

**Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»  
Рабочая программа дисциплины (Силлабус)  
Образовательная программа «6В10103- «Стоматология»**

<b>1. Общие сведения о дисциплине</b>			
<b>1.1</b>	<b>Код дисциплины: OTS 2206</b>	<b>1.6</b>	<b>Учебный год: 2023-2024</b>
<b>1.2</b>	<b>Название дисциплины: Основы терапевтической стоматологии</b>	<b>1.7</b>	<b>Курс: 2</b>
<b>1.3</b>	<b>Пререквизиты: Введение в специальность</b>	<b>1.8</b>	<b>Семестр: 4</b>
<b>1.4</b>	<b>Постреквизиты: Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зубов. Профилактика стоматологических заболеваний.</b>	<b>1.9</b>	<b>Количество кредитов (ECTS): 5 (150)</b>
<b>1.5</b>	<b>Цикл: БД</b>	<b>1.10</b>	<b>Компонент: ВК</b>
<b>2. Описание дисциплины</b>			
Анатомо-топографические особенности строения зуба, частная анатомия зубов. Слюнные железы, слюну и ротовую жидкость. Микрофлору полости рта. Защитные механизмы полости рта. Рентгенанатомия. Боль и обезболивание. Системы коффердам. Классификация кариозных полостей по Блэку. Выбор мелкого инструментария. Методы и техники препарирования зубов. Пломбировочные материалы. Адгезивные системы. Современные методы реставрации зубов.			
<b>3. Форма суммативной оценки</b>			
<b>3.1</b>	<b>Тестирование+</b>	<b>3.5</b>	<b>Курсовая</b>
<b>3.2</b>	<b>Письменный</b>	<b>3.6</b>	<b>Эссе</b>
<b>3.3</b>	<b>Устный</b>	<b>3.7</b>	<b>Проект</b>
<b>3.4</b>	<b>ОСПЭ/ОСКЭ или прием практических навыков+</b>	<b>3.8</b>	<b>Другой (указать)</b>
<b>4. Цели дисциплины</b>			
Формирование у студентов знаний, умений и навыков в организации терапевтического стоматологического приема, диагностике, профилактике и современных методах лечения основных стоматологических заболеваний, теории и практике по всем разделам терапевтической стоматологии.			
<b>5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)</b>			
<b>РО1</b>	Демонстрирует знания анатомо- топографических особенностей строения зуба и органов полости рта, навыки в проведении тестов по слюноотделению и составу слюны. В выборе адгезивных систем, пломбировочных материалов для лечения кариеса.		
<b>РО2</b>	Реализует знания методов и дизайна препарирования кариозной полости, методов лечения кариеса (реминерализующая терапия, глубокое фторирование эмали и дентина, АРТ-методика, препарирование и пломбирование различными пломбировочными материалами). Владеет системой коффердам и оптидам.		
<b>РО3</b>	Демонстрирует знания и навыки в профилактике ошибок и осложнений вовремя и после лечения кариеса.		
<b>РО4</b>	Интерпретирует данные рентгенограмм, 3Д снимков, ортопантограмм.		
<b>РО5</b>	Эффективно коммуницирует с коллегами, и младшим персоналом, пациентами и их родственниками на терапевтическом стоматологическом приеме.		
<b>5.1</b>	<b>РО дисциплины</b>	<b>Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины</b>	
	<b>РО1,РО2</b>	<b>РО1</b> Демонстрирует базовые и клинические знания по основным стоматологическим заболеваниям у взрослых и детей.	
	<b>РО3</b>	<b>РО4</b> Проводит лечение и профилактику основных стоматологических заболеваний у пациентов всех возрастных групп	
	<b>РО4</b>	<b>РО6</b> Использует цифровые технологии в диагностике, лечении и организации стоматологической службы.	

OŃTŪSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «OŃTŪSTIK Qazaqstan medicina akademiasy» AQ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	2стр. из 15

<b>PO 5</b>	<b>PO5</b> Соблюдает принципы медицинской этики и деонтологии, готов реализовать этическое-деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении на трёх языках с коллегами, медицинскими сёстрами и младшим персоналом, пациентами и их родственниками и формы методы психолого-педагогического убеждения для пациентов разных возрастных групп.
-------------	---

<b>6. Подробная информация о дисциплине</b>
---

<b>6.1 Место проведения (здание, аудитория):</b> Южно-Казахстанская Медицинская Академия, кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии». Площадь Аль-Фараби, корпус № 2, I- этаж. Электронный адрес: <a href="mailto:ter.stom2022@list.ru">ter.stom2022@list.ru</a>
---

<b>6.2 Количество часов</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практ. зан.</b>	<b>Лаб. зан.</b>	<b>СРО</b>	<b>СРОП</b>
	<b>10</b>	<b>40</b>	-	<b>70</b>	<b>30</b>

<b>7. Сведения о преподавателях</b>
-------------------------------------

№	Ф.И.О	Степени и должность	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достижения
1.	Кенбаева Л.О.	М.Ф.К	<a href="mailto:kenbaeva-555@mail.ru">kenbaeva-555@mail.ru</a>		
2.	Шораев Б.И	Ассистент Аға оқытушы	<a href="mailto:bshoraev@mail.ru">bshoraev@mail.ru</a>		
3.	Бейсенова.Г.Е.	Ассистент	<a href="mailto:Beisenova.74@mail.ru">Beisenova.74@mail.ru</a>		
4.	Абенова.К.Т.	Ассистент	<a href="mailto:kamila_abenova@mail.ru">kamila_abenova@mail.ru</a>		
5.	Исмайлова.Н.Б.	Ассистент	<a href="mailto:is_nurila@mail.ru">is_nurila@mail.ru</a>		
6.	Турабек.Р.О.	Ассистент	<a href="mailto:ruslan_stom@mail.ru">ruslan_stom@mail.ru</a>		
7.	Жандарбекова.Г.Ж.	Ассистент	<a href="mailto:Zhandarbekova2024@mail.ru">Zhandarbekova2024@mail.ru</a>		

<b>8. Тематический план</b>
-----------------------------

Неделя/день	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Формы/методы/технологии обучения	Формы/методы оценивания
1	<b>Лекция.</b> Анатомо-топографические особенности полости зуба и корневых каналов резцов и клыков, премоляров и моляров. Иммунные зоны.	Топография дна кариозной полости. Рог пульпы. Иммунные зоны.	PO1,4	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)

	<b>Практическое занятие.</b> Анатомо-топографические особенности полости зуба и корневых каналов резцов и клыков, премоляров и моляров. Иммунные зоны.	Топография дна кариозной полости. Рог пульпы. Иммунные зоны.	PO1,4	2	обсуждение основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий	устный опрос, оценивание выполнения тестовых заданий,
	<b>СРОП/СРО</b> Этиология и патогенез кариеса зубов. Современные представления об этиопатогенезе кариеса зубов. Показатели распространенности и интенсивности кариеса (индексы).	Кроме некариозных заболеваний твердых тканей зуба.	PO2,4	2/4	презентация	Чек лист
<b>2</b>	<b>Лекция.</b> Рентгенанатомия зубов. Контактные пункты. Биологическая ширина.	Виды рентген снимков. Чтение рентген снимков. Понятие о контактных пунктах. Понятие биологической ширины.	PO2,4	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)
	<b>Практическое занятие.</b> Рентгенанатомия зубов. Контактные пункты. Биологическая ширина	Виды рентген снимков. Чтение рентген снимков. Понятие о контактных пунктах. Понятие биологической ширины.	PO1,4	3	обсуждение основных вопросов темы, решение ситуационных задач	устный опрос, оценивание решения ситуационных задач
	<b>СРОП/СРО</b> Понятие о стоматологическом уровне здоровья. Патологическая гистология кариеса. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса	Выявление, профилактика кариеса, зубов.	PO1,3	2/4	презентация	Чек лист

