

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11(8)
Силлабус	1стр. из 16

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

Рабочая учебная программа дисциплины (Силлabus)

Образовательная программа «6В10103- «Стоматология»

1. Общие сведения о дисциплине			
1.1 Код дисциплины: POS 4305	1.6	Учебный год: 2023-2024	
1.2 Название дисциплины: Пропедевтика ортопедической стоматологии	1.7	Курс: 4	
1.3 Пререквизиты: Материаловедение в стоматологии	1.8	Семестр: 7	
1.4 Постреквизиты: Несъемное протезирование	1.9	Количество кредитов (ECTS): 5 (150)	
1.5 Цикл: ПД	1.10	Компонент: КВ	
2. Описание дисциплины			
История ортопедической стоматологии. Организация ортопедической стоматологической помощи населению. Медицинская документация в клинике ортопедической стоматологии. Функциональная анатомия жевательно–речевого аппарата. Основные и дополнительные методы обследования ортопедических больных. Общая симптоматология заболеваний зубочелюстной системы, требующих ортопедического лечения. Виды зубных протезов и их характеристика. Техника изготовления постоянных зубных протезов			
3. Форма суммативной оценки			
3.1 Тестирование	3.5	Курсовая	
3.2 Письменный	3.6	Эссе	
3.3 Устный +	3.7	Проект	
3.4 ОСПЭ/ОСКЭ или приём практических навыков +	3.8	Другой (указать)	
4. Цели дисциплины			
Формирование знаний и навыков в восстановлении нормальной функции всех органов зубочелюстной системы, нарушенной вследствие утраты зубов, наличия аномалий, получения травм и других причин. В обследовании и диагностике ортопедических больных. В изготовлении и выборе конструкций зубных протезов.			
5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)			
РО 1	Применяет навыки в методиках получения слепков, отливке моделей верхней и нижней челюстей, установке моделей в окклюзатор, в измерении анатомической лицевой дуги, в работе с артикулятором.		
РО 2	Демонстрирует знания и навыки в проведении функциональных проб с использованием аппаратов. (гнатодинамометр, электромиограф, миотонометр)		
РО 3	Демонстрирует знания и навыки в составлении и заполнении одонтопародонтограммы, в ведении медицинской документации на ортопедическом приеме.		
РО 4	Знает критерии определения воздействия изменений внешней и внутренней среды у взрослых, беременных и у детей, на особенности развития и формирование челюстно-лицевой области и роль профилактики аномалий и дефектов зубо-челюстной системы .		
РО 5	Эффективно коммуницирует с коллегами и одногруппниками, умеет работать в команде, соблюдает субординацию.		
РО 6	Интерпретирует рентгенограммы, ортопантомограммы, составляет предварительный диагноз и план лечения на моделях и с помощью рентгенограмм.		
5.1 РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины		

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» Силлабус	044/45-11 2стр. из 16

РО4	РО2 Демонстрирует знания особенностей стоматологических заболеваний у беременных.					
РО1, РО2, РО3, РО4	РО4 Проводит лечение и профилактику основных стоматологических заболеваний у пациентов всех возрастных групп					
РО 5	РО 5 Соблюдает принципы медицинской этики и деонтологии, готов реализовать этическо-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.					
РО 6	РО 6 Использует цифровые технологии в диагностике, лечении и организации стоматологической службы.					
РО3	РО7 Использует современные технологии менеджмента и маркетинга в своей профессиональной деятельности осуществляет анализ качества и эффективности своей работы. Демонстрирует предпринимательские навыки по организации стоматологической службы. Способен работать в условиях ОСМС.					
6.	Подробная информация о дисциплине					
6.1	Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская Медицинская Академия, кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии». Площадь Аль-Фараби, корпус № 2, I- этаж. Электронный адрес: Stom_2018@inbox.ru					
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. Зан.	Лаб. Зан.	СРО	СРО П
		15	35		70	30
7.	Сведения о преподавателях					
№	Ф.И.О.	Степени и должность	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достижения	
1.	Касимов Н.И.	ассистент	Stom_2018@inbox.ru			
2.	Бариева М.К.	ассистент	bc_arginbekova@mail.ru			
3.	Шамаханова З.И.	ассистент	Stom_2018@inbox.ru			
4.	Тагай Г.Т.	ассистент	Stom_2018@inbox.ru			
8.	Тематический план					
Не дел я/ден	Название темы	Краткое содержание		РО дисциплины	Ко л-во час ов	Формы/методы/ технологии обучения
1	Лекция. Предмет и задачи ОС. Основные звенья жевательно-речевого аппарата	10 основополагающих принципов ортопедической стоматологии. Анатомия и физиология зубочелюстной системы		РО 1,2	2	обзорная
						обратная связь (блиц-опрос)

