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

1.	Общие сведения о дисциплине	1, Wg. 6	2011; 1 3 4km 20 600 11km 1
1.1	Код дисциплины: OnkoS 5201	1.6	Учебный год: 2024-2025
1.2	Название дисциплины: Онкостоматология	1.7	Kypc: 5
1.3	Пререквизиты: Заболевания слизистой оболочки полости рта	ed11, 1.8	Семестр: 10
1,4	Постреквизиты: Дисциплины интернатуры.	1.9	Количество кредитов (ECTS):4 (120)
1.5	Цикл: БД	1.10	Компонент: ВК
2.	Описание дисциплины	21/10/00/06	90, K 34, Wa. 60, M. 1

«Онкостоматология» — это дисциплина, изучающая вопросы организации хирургической онкостоматологической помощи населению, частоту распространения злокачественных опухолей мягких тканей и костей лица, органов полости рта; онконастороженности при скрининговых и профилактических осмотрах населения, особенности клинического обследования и ведение онкостоматологических больного; оказания амбулаторной и стационарной онкостоматологической хирургической помощи пациентам.

3.	Форма суммативной оценки		Wg. 60 M. 1 3/1, 3
3.1	Тестирование+	3.5	Курсовая
3.2	Письменный	3.6	Эссе+
3.3	Устный	3.7	Проект+
3.4	ОСПЭ/ОСКЭ или прием практических навыков+	3.8	Другой (указать)
4.	Цели дисциплины	3.77. 3.	9/0. Kr 2/1/40 6

Формирование у студентов представлений об особенностях клиники доброкачественных и злокачественных образований челюстно-лицевой области, о принципах онконастороженности, обучение операциональным навыкам, имеющим значение при обследовании и хирургическом лечении пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области.

Конечные результаты обучения (РО дисциплины) Демонстрирует знание особенностей клиники больных с новообразованиями в челюстнолицевой области, в том числе и у беременных, и навыки в проведении дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований челюстно-лицевой области. Владеет навыками постановки предварительного диагноза и составления плана лечения и профилактики и скрининга пациентов с новообразованиями в челюстно-лицевой области, всех возрастов в том числе и беременных с направлением пациентов к соответствующим смежным специалистам.

gednik 1 3 skulasied	Sqn'r X 3 skulg os	ednik Ki sk	Kwa ser san Yn K	
a. se nik 1 skylus.	ONTÚSTIK OAZAOSTAN MEDISINA AKADEMIASY -1979	A MEDICAL	String ed	771.K
«Оңтүстік Қазақстан ме	АКАDEMIASY едра «Хирургической и ортопедической Рицина академиясы» АҚ Силлабус	стоматологии» АО «Южно-Казахста	анская медицинская акаде 2стр. из 16	«ким»

