

**Требования к получению зачёта в первом полугодии 2024/2025 уч. г.  
для студентов 2 курса специальности 31.05.03 Стоматология  
по дисциплине «Пропедевтическая стоматология»**

**3 семестр**

<b>Оформленный альбом</b>	<p>Темы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Устройство стоматологического кабинета</li><li>• Устройство стоматологических наконечников</li><li>• Виды стоматологических боров, классификация по ISO</li><li>• Инструменты (трио, экскаватор, гладилки и т.д.)</li><li>• Гистологическое строение (полосы Гунтера-Шрегера, строение эмалевой призмы, линии Ретциуса и Эбнера)</li><li>• Общее строение зуба</li><li>• Развитие и прорезывание молочных зубов и закладка постоянного зуба</li><li>• Клиническая анатомия постоянных зубов человека (резцы, клыки в/ч и н/ч)</li><li>• Строение пародонта</li><li>• Строение периодонта. Ход коллагеновых волокон</li><li>• Воспалительные заболевания пародонта (отличие гингивита от пародонтита, прогрессирование заболеваний пародонта (степени)</li><li>• Индексы гигиены (ПМА, Грин-Вермильона, Фёдорова-Володкиной)</li><li>• Строение ВНЧС</li><li>• Биомеханика движений нижней челюсти (сагиттальный суставной путь, угол сагиттального резцового пути, угол трансверсального суставного пути, угол трансверсального резцового пути, рабочая и балансирующая сторона при трансверсальном движении нижней челюсти)</li><li>• Оклюзионные кривые (кривые Шпее и Уилсона)</li><li>• Особенности зубной, альвеолярной и базальной дуг на верхней и нижней челюсти)</li><li>• Схема строения пародонта зубов человека на различных срезах</li><li>• Клиническая анатомия постоянных зубов человека (премоляры, моляры в/ч и н/ч)</li></ul> <p><b>ВВ! Альбом должен быть обязательно подписан (наименование, Ф.И.О., группа, курс)</b></p>
<b>Модели зубов из гипса (воска, пластилина)</b>	28 зубов
<b>Рейтинговый балл</b>	60 % и более