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11
Силлабус	Зстр. из 16

	Практическое занятие. Введение в специальность. Функциональная анатомия жевательно-речевого аппарата	— основные звенья жевательно-речевого аппарата — органы полости рта, зубочелюстная система — челюсти и альвеолярные отростки, височно-нижнечелюстной сустав — верхняя челюсть — нижняя челюсть — височно-нижнечелюстной сустав	Р02,4,5	3	Решение ситуационных задач	Оценивание решения ситуационных задач
	СРОП/СРО Анатомия и физиология зубочелюстной системы	— зубы и зубные ряды — строение и функции пародонта — особенности строения зубочелюстной системы	Р01,3	2/4	Эссе	Чек-лист
2	Лекция. Биомеханика нижней челюсти.	-артикуляция -окклюзия и ее виды -прикус и его разновидности (физиологические, аномалийные и патологические).	Р02,4	2	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
	Практическое занятие. Роль функции жевания и глотания, местных травматологических факторов, частичного отсутствия зубов в развитии патологических процессов в пародонте.	— функции жевательно-речевого аппарата — вертикальные движения нижней челюсти — сагиттальные движения нижней челюсти — трансверзальные движения нижней челюсти — жевание и глотание — звукообразование, речь, дыхание	Р03,5,6	3	Выполнение тестовых заданий	Оценивание выполнения тестовых заданий
	СРОП/СРО Функции жевательно-речевого аппарата	— жевание и глотание — звукообразование, речь, дыхание	Р02,3	3/5	Эссе	Чек-лист
3	Лекция. Графические методы изучения жевательных движений нижней челюсти. Обследование височно-нижнечелюстного сустава	мышцы, сила мышц, жевательное давление — жевательные мышцы — мимические мышцы — жевательное давление электромиография. гнатодинамометрия.	Р02,4	2	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11
Силлабус	4стр. из 16

	Практическое занятие. ВНЧС и его строение. Рентгенодиагностика ВНЧС	— жевательное давление и его перераспределение - биомеханика ВНЧС Электромиография, Гнатодинаметрия.	РО1,6	3	Решение ситуационных задач	Оценивание решения ситуационных задач
	СРОП/СРО ВНЧС строение и функции.	Анатомия и физиология ВНЧС	РО4	2/4	Эссе	Чек-лист
4	Лекция. Особенности строения слизистой оболочки полости рта, имеющие прикладное значение в ортопедической стоматологии	Анатомо-гистологическое строение СОПР на разных участках полости рта. Возрастные особенности строения слизистой оболочки полости рта. (СОПР) Функции СОПР.	РО1,3	1	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
	Практическое занятие. Макро и микро строение губ, щек, языка, десны. Клиническая морфология СОПР	Клиническая морфология СОПР. Биотипы десны и их функции. Возрастные особенности СОПР.	РО3,4 ,5	3	Решение ситуационных задач	Оценивание решения ситуационных задач
	СРОП/СРО Классификации заболеваний жевательно-речевого аппарата	Классификации заболеваний жевательно-речевого аппарата и составление плана лечения.	РО2	3/5	Эссе	Чек-лист
5	Лекция. Функционально-морфологическая связь звеньев зубочелюстной системы в норме. Аппараты, иммитирующие движения нижней челюсти: окклюдаторы и артикуляторы.	Факторы, обеспечивающие устойчивость зубных рядов. Окклюзионная поверхность зубных рядов. Выносливость пародонта к нагрузке. Обследование беззубой альвеолярной части. Исследование жевательной эффективности зубных рядов.	РО1,3	1	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
	Практическое занятие. Обследование больного в клинике	— Клинические методы обследования. — Опрос больного (анамнез)	РО5,6	3	Выполнение практических работ,	Оценивание выполнения практических