PO3 PO4	их родственниками на хирургическом стоматологическом приеме. О4 Проводит поиск информации по лечению новообразований челюстно-лицевой области в базе доказательной медицины.										
5.1	РО дисциплины	10 1/K	11	CF, VO.	00		1 - 1	7,	A	70 _{~.}	7 7 3
901.	PO1,PO2	1.60.41		2 Демонстри элеваний у б			обеннос	тей с	томато)ЛОГ	ических
s. edi	PO2	Wg. So	PO4	I Проводит иатологичес	лечение	е и проф					растных
	PO3	KLKT	РО5 гото деят сёст	6 Соблюдает в реализова гельности в	ать этич з общени здшим п	неско-де ии на тро персонал	онтологи ёх языках юм пацие	ическ х с ко ентам	кие аспо оллегам ми и их	екть ми м к род	ы врачебной медицинским дственникам
1.4.	1 2, Thurson	90, 1	паци	иентов разн	ных возр	растных	групп.	No			1. 1 6
edu.k	PO4	s.edu	меді	В Применяет ицинской пр робразовани	ірактике	е и иссле	едовании	6.1			в епрерывному
6.	Подробная инфор	мация			SKIN	10. 6	711.K	1	3 CKI	1,	1s. Egg
6.1	Место проведения кафедра «Хирурги	я (здан і ческой	и е, ауді и ортог	итория): Ю тедической	жно-Ка стомат	захстан ологии»	ская Мед . Площад	цициі дь Ал	нская <i>А</i> ль-Фар	акад аби,	цемия, , корпус № 2
6.2	I- этаж. Электронн Количество часов	ый адр	ec: a.shu екции	- 77 \ - 17 1		eh.	Лаб. За	н.	СРО	1	СРОП
6.2	І- этаж. Электронн	ый адр	- 1	Пр	ma.kz ракт. За 30	in.	Лаб. За	н.	CPO 68	1	СРОП 12
6.2 7.	I- этаж. Электронн Количество часов	ый адро з Ле	екции 10	Пр	ракт. За	in.	Лаб. За	H. 0	90,	1 10.14	1 51
1	І- этаж. Электронн	ый адро з Ле	екции 10 лях ни и	Пр	ракт. За 30	10,K1,K1	Лаб. За - Научн интере	ые	68	До	J 51 1
7.	I- этаж. Электронн Количество часов Сведения о препо	ый адрова Лева Лева Лева Лева Лева Лева Лева Ле	екции 10 лях ни и	Электрон	ракт. За 30 нный ад	дрес	Научн	ые	68	До	12
7. №	I- этаж. Электронн Количество часов Сведения о препоФ.И.О.	в Ле з Ле давате Степе должн	екции 10 лях ни и ость	Электрон	ракт. За 30 нный ад	дрес	Научн	ые	68	До	12
7. № 1.	I- этаж. Электронн Количество часов Сведения о препо Ф.И.О. Ширынбек И	в Ле з Ле давате степе должн ассі	26 дии 10 диях ни и ность истент	Электрон shirynbek(ракт. За 30 нный ад @mail.r	дрес u ı.kz	Научн	ые	68	До	12
7. № 1. 2.	І- этаж. Электронн Количество часов Сведения о препо Ф.И.О. Ширынбек И Бариева М.К.	давате. Степер должнассі ассі ассі	екции 10 лях ни и ость истент	Электрон shirynbek(a.shukparov a.shukparov	ракт. За 30 нный ад @mail.r	дрес u ı.kz	Научн	ые	68	До	12
7. Nº 1. 2. 3.	І- этаж. Электронн Количество часов Сведения о препо Ф.И.О. Ширынбек И Бариева М.К. Казенов П.М	давате. Степе должн асси	26 дин 10 дин 1	Электрон shirynbek(a.shukparov a.shukparov	ракт. За 30 нный ад @mail.r	дрес u ı.kz	Научн	ые	68	До	12
7. № 1. 2. 3. 4.	І- этаж. Электронн Количество часов Сведения о препо Ф.И.О. Ширынбек И Бариева М.К. Казенов П.М Кожабеков Е.м.	давате Степе должн ассі ассі ассі ассі ассі ассі	екции 10 лях ни и ость истент истент	Электрон shirynbek(a.shukparov a.shukparov	ракт. За 30 нный ад @mail.r	дрес u ı.kz	Научн	ые	68	До	12
7. № 1. 2. 3. 4.	І- этаж. Электронн Количество часов Сведения о препо Ф.И.О. Ширынбек И Бариева М.К. Казенов П.М Кожабеков Е.м. Орманов Е.К.	давате Степе должн ассі ассі ассі ассі ассі ассі	екции 10 лях ни и ость истент истент истент	Электрон shirynbek(a.shukparov a.shukparov	ракт. За Зо нный ад «@mail.r ov@skma	дрес u ı.kz	Научн	Фо меттех	68	UN O	12

Son Mile	To skiring of equility of skiring of equility skiring is	isquirky skins
a ec	OŃTÚSTIK QAZAQSTAN CÓD SOUTH KAZAKHSTAN MEDISINA SKMA MEDICAL -1979-	200 691111 34
KIND.	АКАРЕМТАЅҮ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АК Силлабус	044/45-11 инская академия» Зстр. из 16

