. | 3 | 12.03.201913.03.2019 |
| 7 | Материалы для пломбировки кариозных полостей.Классификация. Требования к постоянным пломбировочным материалам. | 2 | 18.03.2019 | 3 | 19.03.201920.03.2019 |
| 8 | Временные пломбировочные материалы. Основные свойства. Итоговая. | 3 | 26.03.201927.03.2019 |
| 9 | Материалы для лечебных и изолируюших прокладок. | 2 | 01.04.2019 | 3 | 02.04.201903.04.2019 |
| 10 | Стеклоиономерные цементы. Классификация. Показания кприменению. Противопоказания. Преимущества и недостатки. | 3 | 09.04.201910.04.2019 |
| 11 | Гибридные стеклоиономерные цементы. Свойства. | 2 | 15.04.2019 | 3 | 16.04.201917.04.2019 |
| 12 | Стоматологические амальгамы. Определение. Классификация.Свойства. Показания к применению. Преимущества и недостатки. Итоговая. | 3 | 23.04.201924.04.2019 |
| 13 | Адгезивные системы. Общие принципы адгезии. Факторы, влияющие на адгезию. | 2 | 13.05.2019 | 3 | 07.05.201908.05.2019 |
| 14 | Классификация стоматологических адгезивных систем. Определение. Преимущества и недостатки разных адгезивных систем. | 3 | 14.05.201915.05.2019 |
| 15 | Композитные пломбировочные материалы. Общая характеристика. Классификация. Композиты химического отверждения. | 2 | 27.05.2019 | 3 | 21.05.201922.05.2019 |
| 16 | Фотополимерные композитные пломбировочные материалы. Свойства. | 3 | 28.05.201929.05.2019 |
| 17 | Материалы для пломбирования корневых каналов. Классификация. Физико-химические свойства. Итоговая. | 3 | 04.06.201905.06.2019 |
|  |  Всего |  17 часов |  51 часов |

Заведующий кафедрой

Др.хаб. мед.наук. доцент Д. Ункуца