### Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) Образовательная программа «6В10103- «Стоматология»

1.	Общие сведения о дисципл	ине	7/1.17	of vio. 60 "11" 1	
1.1	Код дисциплины: OOS 120	2 1.6	Учебн	ый год: 2023-2024	
1.2	Название дисциплины: Оснортопедической стоматологи		Курс:1	in the skirwa signature	
1.3	Пререквизиты:	1.8	Семест	rp:2	
1.4	Постреквизиты: Пропедевтика ортопедическо стоматологии.	1.9	Колич	ество кредитов (ECTS):3(90)	
1.5	Цикл: БД	1.10	Компо	нент: КВ	
2.	Описание дисциплины	Sk. Wo. Sp	N. 11	Ch. Vs. 600 11/4 1 3	
практ разли	чных материалов в клинике те	мирование навыков рапевтической и орт	на основе н	аучных подходов в применении	
3.	Форма суммативной оценк	M:		C TO	
3.1	Тестирование +	60 11.4	3.5	Курсовая	
3.2	Письменно	Vs. 50, 114	3.6	<b>Эссе</b>	
3.3	Устно	1, 3, 00, F	3.7	Проект	
3.4	ОСПЭ/ОККЕ или приобре практических навыков +	тение	3.8	Другое (указать)	
4.	Цели дисциплины	St. Wo Co	111.11	Th. 30. 60, 114 1	
приме матер связаі	ирование у обучающихся сист енения материалов в области с иалов под влиянием физическ нных с условиями применения	томатологии, а такж их, механических, х материалов в стома	е о законом имических и гологическо	ерностях изменений свойств и биологических факторов,	
5.	Конечные результаты обуч		T- AV	Sp. Ar S. We	
PO1		замешивания, и отво аппаратуру, интстру	ерждения ст	ию и по химической природе. гоматологических материалов. бходимые для оснащения	
PO2	Знает критерии и методы оце для применения в различных приемов смешивания компонительной в дели в де	с областях стоматоло	гии. Демон	- (±¢ / / / / / / / / /	
PO3	Демонстрирует знания и нав				
PO4	Работает над самообразовани	ием.	3.00	Kr SL Wo SE YOU	
5.1		Результаты обучен дисциплины	ия ОП, с ко	оторыми связаны РО	
	РО 1 РО1 Применяет на практике знания в области биомедицинских клинических, эпидемиологических, социально-поведенческих наук в стоматологической деятельности.				

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA **AKADEMIASY** 

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL **ACADEMY** 

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 044/45-11 2стр. из 17 Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

X1 K1	PO4 PO 3	лечении с стоматоло	льзует циф применени эгического с ельных сто	ем лабо оборудо	раторноі вания , о	го, оп сновн	тическоі ных и	
6.	Подробная информац		7.0.7	60 71,	1.1	24	VQ.	600 1 Kr
6.1	Место проведения (зд кафедра «Хирургическ № 2, I- этаж. Электрон	ой и ортопедич	еской стома	тологи				
6.2	Количество часов	Лекции	Практі заі	ическ. н.	Лаб.	зан.	CPO	84, Wa.
7.	Сведения о преподава	Отонау	24	1 2	K. 00		42	18
Nº Nº	Ф.И.О	Степени и должность	Электро	нный а	дрес		чные ересы Э.	Достижения
(1.)	Бердимуратова К.О.	ассистент	stom_201	18@inb	ox.ru	3. 04	11, 13	Egn. 1/K
2.	Бариева М.К.	ассистент	stom_201	18@inb	ox.ru	1	SHIM	13. 60, 411;
3.	Шамаханова З.И.	ассистент	stom_201	18@inb	ox.ru	J.K.	12 5	KU, 30.00
4.	Касимов Н.	ассистент	stom_201	18@inb	ox.ru	40	1	eki Wa
5.	Ширынбек И.	ассистент	stom_201				90.1	1 31 10
6.	Тагай Г.Т.	ассистент	stom_201	18@inb	ox.ru	2.	900	Kr 5
8.	Тематический план:	A SKILL	3.	Kr	1 5 1	U.	3.60	7. KT 24
Нед еля/ день	Название темы	Краткое сод	(ержание	РО дис- цип лин ы	Колич ество часов	тех	рмы/мет оды/ нологии учения	методы
KY 1	Практическое занятие. История ортопедической стоматологии	Развитие ортопедическ стоматологии истоков до современност	I – OT	PO1 PO2	Z SKU	осно	уждение овных росов ы.	устный опрос.
du.k.	СРОП/СРО Зуботехническая лаборатория. Оснащение, оборудование ортопедического кабинета.	Знание правиловатории; правил хранег использовани я, взрывчатых	при кой знание ния и я еняющихс	PO1	2/2	и за	тотовка щита зентации	Оцениван ие презентац ии