Uiz	области.	области.	1/1/9.	4.60,	10. KT 34	1,00
	Эпидемиология. Международная	Эпидемиология. Международная	SKY	Mgi	segn., Kr	eking.
XI.	классификация опухолей. Основные	классификация опухолей. Основные	KI.	3 SKU	Mg. g. edu.	KT 2k
90.	методы диагностики. Онкологическая	методы диагностики. Онкологическая	90. K	1 5	K. Ways So	11.11/1
y.ec	настороженность. Основы	настороженность. Основы	3. 60	11.11	1 2King.	y Eggn K
	диспансеризации больных с опухолями челюстно-лицевой	диспансеризации больных с опухолями челюстно-лицевой	Wg.	. edi	KIN SKU	Mg. edu
	области.	области.	34,	0.	50 M.K. 1 3	cky, vs.
	Практическое занятие. Особенности течений	Особенности течений онкологических заболеваний челюстно-	PO1 PO2	3/10	Обсуждение темы, демонстрация	Устный опрос, программ-
Sqn	онкологических заболеваний челюстно- лицевой области.	лицевой области. Курация больных.	du.K.	4	презентации.	контроль.
19.6	Курация больных. СРОП/СРО Лабораторные и	Лабораторные и гистологические	PO1 PO3	1/7	Подготовка презентации,	Оценивание презентаци
	гистологические особенности новообразований челюстно-лицевой области.	особенности новообразований челюстно-лицевой области.	PO4	219.60	устное выступление, эссе	перекрестні й опрос
2	Лекция.	Классификация,	PO2	2	Обзорная,	Блиц-опро
isqui	Облигатные и факультативные предраковые состояния полости рта.	этиология и особенности облигатных и факультативных предраковых состояний полости рта.	PO3 PO4	2 20.12	конспектиро вание.	squ.k.k.
SKIL	Практическое занятие. Предраковые заболевания кожи,	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика,	PO2 PO3	3	Обсуждение темы, демонстрация презентации.	Устный опрос, программ-контроль.
111.K	заоолевания кожи, слизистой полости рта, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта.	диф.диагностика, лечение.	egn'y	Skull Skull	Kug's sqn	1.K1 SK
Wa	СРОП/СРО Деонтология и врачебная этика при лечении больных с опухолями ЧЛО.	Принципы деонтологии и врачебной этики при лечении больных с опухолями ЧЛО.	PO2 PO3	1/6	Подготовка презентации, устное выступление, эссе	Оценивание презентаци перекрестній опрос
3	Лекция. Остеогенные опухоли	Остеогенные опухоли челюстей.	PO1 PO2	1	Обзорная, конспектиро	Блиц-опро

edn'r	12 skir ugie egnikky 2 skir ugie egniky ky sk	skulous is is squirit to skill
(a. eq.	OŃTÚSTIK OAZAOSTAN MEDISINA SKMA MEDICAL ACADEMAS	1 skilling eduluk (1
KI, KUS.	АКАDEMIASY ————————————————————————————————————	ганская медицинская академия»

SKI,	челюстей. Остеобластокластома, остеома, остеоид- остеома. Опухолеподобные поражения челюстей, Клиника, диагностика, лечение.	Остеобластокластома, остеома, остеомдостеома. Опухолеподобные поражения челюстей, Клиника, диагностика, лечение.	PO3	1 5km	вание.	Skilly Skilly
KWS KWS	Практическое занятие. Одонтогенные опухоли челюстей. Амелобластома. Одонтомы, одонтогенная фиброма, цементома. Клиника, диагностика, лечение.	Одонтогенные опухоли челюстей. Амелобластома. Одонтомы, одонтогенная фиброма, цементома. Клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2	Skusi Sgris	Обсуждение темы, демонстрация презентации.	Устный опрос, программ-контроль.
2417	СРОП/СРО Одонтогенные опухолеподобные образования — одонтогенные кисты, эпулисы. Хирургические методы лечения амелобластом. Теории развития амелобластом.	Одонтогенные опухолеподобные образования — одонтогенные кисты, эпулисы. Хирургические методы лечения амелобластом. Теории развития амелобластом.	PO2 PO3 PO4	1/7	Подготовка презентации, устное выступление, эссе	Оценивание презентации перекрестний опрос
4.40 .00.0	Лекция. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения кожи -гемангиомы, липомы, папилломы, атеромы.	Доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения кожи -гемангиомы, лимфангиомы, папилломы, атеромы.	PO2 PO3 PO4	2 9 P	Обзорная, конспектиро вание.	Блиц-опро
kT kT	Практическое занятие. Классификация и характеристика первичных доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстей.	Классификация и характеристика первичных доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований челюстей.	PO2 PO3	140 1547 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	Обсуждение темы, демонстрация презентации.	Устный опрос, программ-контроль.
SKI.	СРОП/СРО Кисты челюстно- лицевой области. Диф.диагностика с опухолями ЧЛО.	Кисты челюстно- лицевой области. Диф.диагностика с опухолями ЧЛО. Современные	PO2 PO3 PO4	1/5	Подготовка презентации, устное выступление, эссе	Оценивание презентации перекрестний опрос