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 5стр. из 16
Силлабус	

	<p>ортопедической стоматологии.</p> <p>Методы обследования слизистой оболочки полости рта, мышц зубочелюстной системы.</p> <p>Асистирование в клинике.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Внешний осмотр больного — Обследование височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц — Обследование полости рта — Инструментальные методы обследования - Рентгенологические методы обследования — Лабораторные методы обследования 			<p>рисование схем</p>	<p>х работ, чек лист</p>
	<p>СРОП/СРО</p> <p>Этика, деонтология, эргономика на рабочем месте врача, медицинская документация</p>	<p>Этика, деонтология, эргономика на рабочем месте врача,</p> <ul style="list-style-type: none"> — История болезни (амбулаторная карта) Одонтопародонтограмма 	Р01	2/4	Эссе	Чек-лист
6.	<p>Лекция.</p> <p>Семиология (симптоматология) основных стоматологических заболеваний, подлежащих ортопедическому лечению.</p> <p>Рентгensemиотика данных заболеваний</p>	<p>1) частичная вторичная адентия, полный дефект коронковой части</p> <p>2) частичная вторичная адентия, патологическая стираемость (вертикальная форма) передних зубов;</p> <p>3) частичная вторичная адентия, патологическая стираемость (горизонтальная форма) передних зубов, снижение окклюзионной высоты на 4 мм;</p> <p>4) полная вторичная адентия на нижней и частичная на верхней челюсти;</p>	Р02,3	1	Обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
	<p>Практическое занятие.</p> <p>Клиническая картина различных патологических состояний</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Диагноз и прогноз. Диагноз, дифференциальный диагноз. — Дефекты коронок зубов — Частичная потеря зубов — Деформации окклюзионной поверхности зубных рядов — Повышенная стираемость зубов — Травматическая окклюзия — Полная потеря зубов 	Р02,6	3	Решение ситуационных задач	Оценивание решения ситуационных задач

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 бстр. из 16
Силлабус	

СРОП/СРО Сбор анамнеза стоматологического больного с оформлением истории болезни. Описание локального статуса курируемых ортопедических больных.	Сбор анамнеза стоматологического больного с оформлением истории болезни. Описание локального статуса курируемых ортопедических больных.	Р01,3	3/5	Эссе	Чек-лист
7 Лекция. Семиология (симптоматология) основных стоматологических заболеваний, подлежащих ортопедическому лечению. Рентгенсемиотика данных заболеваний	Зубочелюстные аномалии — Аномалии величины челюстей — Аномалии положения челюстей в черепе — Аномалии соотношения зубных рядов (дуг) — Аномалии формы и величины зубных рядов (дуг) — Аномалии отдельных зубов — Травмы, врожденные и приобретенные дефекты и деформации лица — Парафункции жевательных мышц	Р02,3	1	Обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
Практическое занятие. Принципы профилактики и лечения больных с различными патологическими состояниями в клинике ортопедической стоматологии	— Культура врачебного приема. Психомедикаментозная подготовка пациентов. — Обезболивание на ортопедическом стоматологическом приеме — Асептика, антисептика и дезинфекция — Планирование и задачи лечения	Р01,2	3	Выполнение тестовых заданий	Оценивание выполнения тестовых заданий
8 СРОП/СРО Темы Рубежный контроль № 1	Пародонтит, генерализованная форма; очаговый пародонтит — глубокий прикус, прямой травматический узел;	Р02,5	2/4	Письменно	оценивание письменных ответов
Лекция. Жевательное давление. Окклюзионная травма,	Пародонтит, генерализованная форма; очаговый пародонтит — глубокий прикус, прямой травматический узел;	Р02,5	1	Обзорная	обратная связь (блиц-опрос)

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11
Силлабус	7стр. из 16

	травматический узел. Травматическая окклюзия, и ее клинические признаки.	частичная вторичная адентия — очаговый пародонтит — отраженный травматический узел, дистальное смещение нижней челюсти, снижение окклюзионной высоты, синдром Костена.				
	Практическое занятие. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава	— Деформирующий артроз (остеоартроз) — Мышечно-суставные дисфункции ВНЧС — Привычные вывихи и подвывихи ВНЧС	Р05,6	3	Решение ситуационных задач	Оценивание решения ситуационных задач
	СРОП/СРО Аномалии зубов, зубных рядов и челюстей у взрослых	Классификация аномалий. Этиология. Патогенез.	Р02,3	3/5	Эссе	Чек-лист
9	Лекция. Нормализация окклюзионных соотношений при пародонтитах. Основные лечебные средства, применяемые в ортопедической стоматологии лица. Ортопедическое лечение очагового пародонтита. Клинико-биологические и биомеханические основы выбора метода лечения.	Окклюзиограмма. Показания, методы проведения и лечебное действие избирательного сошлифования, ортодонтических методов лечения и временного шинирования. Профилактическое значение применения непосредственных шинирующих протезов: шинирующие лечебные аппараты и протезы; аппараты для ортопедических целей; аппараты, применяемые при травмах лица; протезы челюстей и лица.	Р02	1	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
	Практическое занятие. Предварительное лечение перед протезированием Ассистирование в клинике.	Оздоровительные мероприятия в полости рта перед протезированием больного. Особенности ведения пациента с пародонтитом. Исправление формы альвеолярного отростка.	Р05	3	Выполнение практических работ, рисование схем	Оценивание выполнения практических работ