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL** 

**АСАДЕМУ**АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» матологии» 044/45-11 3 crp. из 17

**AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

1	SKUSI COLDUIN	(бензин, эфирный спирт).	XI S	SKWO	ugies egninik	VI SKY
2 2 2 3 3 3 4 7 3 4 7	Практическое занятие. Принципы контроля качества стоматологических материалов. Системы международных и национальных стандартов	Критерии качества и безопасность стоматологических материалов. Порядок испытаний и регистрации стоматологических материалов по химической природе и основные требования к ним.	PO2	2 Skriger	Обсуждение основных вопросов темы.	Устный опрос.
J. Color	СРОП/СРО Техника безопасности и профилактика профессиональных заболеваний.	Эргономика. Эргономические проблемы. Основные задачи эргономики в стоматологии.	PO4	2/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
3	Лекция. Стоматологическое материаловедение, как прикладная наука о материалах стоматологического назначения. Классификация стоматологических материалов. Принципы ее построения.	Стоматологическое материаловедение, как прикладная наука о материалах стоматологического назначения. Классификация стоматологических материалов. Принципы ее построения.	PO10 SKI	A Sking .	Обзорная	Обратная связь (блиц-опрос)
3.691. 47.47.	Практическое занятие. Основные требования к стоматологическим материалам в клинике терапевтической стоматологии.	Классификация и общая характеристика материалов. Типы пломбировочных материалов. Субъективные и объективные методы оценки эстетических свойств восстановительных материалов.	PO2 PO4	Skus.	Обсуждение основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий.	Устный опрос, оценка выполнен ия тестовых заданий.
P. SKI	СРОП/СРО Физико-химичесские свойства, применение металлических	Общие сведения о металлах, сплавах металлов и их свойствах.	PO1 PO2	2/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» **AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

044/45-11 4стр. из 17

1	сплавов. Состав, свойства, применение.	1 skirna. seduli.	XI S	Skule	ra. a.edu. K	KT SKY
du. edu. edu. edu. edu. edu. edu. edu. e	Практическое занятие. Временные материалы в стоматологии.	Биоматериал, биоинертность, биосовместимость. Категории стоматологических биоматериалов. Временные материалы в стоматологической практике: состав, свойства, применение.	PO1 PO2 PO5	2. Sulviv	Обсуждение основных вопросов темы.	Устный опрос.
Ug.e	СРОП/СРО Пластмассы. Классификация высокомолекулярных соединениий.	Понятие о высокомолекулярных соединениях. Классификация пластмасс.	PO1 PO2	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
5.50 5.50 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60	Лекция.  Стоматологические цементы на водной основе, классификация, неорганические и полимерные.	Состав, свойства и назначение неорганических цементов. Полимерные цементы, основные отличия и свойства. Сравнительная оценка неорганических и полимерных цементов. Цементы двойного отверждения.	PO1	Squist Skill	Обзорная	Обратная связь (блиц-опрос)
3.edi 3.edi 3.edi	Практическое занятие.  Стоматологические цементы на водной основе, неорганические и полимерные.  Замешивание цементов на стекле.	Состав, свойства и назначение неорганических цементов. Полимерные цементы, основные отличия и свойства. Сравнительная оценка неорганических и полимерных цементов. Цементы двойного отверждения.	PO1 PO2	SKUS SKUS SKUS SKUS SKUS SKUS SKUS SKUS	Обсуждение основных вопросов темы, выполнение практически х работ, работа в малых группах.	Устный опрос, оцениван ие выполнен ия практичес ких работ.
P SKI	СРОП/СРО Керамические массы фарфор биокерамика состав, свойства.	Применение фарфора, его компоненты. Достоинства и недостатки.	PO1 PO2	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL** 