Social Miles	To skirus is equility of skirus is equility skirus is	segninky skins
(9, 60,	OŇTÚSTIK QAZAQSTAN CÓBO- SOUTH KAZAKHSTAN MEDISINA SKMA MEDICAL -1979-	Ware 69711/K 17 24
KIND.	АКАDEMIASY ————————————————————————————————————	044/45-11 шинская академия» 5стр. из 16

Wg.	«Оңтүстік Қазақстан медицина	Силлаоус	W.O. 3	Span	нская медицинская 5стр. из	10
SKI	Современные хирургические методы лечения кист челюстей.	хирургические методы лечения кист челюстей.	SKILL	Na.e	6911/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	Skulgie
51. du.k	Лекция. Доброкачественные опухоли слюнных желез. Кисты больших и малых слюнных желез.	Доброкачественные опухоли слюнных желез. Кисты больших и малых слюнных желез.	PO2 PO3 PO4	2 KM	Обзорная, конспектиро вание.	Блиц-опрос
1.K1 1.K1 1.K1	Практическое занятие. Нейрофиброматоз челюстно-лицевой области, врожденные кисты и свищи ЧЛО.	Нейрофиброматоз челюстно-лицевой области, врожденные кисты и свищи ЧЛО. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.	PO2 PO3	3	Обсуждение темы, демонстрация презентации.	Устный опрос, программ-контроль.
sgn.	СРОП/СРО Рубежный контроль № 1	Miky & Skulai	PO1 PO3	1/6	Письменно.	Оценивани письменны работ
1.K1	Лекция. Злокачественные опухоли кожи лица, слизистой полости рта, языка и губы. Злокачественные опухоли - рак верхней и нижней челюсти.	Злокачественные опухоли кожи лица, слизистой полости рта, языка и губы. Злокачественные опухоли - рак верхней и нижней челюсти.	PO2 PO3 PO4	2 U.	Обзорная, конспектиро вание.	Блиц-опро
Was SKU	Практическое занятие. Злокачественные опухоли слюнных желез.	Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.	PO2 PO3 PO4	3.6911	Обсуждение темы, демонстрация презентации.	Устный опрос, программ-контроль.
ing.	СРОП/СРО Генетическая гетерогенность опухолеподобных поражений костей челюстно-лицевой области.	Молекулярная характеристика доброкачественных эпителиальных одонтогенных опухолей, кист одонтогенного происхождения и фиброзно-кистозных поражений челюстно-лицевой области.	PO2 PO3 PO4	2/4	Подготовка презентации, устное выступление, эссе	Оценивание презентации перекрестный опрос
7	Практическое занятие.	Злокачественные опухоли кожи лица.	PO2 PO3	3	Обсуждение темы, демонстрация	Устный опрос, программ-

Sogniti.	12 skilling is egg like is skille us sign. Kr skil	majeredu. Kr skir
(a. 60. 9)	OŃTÚSTIK QAZAQSTAN CÓDO SOUTH KAZAKHSTAN MEDISINA SKMA MEDICAL -1973-	Skulgie Egninik
KINS.	АКАРЕМІАЅҮ АСАРЕМҮ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АК Силлабус	кая медицинская академия»