OŃTÜSTİK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	4стр. из 15

<b>3</b>	<b>Практическое занятие.</b> Боль и обезболивание в клинике терапевтической стоматологии. Проведение обезболивания на муляжах. Осложнения вовремя и после обезболивания. Причины, профилактика.	Премедикация. Виды обезболивания. Виды анестетиков. Осложнения вовремя и после обезболивания. Причины, профилактика.	PO1,3	3	обсуждение основных вопросов темы, выполнение практических работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	<b>СРОП/СРО Темы</b> Боль и обезболивание в клинике терапевтической стоматологии.	Методы анестезии, применяемые в стоматологии; виды; препараты, применяемые для анестезии; пробы, применяемые для исключения аллергических реакций лекарственных средств больному.	PO1,3	2/3	презентация	Чек лист
<b>4</b>	<b>Лекция.</b> Боль и обезболивание в клинике терапевтической стоматологии. Осложнения вовремя и после обезболивания. Причины, профилактика.	Премедикация. Виды обезболивания. Виды анестетиков. Осложнения вовремя и после обезболивания. Причины, профилактика	PO1,3	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)
	<b>Практическое занятие.</b> Коффердам. История изобретения. Принципы использования. Наложение коффердама на муляжах.	Когда изобрели коффердам. Коффердам или Раббердам. Набор для коффердама. Правила использования.	PO1,PO2	2	обсуждение основных вопросов темы, выполнение практических работ	устный опрос, оценивание выполнения практических работ,
	<b>СРОП/СРО Средства</b> гигиены полости рта:	зубные щетки, зубные пасты (гигиенические, лечебные, профилактические, лечебно-профилактические),	PO1,5	2/4	презентация	Чек лист

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	5стр. из 15

		зубные гели, флоссы, ёршики, зубочистки, эликсиры, ополаскиватели.				
<b>5</b>	<b>Лекция.</b> Слюнные железы. Слюна. Ротовая жидкость. Микрофлора полости рта в норме и при патологических состояниях.	Слюнные железы. Слюна. Ротовая жидкость. Состав. Свойства. Участие в физиологических и патологических процессах в полости рта. Микрофлора полости рта. Состав. Биопленка	PO1,5	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)
	<b>Практическое занятие.</b> Слюнные железы. Слюна. Ротовая жидкость. Микрофлора полости рта в норме и при патологических состояниях. Проведение тестов слюны в клинике.	Слюнные железы. Слюна. Ротовая жидкость. Состав. Свойства. Участие в физиологических и патологических процессах в полости рта. Микрофлора полости рта. Состав. Биопленка. Определение изменений свойств слюны в клинических условиях. МКС.	PO1,5	3	обсуждение основных вопросов темы, выполнение практических работ.	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	<b>СРОП/СРО</b> Лабораторные методы исследования состава микрофлоры ротовой жидкости и слюны.	Тесты МКС, лактобациллен тест, посевы микрофлоры.	PO1	2/4	презентация	Чек лист
<b>6</b>	<b>Практическое занятие.</b> Выбор боров для препарирования и последующего формирования полостей. Выбор мелкого инструментария для финишной обработки пломб и реставраций.	Форма рабочей части. Размер рабочей части и материал из чего изготовлена рабочая часть. Цветовая маркировка.	PO2	3	обсуждение основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий	устный опрос, оценивание выполнения тестовых заданий,
	<b>СРОП/СРО</b> Дифференциальная диагностика острого и хронического течения кариеса	Особенности острого и хронического кариеса постоянных зубов.	PO2	2/3	презентация	Чек лист
<b>7</b>	<b>Лекция.</b>	Изобрели коффердам.	PO1,P	1	обзорная	обратная

