

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Современные технологии лечения заболеваний зубов			
Направление подготовки		31.00.00 «Клиническая медицина»			
Специальность		31.05.03 «Стоматология»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Часть Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений « <i>Элективные дисциплины (модули)</i> »			
Семестр изучения		9-10			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		2 /72			
лекций		-			
практических (семинарских, лабораторных)		36			
самостоятельной работы		36			
Вид промежуточной аттестации		Зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		подготовка студентов-стоматологов к выполнению современных технологий лечения зубов, в частности с помощью виниров			
Формируемые компетенции		ПК-2 (ПК- 2.1.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.3.)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		в том числе			
		лекций	практич (семин)	лабор	самост работа
Модуль Современные технологии лечения заболеваний зубов	2/72	-	36		36
Тема 1. Виды виниров. Показания и противопоказания к изготовлению. Применяемые материалы. Преимущества и недостатки. Планирование реставрации с использованием виниров. Визуализация будущей реставрации (WAX-ур, МОСК-ур).			7		8
Тема 2. Прямые, непрямые виниры. Виды и показания. Принципы адгезии. Используемые материалы и технологии. Изоляция рабочего поля. Формирование улыбки, закрытие трем и диастем, изменение цвета, формы и положения зубов. Этапы подготовки коронки зуба под			8		7

виниры и применяемые инструменты.					
Тема 3. Препарирование зубов под непрямые виниры. Профилактика ошибок и осложнений при одонтопрепарировании под виниры. Зоны безопасности при препарировании. Комплексная защита и профилактика местных осложнений при одонтопрепарировании зубов под виниры. Способы защиты препарированного дентина.			7		7
Тема 4. Изготовление виниров. Технологии обжига на огнеупорной модели, прессовки и фрезерования. Применение цифровых методик при изготовлении виниров. Системы определения цвета. Устройства для сканирования, прессовки и фрезерования. Применяемые материалы. Критерии оценки качества препарирования зубов под виниры.			7		7
Тема 5. Особенности припасовки и фиксации виниров. Адгезивная фиксация. Виды композитных цементов. Изоляция рабочего поля. Ошибки и осложнения при протезировании зубов винирами, профилактика и устранение. Срок службы виниров. Гигиенический уход за винирами.			7		7