**АСАДЕМУ**АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» матологии» 044/45-11 5стр. из 17

**AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

6 6 1. KI 2011. KI	Лекция. Материалы, используемые в ортопедической стоматологии. Физико-механические свойства, применение металлических сплавов.	Классификация и общая характеристика основных восстановительных материалов для зубопротезирования. Металлы и сплавы для изготовления протезов.	PO1 PO2	Skillio Skilli	Обзорная	Обратная связь (блиц-опрос)
1 SKUS	Практическое занятие. Полимерные материалы для восстановления зубов. Полимерные композиты, общая характеристика и классификация.	Определение и классификация композитов. Сравнительная характеристика композитов различных классов. Механические отверждения полимерных композитов. Требования к свойствам и тенденции развития композитов.	PO1 PO2	JANA JANA JANA JANA JANA JANA JANA JANA	Обсуждение основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий.	Устный опрос, оценка выполнен ия тестовых заданий.
ing's	<b>СРОП/СРО</b> Стоматологические абразивные материалы.	Классификация абразивных материалов по: -назначению; -происхождению; -природе; -форме. Факторы, влияющие на процессы шлифования и полирования.	PO1	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
3. 641 8. 641 8. 641	Практическое занятие. Аппараты для рентгенодиагностики, применяемые в ортопедической стоматологии. Рентген аппарат, радиовизиограф, ОПТГ, КТ.	Классификация аппаратов и способы их применения.	PO1 PO2	2 347 2 347 3 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Обсуждение основных вопросов темы.	Устный опрос.
1 6	СРОП/СРО	J. Skirwa. Siegrali.	PO1 PO2	1/2	письменно	Оцениван ие

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL** 

**АСАDEMY**АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
матологии»

044/45-11
6стр. из 17 **AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

A	Рубежный контроль № 1	J. SKILLIS'S EGGOTI'S	KI	SKUL	g.ededn.K	письменн ого ответа
Skurg Sk Sk Sk Sk Sk Sk Sk Sk Sk Sk Sk Sk Sk	Практическое занятие. Аппараты, иммитирующие движения нижней челюсти. Окклюдаторы и артикуляторы.	Классификация аппаратов, их принцип действия.	PO1 PO2	2. Surkly	Обсуждение основных вопросов темы. Выполнение практически х работ, работа в малых группах	Устный опрос. оцениван ие выполнен ия практичес ких работ
0.K1	СРОП/СРО Тема: Нержавеющие металлы: сталь, хром- кобальтовый сплав.	Характеристика нержавеющих металлов.	PO2	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
o edi	Лекция. Полимерные материалы для зубопротезирования. Основные представления о полимерах и процессах полимеризации. Материалы для изготовления базисов съемных зубных протезов.	Полимерные материалы для зубопротезирования. Основные представления о полимерах и процессах полимеризации. Материалы для изготовления базисов съемных зубных протезов.	PO2 PO3	Squiry Squiry Squired Squir	Обзорная мультимеди йный	Обратная связь (блиц- опрос)
Skus Skus Skus Skus Skus	Практическое занятие. Материалы, применяемые для восстановления зубов и зубочелюстной системы в ортопедической стоматологии.	Классификация и химическая природа основных и восстановительных материалов в ортопедической стоматологии. Строение и процесс кристаллизации металлов и сплавов. Классификация и основные свойства сплавов. Коррозия металлических сплавов и методы защиты от коррозии.	PO1 PO2 PO4	Skusie Skusie Skusie Skusie	Обсуждение основных вопросов темы.	Устный опрос.

# OŃTÚSTIK QAZAQSTAN мерізіна Акареміаsy «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

 