71.	Злокачественные	Злокачественные	PO4	1.00	презентации.	контроль.
,3.ed	опухоли кожи лица, рак верхней и нижней челюсти, слизистой полости рта,языка и губы. Злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, методы лечения. Курация больных.	опухоли - рак верхней и нижней челюсти. Злокачественные опухоли слизистой полости рта,языка и губы. Злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, методы лечения. Курация больных.	si skr	Skusis Skusis Skusis Skusis	Skina eduk Skina eduk Skina eduk Skina eduk Skina eduk Skina eduk	sk skno. 1. skno. 2. skno. 3. edu. kl 3. edu. kl
1,11	СРОП/СРО Злокачественная опухоль верхней челюсти. Схема Онгрена. Современные методы диагностики и лечения злокачественных опухолей кожи лица	Злокачественная опухоль верхней челюсти. Схема Онгрена. Современные методы диагностики и лечения злокачественных опухолей кожи лица	PO1 PO2	2/7	Подготовка презентации, устное выступление, эссе	Оценивание презентации перекрестный опрос
8 XXX	Практическое занятие. Опухоли костей черепа.	Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO2 PO3 PO4	Sking Sking	Обсуждение темы, демонстрация презентации.	Устный опрос, программ-контроль.
Skill Wg:	СРОП/СРО Молекулярно- генетические особенности в диагностике одонтогенных опухолей.	Молекулярно- генетические особенности в диагностике одонтогенных опухолей.	PO1 PO2 PO4	1/8	Подготовка презентации, устное выступление, эссе	Оценивание презентации перекрестный опрос
oly sky	Практическое занятие. Факультативные предраковые состояния.	Поздние лучевые язвы кожи, кожный рог, мышьяковистые кератозы, актинические кератозы, туберкулезная волчанка, трофические язвы и другие, хронически протекающие язвенные и гранулематозные поражения кожи (лепра, сифилис, красная	PO2 PO3 PO4	34. K. S.	Обсуждение темы, демонстрация презентации.	Устный опрос, программ-контроль.

1	OŃTÚSTIK QAZAQSTAN	2082	SOUTH KAZAKHSTAN	10 SC 401. 17
Ò	MEDISINA	SKMA -1979-	MEDICAL	W.O. 60 111.
	AKADEMIASY Кафедра «Хирургической и ортонеді «Онтустік Казакстан мелицина акалемиясы» Ан	reckoti cro	АСАDEMY Эматологии» АО «Южно-Казахстанская меди	044/45-11 шинская академия»
2	Силлабус	1	E 00 60 11.	7стр. из 16

CKW	Jaies Sprinks	1 SK	волчанка микозы)	а, глубокие	SKIN	y. Sc	MIKK	SKILLION.
15	СРОП/СРО Рубежный контр №2	оль	1 5KU	kus siegniki	PO2 PO3 PO4	2/6	Письменно.	Оценивание письменных работ
70.	Подготовка и пр	оведени	е промех	куточной аттеста	ации	12	CKINO SE	90.17
9.	Методы обучени	обучения и формы крнтролей			7. CQ	7. K	SKI MO.	2.ea 411.1
9.1	Лекции Обзорная, конспек			орная, конспектир	ование,	, блиц-опј	poc.	100 SOO
9.2	Практические анятия Обсуждение темы, д решение ситуационнопрос, оценивание р			ение ситуационных	задач, в	ыполнени	не практических	- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (
9.3	СРО/СРОП Подготовка презе			отовка презентации ентации, перекрест	и, устноє ный опр	е выступл ос.	ение, оцениван	
9.4	Рубежный контр	оль	Пись	менно, оценивание	письме	нных раб	OT.	7. KT 24
10.1	Критерии оцени	вания р	езультат	ов обучения дисі	циплин	ы	SKU US.	Sgo, M.Kr
N₂	Наименование результатов обучения	Неудог рителі		Удовлетворит ельно	9.6	Корошо	Отл	ично
PO ST SKING	Демонстрирует знание особенностей клиники больных с новообразования ми в челюстнолицевой области, в том числе и у беременных, и навыки в проведении дифференциальн ой диагностики доброкачественных и злокачественных образований челюстнолицевой области.	иями в челюст лицево област числе и береме 2. Не провод диффе ьную диагно доброк нных и	ности ки од	1. Неуверенно перечисляет особенности клиники больных с новообразован иями в челюстно-лицевой области, в том числе и у беременных.2. Допускает грубые ошибки при дифференциаль ной диагностике доброкачествен ных и злокачественных и образований ЧЛО.	особенклини с новоо и в челицев в том берем 2. Доги несущощого диффей диаг добро х и злокач образи	речисляет нности бразован люстно- ой облас числе и у енных. пускает цественн ки и сам вляет пр еренциал тностике качествен чественн ований стно-лице	особенных клиники больных новообрами в чети, лицевой числе и беременые 2. Провидыно диффери ную дыно доброкаты ных и злокаче ых х образочелюсть	ности и х с разовани елюстно- й и, в том у нных. одит енциаль стику нчествен ственны рваний но- й
PO 2	Владеет навыками постановки	1.Не с постав	пособен	1.Испытывает затруднения в постановке	1. Ста предв диагн	арительн	ный о	стоятельн ставит рительны