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11
Силлабус	8стр. из 16

	СРОП/СРО Отиски и оттискные материалы	Классификация, показания к применению. Требования, предъявляемые к оттискным материалам. Оттискные ложки и их разновидности.	Р02,4	2/4	Эссе	Чек-лист
	Лекция. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита. Ортопедическое лечение при пародонтозе. Особенности применения постоянных шинирующих аппаратов и протезов при генерализованном пародонтите и пародотозе.	Особенности лечения при сохранении зубных рядов и при частичном отсутствии зубов. Обоснование выбора конструктивных особенностей шин и протезов. Значение и виды амортизаторов жевательного давления	Р03,5	1	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
	Практическое занятие. Ортопедическое лечение очагового пародонтита. Избирательное пришлифование. Частичное разрушение клинической коронки зуба, клиника, диагностика, лечение.	Несъемные, капповые, коронковые, колпачковые и полукоронковые шины и съемные шинирующие протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды стабилизации. Ближайшие и отдаленные результаты лечения. Техника и алгоритмы проведения избирательного пришлифования. Особенности обследования больных с частичным разрушением клинической коронки зуба.	Р05,6	3	Решение ситуационных задач	Оценивание решения ситуационных задач
	СРОП/СРО Деформации зубных рядов. Замещение дефектов коронки зуба.	Классификации. Вкладки, накладки, inlay, onlay, overlay. Особенности препарирования под вкладки.	Р05	3/5	Эссе	Чек-лист

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»</p> <p>Силлабус</p>		<p>044/45-11 9стр. из 16</p>

11	<p>Лекция. Показания к лечению патологий твердых тканей зуба искусственной коронкой из пластмассы, биокерамики, безметалловой керамики. Одонтопрепарирование при ортопедическом лечении различными конструкциями зубных протезов</p>	<p>Цели изготовления искусственных коронок. Виды искусственных коронок зубов, показания и противопоказания к их применению. Особенности клинических этапов. Показания к обезболиванию при препарировании зуба. Обезболивание, профилактика осложнений. Реакция тканей зубов и организма пациента на препарирование. Зоны безопасности. Толщина стенок зуба. Методы и режимы препарирования. Алгоритм выбора.</p>	РО3,5	1	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)
12	<p>Практическое занятие. Показания к лечению патологий твердых тканей зубов вкладками, штифтовыми зубами. Показания к лечению патологий твердых тканей зубов винирами. Ассистирование в клинике.</p>	<p>Методика препарирования зуба. Особенности клинических этапов. Виды материалов для фиксации штифтов и виниров. Требования к цементам для фиксации.</p>	РО3,6	3	Выполнение практических работ, рисование схем	Оценивание выполнения практических работ, чек лист
13	<p>СРОП/СРО Аbrasivные материалы, используемые на разных этапах ортопедического лечения. Материалы для фиксации искусственной коронки на опорный зуб.</p>	<p>Виды, требования, механизм действия и показания к выбору абразивных материалов и материалов для фиксации коронок.</p>	РО2,4	2/5	Эссе	Чек-лист
12	<p>Лекция. Возможные ошибки и осложнения при ортопедическом</p>	<p>Новые конструкционные материалы в ортопедической стоматологии. Профилактика осложнений при пользовании протезами из</p>	РО2	1	обзорная	обратная связь (блиц-опрос)