 SOUTH KAZAKHSTAN

 MEDICAL

 ACADEMY

 AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 044/45-11

 7стр. из 17

 2000 SKMA

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

, 2	1, 09. 60, 1/F	3. KIL. 3:0 390. K	1 5	Mo	9:00 YN. K	5
KI KI	СРОП/СРО Вспомогательные металлы. Быстро растворимый сплав. Свойства применения.	Виды и составы легкоплавких сплавов.	PO1 PO2	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
10 KWG	Практическое занятие. Состав стоматологической керамики. Технология получения и структура керамики.	Современные виды керамики и технологии ее применения.	PO1 PO3	2 dil	Обсуждение основных вопросов темы.	Устный опрос.
3.47	СРОП/СРО Аппараты Самсона, шлиф мотор.	Стоматологический аппарат Самсон, шлиф мотор. Предназначение.	PO3	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
11.0° 3km3 1.kl	Лекция. Зуботехническая лаборатория. Организация рабочего места. Техника безопасности и профилактика профессиональных заболеваний.	Зуботехническая лаборатория. Организация рабочего места. Техника безопасности и профилактика профессиональных заболеваний.	PO1 PO4 PO2	edu Bedu Krige Krige	Обзорная	Обратная связь (блиц-опрос)
KT KT SKULL	Практическое занятие. Синтез, структура и материалы горячего и холодного отверждения. Свойства полимеров. Остаточный мономер. Акриловые базисные.	Классификация базисных материалов. Эластичные базисные материалы.	PO1 PO2	2 Skriger	Обсуждение основных вопросов темы, выполнение тестовых заданий.	Устный опрос, оценка выполнен ия тестовых заданий.
Wa.	<b>СРОП/СРО</b> Шовные материалы.	Классификация шовных материалов (резорбируемые и нерезорбируемые), их состав и применение.	PO1 PO2	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
12	Практические занятия.	Гипс, виды, состав, свойства и применение	PO1 PO2	J. W.	Обсуждение основных	Устный опрос,

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» Силлабус

**AKADEMIASY** 

044/45-11 8стр. из 17

12.K1 2.K1 2.K1	Вспомогательные материалы в стоматологии. Гипс. Воск. Формовочные материалы. Отливка моделей из	в ортопедической стоматологии. Назначение, свойства и состав восков. Классификация формовочных материалов.	13.edi	SKUS SKUS	вопросов темы, выполнение практически х работ, работа в малых группах	оцениван ие выполнен ия практичес ких работ.
1 2 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	гипса в лаборатории.  СРОП/СРО  Организация  ортопедического  стоматологического  кабинета.	Оснащение ортопедического стоматологического кабинета.	PO1 PO2	1/2	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
13 8000 8400	Практические занятия. Классификация слепочных материалов и их характеристика.	Силиконовые оттискные материалы, особенности, свойства, достоинства и недостатки. Альгинатные оттискные материалы в стоматологии.	PO1 PO2		Обсуждение основных вопросов темы, выполнение практически х работ, работа в малых группах.	Устный опрос, оценка выполнен ия практичес ких работ.
30.K1	СРОП/СРО Классификация слепочных материалов и их характеристика.	Силиконовые оттискные материалы, особенности, свойства, достоинства и недостатки. Альгинатные оттискные материалы в стоматологии.	PO1 PO2 PO4	1/3	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии.
14 (1 54 (1)	Лекция. Вспомогательные материалы в зубопротезировании. Классификация и общая характеристика оттискных материалов.	Искусственные зубы. Материалы, применяемые для изготовления искусственных зубов. Основные требования к искусственным зубам.	PO1 PO2 PO4	A SKING	Обзорная	Обратная связь (блиц- опрос)
KUS	Практические занятия. Вспомогательные материаллы применяемые в	Вспомогательные металлы, применение быстрорастворимых сплавов.	PO2 PO4	2000	Обсуждение основных вопросов темы.	Устный опрос.

SKMA -1979-....,

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

**AKADEMIASY** 

044/45-11 9стр. из 17

	зуботехнической лаборатории	3	KI, Was Sear Any	V	SKU!	Ug. Squ'n'k	12 SK
gu.K.	СРОП/СРО Зуботехническая лаборатория. Оснащение.	зубо лабо	ащение технической ратории. рудование.	PO1	1/3	Подготовка и защита презентации	Оцениван ие презентац ии
a. 15 a. Kriga. Kriga. Kriga.	Практические занятия. Определение и классификация композитов. Сравнительная характеристика композитов различных классов. Механизмы отверждения полимерных композитов.	клас комп Срав хара комп клас отвеј поли	еделение и сификация позитов. внительная ктеристика позитов различных сов. Механизмы рждения позитов.	PO1 PO2 PO3	a Political Skills	Обсуждение основных вопросов темы.	Устный опрос.
1 5/4	<b>СРОП/СРО</b> Рубежный контроль № 2	17 7	Skug egn k	PO1 PO2	1/3	письменно	Оцениван ие письменн ого ответа
2. 1	Подготовка и проведе	ние п	ромежуточной атте	естации	9	JAN 13. 8	Jo. Kr
9.	Методы обучения и ф	ормы	контролей	0,00		3 19, 3.	90. K
8.1	Лекции	eo.	Обзорные, Обратна	ая связь	(блиц-о	прос)	4.090.
8.2	Практические заняти	William S.	Обсуждение основи выполнение практи Устный опрос, оцен оценивание выполн	ических ј	работ, р выполн	работа в малых гр ения тестовых за	руппах
1/-	CDO/CDOH	5	Подготовка и защи	та презе	нтации,	, оценивание пре	зентации
8.3	СРО/СРОП					A A A	
8.3 8.4	Рубежный контроль	5	письменно, оценив	ание пис	сьменно	ого ответа	1 1

