

**РАСПИСАНИЕ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА
Фантомный класс кафедры терапевтической стоматологии**

№	Дата	Время проведения занятий	Название тем занятий	ФИО преподавателя
1.	<u>02.02.21</u> <u>02.02.21</u> <u>04.02.21</u> <u>04.02.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Предмет стоматологического материаловедения, задачи и методы изучения курса. Сведения по технике безопасности при работе со стоматологическими материалами. Пломбировочные материалы. Классификация и общая характеристика. Типы пломбировочных материалов по химической природе. Требования, предъявляемые к ним	Соколова Н.О. Патракова Н.Н.
2.	<u>09.02.21</u> <u>09.02.21</u> <u>11.02.21</u> <u>11.02.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Медикаментозные средства, их воздействие на патогенную флору корневых каналов. Препараты для химического расширения корневых каналов.	Соколова Н.О. Патракова Н.Н.
3.	<u>16.02.21</u> <u>16.02.21</u> <u>18.02.21</u> <u>18.02.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Пломбировочные материалы для корневых каналов. Их классификация. Требования, предъявляемые к пломбировочным материалам для заполнения корневых каналов. Гуттаперчевые штифты для пломбирования корневых каналов. Заполнители (герметики, уплотнители) или силеры и их назначение. Пломбировочная система корневых каналов «Термафил».	Соколова Н.О. Патракова Н.Н.
4.	<u>23.02.21</u> <u>23.02.21</u> <u>25.02.21</u> <u>25.02.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Определение и классификация композитов. Сравнительная характеристика композитов различных классов. Механизмы отверждения. Назначение адгезивов и адгезионных соединений. Компоненты адгезионной системы. Классификация. Светоотверждаемые прокладочные материалы. Жидкотекучие пломбировочные материалы. Механизм действия герметиков.	Соколова Н.О. Патракова Н.Н.
5.	<u>02.03.21</u> <u>02.03.21</u> <u>04.03.21</u> <u>04.03.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Пломбировочные материалы для изолирующих прокладок. Состав, свойства, показания к применению. Методика приготовления. Лечебные прокладочные материалы. Материалы, используемые для временного пломбирования. Цинксульфатный цемент, дентин паста, временные материалы светового отверждения, состав, свойства, применение.	Соколова Н.О. Патракова Н.Н.

6.	<u>09.03.21</u> <u>09.03.21</u> <u>11.03.21</u> <u>11.03.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Материалы для постоянных пломб. СИЦ, основные свойства, механизм отверждения. Цементы, амальгама. Состав и назначение неорганических цементов. Методика приготовления. Полимерные цементы, основные отличия и свойства. Цементы двойного механизма отверждения. Характеристика стоматологической амальгамы. Состав и механизм твердения. Классификация и свойства.	Соколова Н.О. Патракова Н.Н.
7.	<u>16.03.21</u> <u>16.03.21</u> <u>18.03.21</u> <u>18.03.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Анестетики и медикаментозные средства, применяемые для местного обезболивания.	Турсуматов Ж. Маконин А.В. Копецкий И.С.
8.	<u>23.03.21</u> <u>23.03.21</u> <u>25.03.21</u> <u>25.03.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Коллоквиум	Соколова Н.О. Патракова Н.Н.
9.	<u>30.03.21</u> <u>30.03.21</u> <u>01.04.21</u> <u>01.04.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Классификация и общая характеристика оттисковых материалов. Альгинатные оттисковые материалы. Эластомерные оттисковые материалы. Термопластичные компаунды. Гидроколлоидные оттисковые материалы Гипс в стоматологии. Химический состав, физико-химические свойства, разновидности, методика работы с ним. Состав и классификация формовочных материалов.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.
10.	<u>06.04.21</u> <u>06.04.21</u> <u>08.04.21</u> <u>08.04.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Воск и восковые композиции. Применение в клинике и лаборатории, химический состав, физико-химические свойства, технология работы с ним. Абразивные материалы и инструменты. Классификации, состав, свойства. Назначение.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.
11.	<u>13.04.21</u> <u>13.04.21</u> <u>15.04.21</u> <u>15.04.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Металлы и их сплавы, применение в ортопедической стоматологии. Строение и процесс кристаллизации металлов и сплавов. Классификация и основные свойства сплавов. Коррозия металлических сплавов и методы защиты от коррозии.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.

12.	<u>20.04.21</u> <u>20.04.21</u> <u>22.04.21</u> <u>22.04.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Основные и вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении коронок и мостовидных протезов. Временные материалы в ортопедической стоматологии для изготовления временных коронок и мостов.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.
13.	<u>27.04.21</u> <u>27.04.21</u> <u>29.04.21</u> <u>29.04.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Пластмассы (полимеры) – химический состав, виды, физико-химические свойства. Виды пластмасс для изготовления несъемных протезов. Технология изготовления полимер-мономерной композиции. Понятия пористость, остаточный мономер, водопоглощение.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.
14.	<u>04.05.21</u> <u>04.05.21</u> <u>06.05.21</u> <u>06.05.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Стоматологический фарфор, физико-химические свойства. Технология получения и структура керамики. Современные виды керамики и технологии ее применения. Другие облицовочные материалы. Массы для изготовления металлокерамических коронок.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.
15.	<u>11.05.21</u> <u>11.05.21</u> <u>13.05.21</u> <u>13.05.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Основные и вспомогательные материалы, применяемые на клиничко-лабораторных этапах протезирования бюгельным протезом. Съёмное протезирование.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.
16.	<u>18.05.21</u> <u>18.05.21</u> <u>20.05.21</u> <u>20.05.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Материалы, используемые для зубных имплантатов. Требования, предъявляемые к ним, виды материалов. Понятие о биологической совместимости.	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.
17.	<u>25.05.21</u> <u>25.05.21</u> <u>27.05.21</u> <u>27.05.21</u>	11:30-14.00 4.2.01 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.02</u> 11:30-14.00 4.2.03 <u>17.00-19.30</u> <u>4.02.04</u>	Коллоквиум	Григорьев Д.А. Ишукин С.Л. Осипов Р.А.

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии

Копецкий И.С.

Зав.учебной частью кафедры терапевтической стоматологии

Никольская И.А.