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	бстр. из 15

	<p>Коффердам. История изобретения. Принципы использования. Выбор боров для препарирования и последующего формирования полостей.</p>	<p>Коффердам или Раббердам. Набор для коффердама. Правила использования. Форма рабочей части. Размер рабочей части и материал из чего изготовлена рабочая часть. Цветовая маркировка. Выбор мелкого инструментария для финишной обработки пломб и реставраций.</p>	O2			связь(бли ц-опрос)
	<p><b>Практическое занятие.</b> Классификация кариозных полостей по Блеку. Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей.</p>	<p>Понятие о кариозной полости. Особенности препарирования кариозных полостей в зависимости от локализации. Ретенционные пункты, Применение ручных инструментов. Механический, химико-механический, кинетический или воздушно-абразивный способы препарирования.</p>	PO1 PO2	2	выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач	оценивание выполнения тестовых заданий, оценивание решения ситуационных задач
	<p><b>СРОП/СРО</b> Понятие о кариозной полости. Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей. <b>Рубежный контроль № 1</b></p>	<p>Особенности препарирования кариозных полостей в зависимости от локализации. Атипичные кариозные полости и дефекты твердых тканей зуба не кариозного происхождения.</p>	PO1 PO2	2/4	устный опрос, тест	Чек лист
8	<p><b>Лекция.</b> Классификация кариозных полостей по Блеку. Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Понятие о кариозной полости. Особенности препарирования</p>	<p>Ретенционные пункты, Применение ручных инструментов. Механический, химико-механический, кинетический или воздушно-абразивный способы препарирования.</p>	PO1 PO2	1	обзорная	обратная связь(бли ц-опрос)

OŃTŪSTİK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «OŃTŪSTİK Qazaqstan медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	7стр. из 15

	кариозных полостей в зависимости от локализации.					
	<b>Практическое занятие.</b> Принципы лечения кариеса зубов. Преимущества работы с увеличительными приборами для улучшения качества выполняемой работы.	Выбор тактики препарирования. метод профилактического расширения полостей. Метод биологической целесообразности. ART методика Метод профилактического пломбирования.	PO1 PO2	3	обсуждение основных вопросов темы, решение ситуационных задач	устный опрос, оценивание решения ситуационных задач
	<b>СРОП/СРО</b> Рентгеноанатомия зубов. Анатомо-физиологические и гистологические особенности строения пульпы зуба и периодонта.	Рентгеноанатомия зубов. Анатомо-физиологические и гистологические особенности строения пульпы зуба и периодонта.	PO1 PO4	2/4	презентация	Чек лист
<b>9</b>	<b>Практическое занятие.</b> Пломбировочные материалы. Систика, требования, предъявляемые к ним. Материалы для временных пломб и лечебных прокладок.	Классификация, состав, свойства. Техника пломбирования. Сэндвич техника, техника слоенной реставрации.	PO1 PO2	3	обсуждение основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий,	устный опрос, оценивание выполнения тестовых заданий,
	<b>СРОП/СРО</b> Микрофлора полости рта. Состав. Участие в физиологических и патологических процессах в полости рта.	Микрофлора полости рта. Состав. Участие в физиологических и патологических процессах в полости рта.	PO1	2/3	презентация	Чек лист
<b>10</b>	<b>Лекция.</b> Принципы лечения кариеса зубов. Преимущества работы с увеличительными приборами для улучшения качества выполняемой работы.	Выбор тактики препарирования. метод профилактического расширения полостей. Метод биологической целесообразности. ART методика Метод профилактического пломбирования	PO1 PO2	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)
	<b>Практическое</b>	- Химического	PO1	2	обсуждение	устный

	<b>занятие.</b> Стеклоиономерные цементы Классификация, систематика, состав, свойства.	отверждения, двойного отверждения, светотвердеющие стеклоиономерные цементы. Применение в практике.	PO2		основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий	опрос, оценивание выполнения тестовых заданий
	<b>СРОП/СРО</b> Стеклоиономерные цементы Классификация, систематика, состав	Стеклоиономерные цементы Классификация, систематика, состав	PO1, PO2	2/4	презентация	Чек лист
<b>11</b>	<b>Лекция.</b> Пломбировочные материалы. Систематика, требования предъявляемые к ним. Материалы для временных пломб и лечебных прокладок. Стеклоиономерные цементы Классификация, систематика, состав, свойства. Композитные пломбировочные материалы. Компомеры.	Классификация, состав, свойства. Техника пломбирования. Сэндвич техника, техника слоенной реставрации Химического отверждения, двойного отверждения, светотвердеющие стеклоиономерные цементы. Применение в практике. Мининаполненные, микронаполненные, гибридные, микрогибридные, Нанонаполненные, текучие Оттенки маркировка	PO1 PO2	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)
	<b>Практическое занятие.</b> Композитные пломбировочные материалы. Компомеры. Систематика, состав, свойства. Техника пломбирования.	Мининаполненные, микронаполненные, гибридные, микрогибридные, Нанонаполненные, текучие Оттенки, маркировка.	PO1 PO2	3	обсуждение основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий	устный опрос, оценивание выполнения тестовых заданий
	<b>СРОП/СРО</b> Адгезивные системы. Золотой стандарт адгезивных систем.	Адгезивные системы. Золотой стандарт адгезивных систем.	PO2	2/4	презентация	Чек лист
<b>12</b>	<b>Практическое занятие.</b> Адгезивные системы. Золотой стандарт адгезивных систем.	Адгезивные системы. 4,5,6, поколения. Спиртовой протокол.	PO2	3	обсуждение основных вопросов темы, решение ситуационных	устный опрос, оценивание решения