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 10стр. из 16
Силлабус	

	лечении. Меры профилактики.	металлов, акриловых пластмасс, фарфора и металлокерамики				
	Практическое занятие. Методика препарирования коронковой части зуба под металлокерамическую коронку. Зоны безопасности.	Методика препарирования зуба. Особенности клинических этапов. Показания к депульпированию зубов при изготовлении металлокерамических коронок.	Р03,5	2	Выполнение тестовых заданий	Оценивание выполнения тестовых заданий
	СРОП/СРО Рубежный контроль №2		Р01,2	3/5	Письменно	оценивание письменных ответов
Подготовка и проведение промежуточной аттестации					15	

9.	Методы обучения и формы контролей					
9.1	Лекции					
9.2	Практические занятия					
9.3	СРО/СРОП					
9.4	Рубежный контроль					
10.1	Критерии оценивания результатов обучения дисциплины					

№	Р0 дисциплины	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Р01	Применяет навыки в методиках получения слепков, отливке моделей верхней и нижней челюстей, установке моделей в окклюдатор, в измерении анатомической лицевой дуги, в работе с артикулятором.	1) Не владеет техникой получения слепков, отливки моделей верхней и нижней челюстей 2) Не знает разницу в работе окклюдатора и артикулятора 3) Не знает назначение и применение измерений анатомической лицевой дуги	1) Затрудняется в выполнении техники получения слепков, в отливке моделей верхней и нижней челюстей 2) Знает разницу в работе окклюдатора и артикулятора 3) Не знает назначение и применение измерений анатомической лицевой дуги	1) Технику получения слепков, отливки моделей верхней и нижней челюстей выполняет с ошибками, сам их исправляет. 2) Устанавливает модели в окклюдатор и в артикулятор с помощью преподавателя. 3) Знает назначение и применение измерений анатомической лицевой дуги	1) Владеет техникой получения слепков, отливки моделей верхней и нижней челюстей 2) Самостоятельно устанавливает модели в окклюдатор и в артикулятор. 3) Знает назначение и применение измерений анатомической лицевой дуги
Р02	Демонстрирует знания и навыки в	1)Не знает назначение	1)Испытывает трудности	1)Знает назначение аппаратов для	1) Твердо знает назначение

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 11стр. из 16
Силлабус	

	проведении функциональных проб с использованием аппаратов. (гнатодинамометр, электромиограф, миотонометр)	аппаратов для функциональной диагностики ЗЧС (гнатодинамометр, электромиограф, миотонометр) 2)Не владеет техникой проведения функциональных проб с использованием аппаратов.	понимания назначения аппаратов для функциональной диагностики ЗЧС (гнатодинамометр, электромиограф, миотонометр) 2) Работает с техникой проведения функциональных проб с использованием аппаратов.	функциональной диагностики ЗЧС (гнатодинамометр, электромиограф, миотонометр) 2) Неуверенно владеет техникой проведения функциональных проб с использованием аппаратов.	аппаратов для функциональной диагностики ЗЧС (гнатодинамометр, электромиограф, миотонометр) 2) Владеет техникой проведения функциональных проб с использованием аппаратов.
РО3	Демонстрирует знания и навыки в составлении и заполнении одонтопародонтог раммы, в ведении медицинской документации на ортопедическом приеме.	1) Не может работать с одонтопародонтог раммой. 2) Не может заполнить амбулаторную карту стоматологическог о больного на ортопедическом приеме.	1) Испытывает трудности с пониманием и заполнением одонтопародонтог раммы. 2) Заполняет амбулаторную карту стоматологическог о больного на ортопедическом приеме с подсказками.	1) Составляет и заполняет одонтопародонтогра мму с помощью преподавателя. 2) Заполняет амбулаторную карту стоматологического больного на ортопедическом приеме с подсказками.	1)Самостоятельно составляет и заполняет одонтопародонтогра мму используя данные, полученные приобследовании пациента. 2)Самостоятельно заполняет амбулаторную карту стоматологического больного на ортопедическом приеме.
РО4	Знает критерии определения воздействия изменений внешней и внутренней среды у взрослых, беременных и у детей, на особенности развития и формирование челюстно-лицевой области и роль профилактики аномалий и дефектов зубочелюстной системы.	1) Не знает влияние изменений внешней и внутренней среды у взрослых, беременных и у детей, на особенности развития и формирование челюстно-лицевой области. 2) Не знает роль профилактики аномалий и дефектов зубочелюстной системы.	1) Затрудняется в определении влияния изменений внешней и внутренней среды у взрослых, беременных и у детей, на особенности развития и формирование челюстно-лицевой области. 2) Затрудняется в определении роли профилактики аномалий и дефектов зубочелюстной системы.	1) Знает влияние изменений внешней и внутренней среды у взрослых, беременных и у детей, на особенности развития и формирование челюстно-лицевой области. 2) Описывает роль профилактики аномалий и дефектов зубочелюстной системы с ошибками, сам исправляет.	1)Умеет определять степень воздействия изменений внешней и внутренней среды у взрослых, беременных и у детей, на особенности развития и формирование челюстно-лицевой области. 2) Уверенно демонстрирует знание роли профилактики аномалий и дефектов зубочелюстной системы.
РО5	Эффективно коммуницирует с коллегами и одногруппниками, умеет работать в команде,	1) Редко коммуницирует с коллегами и одногруппниками, соблюдает субординацию.	1) Редко коммуницирует с коллегами и одногруппниками, соблюдает субординацию.	1) Коммуницирует с коллегами и одногруппниками, соблюдает субординацию.	1) Эффективно коммуницирует с коллегами и одногруппниками, соблюдает субординацию.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 12стр. из 16
Силлабус	