### OŃTÚSTIK QAZAQSTAN

# MEDISINA

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL** 

# **ACADEMY** AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

**AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

044/45-11 10стр. из 17

PO	Классифицирует	1) Допускает	1) Сбивается	1) Знает	1) Грамотно, логично,
1 . sq. 1. sq. 1	стоматологические материалы по назначению и по химической природе. Знает правила дозирования, замешивания, и отверждения стоматологических материалов. Перечисляет оборудование, аппаратуру, инструменты, необходимые для оснащения ортопедического стоматологического кабинета.	грубые ошибки в классифицирова нии и терминологии стоматологическ их материалов, в правилах их дозирования, замешивания, и отверждения.  2) Не знает, не может показать, оборудование, аппаратуру, инструменты, необходимые для оснащения ортопедического стоматологическ ого кабинета.	классифицируя, стоматологически е материалы, в правилах их дозирования, замешивания, и отверждения.  2) Затрудняется в пречислении и наименовании оборудования, аппаратуры, инструментов, необходимых для оснащения ортопедического стоматологическог о кабинета.	классификацию по назначению и по химической природе стоматологических материалов, правила их дозирования, замешивания, и отверждения.  2) Перечисляет и показывает оборудование, аппаратуру, инструменты, необходимые для оснащения ортопедического стоматологического кабинета, допущенные ошибки исправляет сам или с помощью	аргументированно классифицирует по назначению и по химической природе стоматологические материалы, знает правила их дозирования, замешивания, и отверждения.  2) Перечисляет и показывает оборудование, аппаратуру, инструменты, необходимые для оснащения ортопедического кабинета.
13. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	Знает критерии и методы оценки качества стоматологических материалов, предназначенных для применения в различных областях стоматологии. Демонстрирует навыки основных приемов смешивания компонентов стоматологических материалов.	1) Затрудняется в демонстрации навыков по приемам смешивания компонентов стоматологическ их материалов. 2) Не знает инструкции производителей при дозировании и замешивании материала. 3) Не знает критериев и методов оценки качества стоматологическ их материалов, и условий их хранения.	1) Затрудняется в демонстрации навыков по приемам смешивания компонентов стоматологически х материалов. 2) Путает этапы инструкции производителей при дозировании и замешивании материала. 3) Затрудняется в перечислении критериев и методов оценки качества стоматологически х материалов, и условий их хранения.	преподавателя.  1) Неуверенно демонстрирует навыки основных приемов смешивания компонентов стоматологических материалов.  2) Соблюдает с ошибками инструкции производителей при дозировании и замешивании материала, сам их исправляет.  3) Знает критерии и методы оценки качества стоматологических материалов, и условия их хранения, допущенные ошибки, исправляет сам или с помощью преподавателя.	1) Умело и уверенно демонстрирует навыки основных приемов смешивания компонентов стоматологических материалов. 2) Соблюдает инструкции производителей при дозировании и замешивании материала. 3) Знает критерии и методы оценки качества стоматологических материалов, и условия их хранения.
PO	Демонстрирует знания и навыки в соблюдении правил СанПин и	1) Не знает и не соблюдает правил СанПин и	1) Допускает множество ошибок в соблюдении	1) Неуверенно применяет знания в соблюдении в соблюдении правил	1) Знает и свободно применяет знания в соблюдении правил