Socality !	T 3 skirugis egniliki 2 skirugis egniliki skirugis	edu. N. KI S
(9, 60,	OŃTÚSTIK QAZAQSTAN CÓDO SOUTH KAZAKHSTAN MEDISINA SKMA MEDICAL 1979-	Usice Garrie
KING.	АСАДЕМУ Кафедра «Хирургической и ортопеди еской стоматология» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Силлабус	044/45-11 инская академия» 8стр. из 16

1	60,11,13,	(F) VO CH	ллабус	БЕМҮ КЮжно-Казахстанская ме	34.10
1 sking skin	предварительног о диагноза и составления плана лечения и профилактики и скрининга пациентов с новообразования ми в челюстнолицевой области, всех возрастов в том числе и беременных с направлением пациентов к соответствующи м смежным специалистам.	ый диагноз и план лечения, профилактики и скрининга пациентов с новообразован иями в челюстно-лицевой области, всех возрастов в том числе и беременных 2.Не ориентируется в определении необходимост и осмотра пациентов соответствую щими смежными специалистам	предварительно го диагноза и составлении плана лечения, профилактики и скрининга пациентов с новообразовани ями в челюстно-лицевой области, всех возрастов в том числе и беременных. 2. Не ориентируется в определении необходимости осмотра пациентов соответствующими смежными	составляет план лечения, профилактики и скрининга пациентов с новообразованиям и в челюстно-лицевой области, всех возрастов в том числе и беременных с помощью преподавателя и старших коллег. 2. Направляет пациентов к соответствующим смежным специалистам.	й диагноз и составляет план лечения, профилактики и скрининга пациентов с новообразования ми в челюстнолицевой области, всех возрастов в том числе и беременных 2. Направляет пациентов к соответствующи м смежным специалистам.
PO 3	Эффективно коммуницирует с коллегами и младшим медицинским персоналом, с пациентами и их родственниками на хирургическом стоматологическ ом приеме.	и. 1. Не коммунициру ет с коллегами, наставниками, медицинским персоналом, испытывает затруднения в формулировке вопросов, не работает в команде.	специалистами. 1. Не охотно коммуницирует с коллегами, наставниками, медицинским персоналом, испытывает затруднения в формулировке вопросов, стесняется работать в команде.	1. Коммуницирует с коллегами, наставниками, медицинским персоналом, вежлив, испытывает затруднения в формулировке вопросов, умеет работать в команде.	1.Свободно коммуницирует с коллегами, наставниками, медицинским персоналом, вежлив, правильно формулирует вопросы, умеет работать в команде проявляет
PO 4	Проводит поиск информации по лечению новообразовани й челюстно-лицевой области в базе доказательной медицины.	Не умеет работать с учебной и научной литературой.	Использует источники информации по лечению новообразован ий челюстнолицевой области, в учебной литературе.	Использует источники информации в базе доказательной медицины по лечению новообразований челюстно-лицевой области, рекомендованную	качества лидера. Самостоятельно находит источники информации в базе доказательной медицины по лечению новообразовани й челюстнолицевой

F	1000000000	CK VO.	30011/4	преподавателем.	области,
	8/2, 60 11/L	1 4/1 03	OCC. TEL	2, 174, 3:0, 9/1	использует
1	94, 39, 60, 11	Fr. 1 3 KU.	13. Ogp. 1	31/1/10	научную
Ĺ	1 1/2 20	Fr 2, 14	10 40.	1 2 0 0	литературу.