	соблюдает субординацию.	2) Не участвует в командной работе.	2) Пассивен в командной работе.	2) Работает в команде.	2) Активно работает в команде, проявляет качества лидера
РО6	Интерпретирует рентгенограммы, ортопантомограммы, составляет предварительный диагноз и план лечения на моделях и с помощью рентгенограмм.	1) Не может прочесть рентгенограммы, ортопантомограммы. 2) Не может собрать информацию для постановки предварительного диагноза и плана лечения.	1) Затрудняется с чтением рентгенограммы, ортопантомограммы даже с помощью преподавателя. 2) Не может сопоставить данные обследования для постановки предварительного диагноза и плана лечения.	1) Интерпретирует рентгенограммы, ортопантомограммы с помощью преподавателя 2) Составляет с ошибками предварительный диагноз и план лечения на моделях и с помощью рентгенограмм.	1) Свободно интерпретирует рентгенограммы, ортопантомограммы 2) Правильно составляет предварительный диагноз и план лечения на моделях и с помощью рентгенограмм.

10.2 Критерии оценивания

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

Чек лист оценивания эссе

Ф.И.О.обучающегося _____

группа _____

№ п / п	Критерии оценки	Уровни					Нет ответа.
		Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Требует доработки		
1.	Соответствие заданной теме.	20	20	15	10	0	

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11
Силлабус	13стр. из 16

2	Изложил и доказал свою точку зрения, опираясь на конкретный материал.	20	15	15	10	0
3	Кратко, и ясно изложил материал	20	20	15	10	0
4	Умение выстроить взаимосвязи между элементами схемы	20	15	15	10	0
5.	Продемонстрировал культуру академического письма	20	15	15	10	0
	всего	100	85	75	50	0

Чек лист устного /письменного/ опроса обучающегося

Ф.И.О.обучающегося _____ группа_____

№ п/ п	Критерии оценки	Уровни				
		Отличн о	Хоро шо	Удов летво рител ьно	Требует доработ ки	Ответа нет.
1.	Уровень понимания темы	20	17	15	10	0
2.	Уровень логического мышления и обоснования выводов	20	17	15	10	0
3.	Соответствие устного ответа заданному вопросу	10	8,5	7,5	5	0
4.	Наличие в ответе всех необходимых теоретических фактов	20	17	15	10	0
5.	Правильно составленные примеры и иллюстрация ответа	10	8,5	7,5	5	0
6.	Умение пользоваться профессиональной терминологией	10	8,5	7,5	5	0
7.	Демонстрация общей культуры речи/письма	10	8,5	7,5	5	0

Чек-лист оценки рисунков, схем

Ф.И.О. обучающегося _____ группа_____

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 14стр. из 16
Силлабус	

№ п/ п	Критерии оценки	уровень				Рисунк а, схемы нет.
		Отличн о	Хоро шо	Удов летво рител ьно	Требует доработ ки	
1.	Суреттің берілген тақырыпқа сәй болуы	25	20	20	12,5	0
2.	Суретте керекті барлық элементтердің болуы	25	20	15	12,5	0
3.	Суретте керекті барлық элементтердің атауы дұрыс	25	20	20	12,5	0
4.	Суретте барлық элементтердің жайғасуы дұрыс көрсетілген	25	20	20	12,5	0
	барлығы	100	85	75	50	0