### MEDISINA **AKADEMIASY**

SKMA

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

**ACADEMY** 

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

044/45-11

Силлабус

11стр. из 17

VI C	техники безопасности.	техники безопасности.	правил СанПин и техники безопасности.	СанПин и техники безопасности.	СанПин и техники безопасности.
PO 4	Работает над самообразованием.	1) Не работает с основной литературой по теме занятия.	1) Ограничивается только учебной литературой, указанной преподавателем.	1) Работает над самообразованием с помощью преподавателя.	1) Самостоятельно работает над самообразованием

10.2 Критерии оценивания Оценка по Цифровой Процентное Традиционная оценка буквенной эквивалент баллов содержание системе 4,0 95-100 Отлично 3,67 90-94  $3,\overline{33}$ B +85-89 Хорошо B 3,0 80-84 75-79 B -2,67 2,33 C +70-74 Удовлетворительно 65-69 C 2,0 C -1,67 60-64 D+1,33 55-59 D-1,0 50-54 FX 0,5 25-49 Неудовлетворительно

0-24

### Чек лист устного /письменного/ опроса обучающегося

10

F

#### Ф.И.О.обучающегося\_ группа

No	17. 15 St. Way 60 11/1	11 24	7.			
п/С	Критерии оценки	Отличн о	Хоро шо	Удов летво рител ьно	Требует доработ ки	Ответа нет.
1. 🔨	Уровень понимания темы	20	17	15	10	. 1 0
2.5	Уровень логического мышления и обоснования выводов	20	17	15	10	0
3.	Соответствие устного ответа заданному вопросу	10	8,5	7,5	5 KMO	0
4.	Наличие в ответе всех необходимых теоретических фактов	20	17 e	15	110 54	0.0
5.°	Правильно составленные примеры и иллюстрация ответа	edu 10	8,5	7,5	601/K	7 2KO

# MEDISINA

COBO SKMA -1979-

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

044/45-11 12стр. из 17 Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» Силлабус

6.	Умение пользоваться профессиональной терминологией	10	8,5	7,5	5 Februaries	11/K1 0 S	SKI
77.	Демонстрация общей культуры речи/письма	510	8,5	7,5	5 SK SK 113	na e o	GO'K

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.
regnaregniki	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.
KI SKMO SKM	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.
ign Egn Yn Y	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	Оценка	Критерии оценки
контроля	3, 14, 36, 10.	1 3 3 00 60 mm
Выполнение тестовых	Отлично	Обучающийся выполнил правильно
заданий	Соответствует	90-100% тестовых заданий.
(тестирование)	баллам: 95-100;90-94	500 11 Km 1 2 Km, 55.0 900.
1, 17 et vo, 6	Хорошо	Обучающийся выполнил правильно
M. 17 ett. vg.	Соответствует баллам:	70-89% тестовых заданий.
7. 1. K. 1. SKII. V	85-89;80-84	(10 3:00 41). KJ 26 WO
SON THE S. TRU.	75-79;70-74	100 60 411. 1 34 Wa
9. Ogg, Kr 2,	Удовлетворительно	Обучающийся выполнил правильно
3. 90. KT 8	Соответствует баллам:	50-69% тестовых заданий.
Un 500 M. K	65-69;60-64;50-54	1 ch, vs. com, k, 2,
1. Wo So, Mr. 1	Неудовлетворительно	Обучающийся выполнил правильно
24, Way 60 111.	Соответствует баллам	менее 50% тестовых заданий.

MEDISINA

COBO SKMA -1979-

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

 SOUTH KAZAKHSTAN

 MEDICAL

 ACADEMY

 AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 044/45-11

 13стр. из 17

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

2	7. Vs. 80 11/4 1	25-49	1 2 Mg 3 6 M. 15 de
	KI, VS. 600 1 K	0-24	Kr 24 Wa 60 M. 15

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Подготовка и защита презентации	Отлично Соответствует баллам: 95-100 90-94	Обучающийся подготовил презентацию по теме в назначенный срок, самостоятельно аккуратно, объемом не менее 20 лаконичных и содержательных слайдов, 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.
edu.ki.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki ja.edu.ki	Хорошо Соответствует баллам: 85-89 80-84 75-79 70-74	Обучающийся подготовил презентацию по теме в назначенный срок, самостоятельно аккуратно, объемом не менее 20 лаконичных и содержательных слайдов, 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.
is skina edu. Ki skina edu. Ki skina edu. Ki	Удовлетворительно Соответствует баллам: 65-69 60-64 50-54	Обучающийся подготовил презентацию по теме в назначенный срок, самостоятельно, но неаккуратно, объемом не менее 20 несодержательных слайдов, оспользованием 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
ing equiky sk	Неудовлетворительно Соответствует баллам 25-49 0-24	Обучающийся не подготовил презентацик по 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.