OŃTÜSTİK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «OŃtüstik Qazaqstan medicina akademiasy» AQ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	9стр. из 15

	Протоколы мед.обработки кариозных полостей.				задач	ситуационных задач
	<b>СРОП/СРО</b> Наборы инструментов для пломбирования, реставрации. <b>Рубежный контроль №2</b>	Правила работы инструментами, поэтапность.	PO2	2/3	презентация, устный опрос, тест	Чек лист
<b>13</b>	<b>Лекция.</b> Адгезивные системы. Золотой стандарт адгезивных систем. Протоколы мед.обработки кариозных полостей. Ошибки и осложнения при лечении кариеса и пломбировании, их устранение и профилактика.	Адгезивные системы 4,5,6, поколения. Спиртовой протокол. Рецидивный кариес. Микробная контаминация. Засушивание полости и как следствие гибель одонтобластов. Не соблюдение протоколов.	PO1 PO2	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)
	<b>Практическое занятие.</b> Основы реставрационной стоматологии. Сущность, принципы, показания. Реставрация зубов на муляжах.	Определение цвета реставраций. Восстановление контактных пунктов. Силиконовые ключи, плюсы и минусы использования. Особенности реставрации зубов при различной локализации кариозных полостей.	PO1 PO2 PO3	2	обсуждение основных вопросов темы, выполнение практических работ в ЦПН	устный опрос, оценивание выполнения практических работ
	<b>СРОП/СРО</b> Современные методы препарирования кариозных полостей (лазерное)	Современные методы препарирования кариозных полостей (лазерное)	PO2	2/4	презентация, устный опрос, тест	Чек лист
<b>14</b>	<b>Лекция.</b> Основы реставрационной стоматологии. Сущность, принципы, показания. Особенности реставрации зубов при различной локализации	Определение цвета реставраций. Восстановление контактных пунктов. Силиконовые ключи, плюсы и минусы использования. Реставрация, реконструкция, трансформация.	PO2	1	обзорная	обратная связь(блиц-опрос)

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	10стр. из 15

	кариозных полостей. Современные технологии в реставрационной стоматологии. CAD/CAM технологии	Новейшие композиты. Непрямые реставрации вкладками.				
	<b>Практическое занятие.</b> Современные технологии в реставрационной стоматологии. CAD/CAM технологии	Реставрация, реконструкция, трансформация. Новейшие композиты. Непрямые реставрации вкладками.	PO4	3	обсуждение основных вопросов темы	устный опрос,
	<b>СРОП/СРО</b> Современные технологии в реставрационной стоматологии. CAD/CAM технологии <b>Рубежный контроль №2</b>	Реставрация, реконструкция, трансформация. Новейшие композиты. Непрямые реставрации вкладками.	PO4	2/4	презентация, устный опрос, тест	Чек лист
<b>15</b>	<b>Практическое занятие.</b> Ошибки и осложнения при лечении кариеса и пломбировании, их устранение и профилактика.	Рецидивный кариес. Микробная контаминация. Засушивание полости и как следствие гибель одонтобластов. Не соблюдение протоколов.	PO2,PO3	3	выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач	оценивание выполнения тестовых заданий, оценивание решения ситуационных задач
	<b>СРОП/СРО</b> Ошибки и осложнения при лечении кариеса и пломбировании, их устранение и профилактика.	Рецидивный кариес. Микробная контаминация. Засушивание полости и как следствие гибель одонтобластов. Не соблюдение протоколов.	PO1 PO2 PO3	2/3	презентация,	Чек лист
	<b>Подготовка и проведение промежуточной аттестации</b>			15		
<b>9.</b>	<b>Методы обучения и преподавания</b>					
<b>9.1</b>	<b>Лекции</b>	Обзорные, обратная связь(блиц-опрос)				
<b>9.2</b>	<b>Практические занятия</b>	Обсуждение основных вопросов темы, выполнение практических работ, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач. Устный опрос, оценивание выполнения практических работ, оценивание выполнения тестовых заданий, оценивание решения				