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Устный опрос	Отлично Соответствует баллам: 95-100;90-94	Обучающийся 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	Обучающийся 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	Обучающийся 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	Обучающийся 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	Обучающийся выполнил правильно 90-100% тестовых заданий.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 15стр. из 16
Силлабус	

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

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Решение ситуационных задач	<p>Отлично Соответствует баллам: 95-100;90-94</p>	Обучающийся 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.
	<p>Хорошо Соответствует баллам: 85-89;80-84 75-79;70-74</p>	Обучающийся 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.
	<p>Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69;60-64 50-54</p>	Обучающийся 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.
	<p>Неудовлетворительно Соответствует баллам 25-49 0-24</p>	Обучающийся 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.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11
Силлабус	16стр. из 16

11. Учебные ресурсы

Литература

Основная:

1. Ортопедическая стоматология: учебник/под.ред Э.С.Каливраджияна, И.Ю.Лебеденко, Е.А.Брагина, И.П. Рыжовой.-2-е изд., перераб. и доп. -М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018.
2. Копейкин В.Н., Демнер Л.М. «Зубопротезная техника» (Москва, «Медицина», 2010.)

Дополнительная:

1. Ортопедическая стоматология: (несъемное зубное протезирование): учебник/О.Р.Курбанов, А.И.Абдурахманов, С.И.Абакаров.-М.:ГЭОТАР –Медиа, 2015.
2. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник/А.И.Абдрахманов, О.Р.Курбанов. -3-е изд., перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
3. Курляндский В.Ю. «Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии» (Москва, «Медицина», 1997г.)
4. Рыбаков А.И., Иващенко Г.М., Пуре Т.М. «Справочник по стоматологии»

Электронные базы данных

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

21. Политика дисциплины

Требования, предъявляемые к обучающимся:

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 относится к имуществу кафедры.
10. Рубежный контроль знаний обучающихся 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

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»	044/45-11 17стр. из 16
Силлабус	

составляет 1,0 балл. Обучающийся, 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	<p>Политика выставления оценок по дисциплине</p> <p>Итоговая оценка (ИО) обучающегося по завершению курса складывается из суммы оценки рейтинга допуска (ОРД) и оценки итогового контроля (ОИК) и выставляется согласно балльно-рейтинговой буквенной системе.</p> <p style="text-align: center;">ИО = ОРД + ОИК</p> <p>Оценка рейтинга допуска (ОРД) равна 60 баллам или 60% и включает: оценку текущего контроля (ОТК) и оценку рубежного контроля (ОРК).</p> <p>Оценка текущего контроля (ОТК) представляет собой среднюю оценку за практические занятия и СРО.</p> <p>Оценка рубежного контроля (ОРК) представляет собой среднюю оценку двух рубежных контролей.</p> <p>Оценка рейтинга допуска (60 баллов) высчитывается по формуле:</p> <p style="text-align: center;">ОРК ср x 0,2 + ОТК ср x 0,4</p> <p>Итоговой контроль (ИК) проводится в форме тестирования и обучающийся может получить 40 баллов или 40% общей оценки.</p> <p>При тестировании обучающемуся предлагается 50 вопросов.</p> <p>Расчет итогового контроля производится следующим образом: если обучающийся ответил правильно на 45 вопросов из 50, то это составит 90 %.</p> <p style="text-align: center;">90 x 0,4 = 36 баллов.</p> <p>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.</p> <p>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 (РК₁, РК₂, ТКср) к экзамену не допускается.</p> <p>Штрафные баллы отнимаются от средней оценки текущего контроля.</p>

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» Силлабус	044/45-11 18стр. из 16

14. Утверждение и пересмотр

Дата утверждения на кафедре	Протокол	Зав. кафедрой	Подпись
« <u>22</u> » <u>06</u> <u>2023</u> ж	№ <u>11</u>	<u>Шуктаров А.б</u>	
Дата пересмотра на кафедре	Протокол	Зав. кафедрой Ф.И.О.	Подпись
« <u>—</u> » <u>202</u> <u>ж</u>	№ _____		
Дата утверждения на КОП	Протокол	Председатель КОП	Подпись
« <u>23</u> » <u>06</u> <u>2023</u> ж	№ <u>11</u>	<u>Кенбаева Л.О</u>	
Дата пересмотра на КОП	Протокол	Председатель КОП Ф.И.О.	Подпись
« <u>—</u> » <u>202</u> <u>ж</u>	№ _____		