## MEDISINA

COBO SKMA -1979-

**AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

 

 SOUTH KAZAKHSTAN

 MEDICAL

 ACADEMY

 AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 044/45-11

 14стр. из 17

 Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

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, всоответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемического режима; вседействия обосновываются;
kugi eqniki gragedirki gragedirki	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;
A Skina edu. Kl Skina edu. Kl Skina edu. Kl	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;
ist sky	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.

# OŃTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY AKAJEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии»

044/45-11 15стр. из 17

Силлабус

### Электронные ресурсы:

1. Разработка отечественных зубопротезных материалов

[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М-во Здравоохранения и социального развития Республики Казахстан, КазНМУ имени С. Д. Асфендиярова коллектив авторов К. Д. Алтынбеков [и др.]. -Алматы: [б. и.], 2016. .http://elib.kaznu.kz/

Электронные базы данных

No	Название	Ссылка
1	Республиканская межвузовская электронная библиотека	http://rmebrk.kz/
2	Консультант обучающегося	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
900	ScienceDirect	http://www.sciencedirect.com/
10	Scopus	https://www.scopus.com/
11.0	«Aknurpress» цифровая библиотека	https://aknurpress.kz/login

## Основная:

1.Рузуддинов С. Р. Материаловедение в ортопедической стоматологии : учебник / С.Р.

Рузуддинов, Г.Ш. Исендосова, А.Ж. Жаубасова. - 2-е изд. - Алма-Ата: Newbook, 2019.

- 2. Разработка отечественных зубопротезных материалов [Текст] :учебно методическое пособие / К.
- Д. Алтынбеков и др.; КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. Алматы: Б. и., 2016.
- 3. Баскакова И.В. Современные пломбировочные материалы. Лечебные прокладки. Стеклоиономерные цементы. Компомеры : учебное пособие / И.В. Баскакова. Алма-Ата : Newbook, 2019.

### Дополнительная:

1. Смирнов Б. А. Зуботехническое дело в стомотологии, 2016

### 12. 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 и14 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. 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 морально-этических ценностях академии

Политика выставления оценок по дисциплине

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

**Оценка рейтинга допуска (ОРД)** равна 60 баллам или 60% и включает: оценку текущего контроля **(ОГК)** 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:

OPK cp 
$$\times$$
 0,2 + OTK cp  $\times$  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 %.

$$90 \times 0.4 = 36$$
 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 х 0.2 + ОТК ср х 0.4 + ИК х 0.4 обучающийся, получивший **неудовлетворительную оценку** за один из видов контролей (**РК**<sub>1</sub>, **РК**<sub>2</sub>, **ТК**ср) к экзамену не допускается.

Штрафные баллы отнимаются от средней оценки текущего контроля.

#### kus eqn k <u>0965</u> OŃTÚSTIK QAZAQSTAN SOUTH KAZAKHSTAN SKMA **MEDISINA** MEDICAL ACADEMY **AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» 044/45-11 17стр. из 17 Силлабус

SKMa.el

Дата утверждения на кафедре	Протокол	Зав. кафедрой	Подпись
« <u>Д</u> » <u>06</u> 202 <u>3</u> ж	No 11	Myxnapol A.D	900 84
Дата пересмотра на кафедре	Протокол	Зав. кафедрой Ф.И.О.	Подпись
«»202ж	No_	J. W. 60 717 1 5/2	3.700
Дата утверждения на КОП	Протокол	Председатель КОП	Подпись
« <u>23</u> » <u>С6</u> 202 <u>3</u> ж	No 11	Кенбаева Л.О	THE O
Дата пересмотра на КОП	Протокол	Председатель КОП Ф.И.О.	Подпись
«»202_ж	Nº	7. 17 St. Wo. 60 111.	11 24 0
		2 70. 11 C/L VIO.	000