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	11 стр. из 15

		ситуационных задач.
<b>9.3</b>	<b>СРО/СРОП</b>	Презентация. Чек лист
<b>9.4</b>	<b>Рубежный контроль</b>	Устно, тест. Чек лист
<b>10.</b>	<b>Критерии оценки</b>	
<b>Оценка по буквенной системе</b>	<b>Цифровой эквивалент баллов</b>	<b>Процентное содержание</b>
A	4,0	95-100
A -	3,67	90-94
B +	3,33	85-89
B	3,0	80-84
B -	2,67	75-79
C +	2,33	70-74
C	2,0	65-69
C -	1,67	60-64
D+	1,33	55-59
D-	1,0	50-54
FX	0,5	25-49
F	0	0-24

**Чек листы:**

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Устный опрос	Отлично Соответствует баллам: 95-100;90-94	Студент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, ориентировался в теориях, концепциях и направлениях изучаемой дисциплины дал им критическую оценку, а также использовал научные достижения других дисциплин.
	Хорошо Соответствует баллам: 85-89;80-84 75-79;70-74	Студент во время ответа не допустил грубых ошибок, но допустил неточности и непринципиальные ошибки, исправленные им самим, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
	Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69;60-64 50-54	Студент во время ответа допустил принципиальные ошибки, ограничился только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
	Неудовлетворительно Соответствует баллам 25-49 0-24	Студент во время ответа допустил грубые ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия, не сумел использовать научную терминологию по гистологии и физиологии.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Выполнение тестовых заданий (тестирование)	Отлично Соответствует баллам: 95-100;90-94	Студент выполнил правильно 90-100% тестовых заданий.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	12стр. из 15

Хорошо Соответствует баллам: 85-89;80-84 75-79;70-74	Студент выполнил правильно 70-89% тестовых заданий.
Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69;60-64;50-54	Студент выполнил правильно 50-69% тестовых заданий.
Неудовлетворительно Соответствует баллам 25-49 0-24	Студент выполнил правильно менее 50% тестовых заданий.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Подготовка и защита презентации	Отлично Соответствует баллам: 95-100 90-94	Студент подготовил презентацию по теме в назначенный срок, самостоятельно, аккуратно, объемом не менее 20 лаконичных и содержательных слайдов, с использованием не менее 5 литературных источников и наличием развернутого плана, привел схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме, при защите продемонстрировал глубокие знания по теме и безошибочно ответил на все заданные вопросы.
	Хорошо Соответствует баллам: 85-89 80-84 75-79 70-74	Студент подготовил презентацию по теме в назначенный срок, самостоятельно, аккуратно, объемом не менее 20 лаконичных и содержательных слайдов, с использованием не менее 5 литературных источников и наличием развернутого плана, привел схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме, при защите продемонстрировал хорошие знания по теме, при ответе на вопросы допустил не принципиальные ошибки.
	Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69 60-64 50-54	Студент подготовил презентацию по теме в назначенный срок, самостоятельно, но неаккуратно, объемом не менее 20 несодержательных слайдов, с использованием менее 5 литературных источников и наличием неразвернутого плана, привел недостаточное количество схем, таблиц и рисунков, соответствующих теме, при защите неуверенно ответил на вопросы, допустил принципиальные
	Неудовлетворительно	Студент не подготовил презентацию по

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	13стр. из 15

	Соответствует баллам 25-49 0-24	теме в назначенный срок, или подготовил ее в назначенный срок, но несамостоятельно, неаккуратно, объемом менее 20 несодержательных слайдов, без указания литературных источников, при отсутствии плана, при ответе на вопросы допустил грубые ошибки или не смог ответить на вопросы и не защитил реферат.
--	---------------------------------------	--

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Решение ситуационных задач	Отлично Соответствует баллам: 95-100;90-94	Студент во время решения ситуационной задачи не допустил каких-либо ошибок, ориентировался в теориях, концепциях и направлениях изучаемой дисциплины использовал междисциплинарную связь. Использовал научную терминологию. Выявил основные признаки заболевания, правильно указал критерии и дополнительные методы диагностики, Правильно интерпретировал данные ситуационной задачи и данные дополнительных исследований.
	Хорошо Соответствует баллам: 85-89;80-84 75-79;70-74	Студент во время решения ситуационной задачи не допустил грубых ошибок, но допустил неточности и непринципиальные ошибки, исправленные им самим, сумел классифицировать , интерпретировать данные ситуационной задачи и дополнительных методов исследования с помощью преподавателя.
	Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69;60-64 50-54	Студент во время решения ситуационной задачи допустил принципиальные ошибки, ограничился только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в анализировании данных ситуационной задачи и дополнительных методов исследования.
	Неудовлетворительно Соответствует баллам 25-49 0-24	Студент во время решения ситуационной задачи допустил грубые ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия, не сумел использовать научную терминологию. Не справился с решением ситуационной задачи с помощью преподавателя.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Выполнение практической работы	Отлично Соответствует баллам: 95-100 90-94	рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	14стр. из 15

		регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемического режима; все действия обосновываются;
	Хорошо Соответствует баллам: 85-89;80-84 75-79;70-74	рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медицинского персонала; нарушается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемического режима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами преподавателя;
	Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69;60-64 50-54	рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность их выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии преподавателя; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медицинского персонала; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемического режима;
	Неудовлетворительно Соответствует баллам 25-49 0-24	затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практические манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медицинского персонала, нарушаются требования санитарно-эпидемического режима, техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми инструментами и материалами.

<b>11.</b>	<b>Учебные ресурсы</b>
<b>Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты)</b>	
<b>Электронные учебники</b> 1.АбдикаримовС.Ж.Терапиялық стоматология:оқулық,2019/ <a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a>	
<b>Литература</b>	
<b>Основная:</b> 1. Пропедевтическая стоматология. Учебник Базикян Э.А. и др.; Под ред. Э.А. Базикяна, О.О. Янушевича. - «ГЭОТАР-Медиа» - 2016.	
<b>Дополнительная:</b> 2. Терапевтическая стоматология. Учебник Янушевич О.О., Максимовский Ю.М., Максимовская Л.Н., Орехова Л.Ю. - «ГЭОТАР-Медиа» – 2016.	

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	15стр. из 15

3. Стоматологический инструментарий. Атлас Базикян Э.А. «ГЭОТАР-Медиа», 2017.

### Электронные базы данных

№	Название	Ссылка
1	Республиканская межвузовская электронная библиотека	<a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>
2	Консультант студента	<a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>
3	Открытый университет Казахстана	<a href="https://openu.kz/kz">https://openu.kz/kz</a>
4	Закон (доступ в справочно -информационном секторе)	<a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a>
5	Информационная сис "Параграф Медицина"	<a href="https://online.zakon.kz/Medicine/">https://online.zakon.kz/Medicine/</a>
6	Научная электронная библиотека	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
7	Открытая библиотека	<a href="https://kitap.kz/">https:// kitap.kz/</a>
8	Thomson Reuters	<a href="http://www.webofknowledge.com">www.webofknowledge.com</a>
9	ScienceDirect	<a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>
10	Scopus	<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>
11	«Aknurpress» цифровая библиотека	<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a>

### 12. Политика дисциплины

Требования, предъявляемые к студентам:

1. Не пропускать занятия без уважительных причин.
2. Не опаздывать на занятия.
3. Приходить на занятия в форме.
4. Проявлять активность во время практических занятий.
5. Осуществлять подготовку к занятиям.
6. Своевременно, по графику, выполнять и сдавать самостоятельные работы (СРО).
7. Не заниматься посторонними делами во время занятий.
8. Быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям.
9. Соблюдать технику безопасности в аудитории и бережно относиться к имуществу кафедры.
10. Рубежный контроль знаний студентов проводится не менее двух раз в течение одного академического периода на 7 и 14 неделях теоретического обучения с выставлением итогов рубежных контролей в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски лекций (пропуски лекций в виде штрафных баллов отнимаются из оценок рубежного контроля). Штрафной балл за пропуск 1 лекции составляет 1,0 балл. Студент, не явившийся на рубежный контроль без уважительной причины, не допускается к сдаче экзамена по дисциплине. Итоги рубежного контроля предоставляются в деканат в виде рапорта в конце контрольной недели.
11. Оценка за СРО выставляется на занятиях, согласно расписанию, в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски занятий СРО. Штрафной балл за пропуск 1 занятия СРО составляет 2,0 балла.
12. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) и цифровой контент размещаются преподавателем в модуле «Задание» для прикрепленной академической группы (потока). На все виды обучающих видеоматериалов даются ссылки на облачное хранилище кафедры.
- 13. Модуль «Задание» АИС Platonus является основной платформой для дистанционного обучения и размещений всех учебных и методических материалов.

### 13. Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии

1. Политика выставления оценок по дисциплине

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/11
Силлабус	16стр. из 15

**Итоговая оценка (ИО) студента по завершению курса складывается из суммы оценки рейтинга допуска (ОРД) и оценки итогового контроля (ОИК) и выставляется согласно балльно-рейтинговой буквенной системе.**

$$\text{ИО} = \text{ОРД} + \text{ОИК}$$

**Оценка рейтинга допуска (ОРД)** равна 60 баллам или 60% и включает: оценку текущего контроля (ОТК) и оценку рубежного контроля (ОРК).

**Оценка текущего контроля (ОТК)** представляет собой среднюю оценку за практические занятия и СРО.

**Оценка рубежного контроля (ОРК)** представляет собой среднюю оценку двух рубежных контролей.

**Оценка рейтинга допуска (60 баллов)** высчитывается по формуле:

$$\text{ОРК ср} \times 0,2 + \text{ОТК ср} \times 0,4$$

**Итоговой контроль (ИК)** проводится в форме тестирования и обучающийся может получить 40 баллов или 40% общей оценки.

При тестировании обучающемуся предлагается 50 вопросов.

Расчет итогового контроля производится следующим образом: если обучающийся ответил правильно на 45 вопросов из 50, то это составит 90 %.

$$90 \times 0,4 = 36 \text{ баллов.}$$

**Итоговая оценка** подсчитывается в случае, если обучающийся имеет положительные оценки как по рейтингу допуска (РД) =30 баллов или 30% и более, так и по итоговому контролю (ИК)=20 баллов или 20% и более.

**Итоговая оценка (100 баллов) = ОРК ср x 0,2 + ОТК ср x 0,4 + ИК x 0,4** обучающийся, получивший **неудовлетворительную оценку** за один из видов контролей (РК<sub>1</sub>, РК<sub>2</sub>, ТК<sub>ср</sub>) к экзамену не допускается.

Штрафные баллы отнимаются от средней оценки текущего контроля.

#### 14. Утверждение и пересмотр

Дата утверждения на кафедре	Протокол	Зав.кафедрой	Подпись
« 14 » 06. 20 23 г.	№ 11.	Кенбаева Л.О.	
Дата пересмотра на кафедре	Протокол	Зав.кафедрой	Подпись
« _____ » _____ 20 _____ г.	№ _____		
Дата утверждения на КОП	Протокол	Председатель КОП	Подпись
« 15 » 06. 20 23 г.	№ 11.	Кенбаева Л.О.	
Дата пересмотра на КОП	Протокол	Председатель КОП	Подпись
« 23 » 06. 20 23 г.	№ 11.	Кенбаева Л.О.	