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A CONTRACT	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	30, 15 1 3K, Myo, 360
B #	3,33	85-89	Хорошо
B SK NO E	3,0	80-84	4 3 So gar, Kr skill
B-	2,67	75-79	Hima, edu, il
C+ 1 3K	2,33	70-74	2 Kus Sign 911 KT
C 600 12 9	2,0	65-69	Удовлетворительно
C- CONTRACT	1,67	60-64	7. KT 2K, Wy. 500 //
D+ 0.000	1,33	55-59	6/2/1/5/ 2 SKUO 360
D-14 79 60	1,0	50-54	isognik KT skulugi
FX 9	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	3.00.00	0-24	SAN War Egymith 1 2,

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.
YNY SKUL	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.
igisquiki	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.
KI, Mg. Sie	Неудовлетворительно Соответствует баллам	Студент во время ответа допустил грубые ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия, не

		09	- 1/2 · 1/2 · 1/2	
OŃTÚSTIK QAZAQSTAN	~2062	SOUTH KAZAKHSTAN	5	7/), (//
MEDISINA	SKMA	MEDICAL	· // /3.	00,14
AKADEMIASY	-1979 -	ACADEMY	3, 10,	O YO.
Кафедра «Хирургической и ортогеди «Онтустік Казакстан мелицина акалемиясы» АК	ической ст	OMATOTORIAN	нская мелишинская а	калемиях
Силлабус	1	F. 70, 50, 1	нская медицинская а 10стр. из	164401111

10 Jie 40.	25-49	сумел использовать научную терминологию г				
War Son	0-24	гистологии и физиологии.				
Форма	Оценка	Критерии оценки				
контроля Форма Решение контроля	Оценка	Студент во время решения опенки н				
итуационных Выдачличени практическо работы	й Отлично Соответствует баллам: 95-100;501940 Соответствует баллам: 95-100 90-94 Хорошо Соответствует баллам: —85-89;80-84 75-79;70-74	допустил каких-либо ошибок, ориентировался в теориях, еконцегнциях и награвлениях изучаем войх диспейской концегнциях и награвлениях изучаем войх диспейской выпоская в награмительной выяви основные призначения выяви основные призначения выпосновные правильной пра				
ug'egn'k	Удовлет ворудац ьно Со стветверуевусующи 65- 69;69;64- 84 59-54 ;70-74	долустивия вриподняй от вы последовательно распичилода долустивия вриподняй от вы последовательно распичилода и вехверенция казанно преподавателем, посивны в реготова в преподавателем, посивны в реготова в посивным в предоставляющим в предоставляющим в предоставляющим в прабочите менто убечаться реготования в посивности в прабочите менто убечаться по долучительного прабочительного прабочительного прабочительного правочительного правочите				
SK. Kulona.	Неудовлетворительно Соответствует баллам	Стребованиями санитарно-эпидемического студент во время решения ситуационной задач режима: все действия обосновываются с донустил грубые ошибки, не проработал основну литературу по теме занятия, не сумел использова				
17 X 2 2 Kg	25-49 0-24	на учную терминологию. Не справился ся для си выправился и с помощью преподавателя. нарушена последовательность их выполнения;				
sking edn k	Удовлетворительно Соответствует баллам 65-69;60-64 50-54	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;				
edu.kl. ski.	Неудовлетворительно Соответствует баллаг 25-49 0-24					

Чек лист оценивания эссе

ФИО -6			1/11/2	
Ф.И.О.обучающегося	7/10	11). (1)	группа	50, 11,

No	2/ Wa. 60 Mig 17 34	3	ровни	1.5	W. S. C.	D. K
п / п	Критерии оценки	Отли чно	Хор	Удо вле тво рит ель но	Требуе т дорабо тки	Нет ответ а.
1.	Соответствие заданной теме.	20	20 6	15	10	1 00
2	Изложил и доказал свою точку зрения, опираясь на конкретный материал.	20	15	15	10	011.10
3	Кратко, и ясно изложил материал	20	20	15	10	0
4	Умение выстроить взаимосвязи между элементами схемы	20	15	15	10	Skr. 0
5.	Продемонстрировал культуру академического письма	20	15	15	10	10
K	всего	100	85	75	50	0

11. Учебные ресурсы

Литература

Основная:

- 1. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. В.В. Афанасьева . 3-е изд., перераб. . М. : ГЭОТАР Медиа, 2019. 400 с
- 2.Челюстно-лицевая хирургия [Текст] : учебник / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича. М. : ГЭОТАР Медиа, 2018. 880 с
- 3. Миндубаева Ф. А.

Физиология челюстно-лицевой системы человека : учебное пособие / Ф.А.Миндубаева, А.М.Евневич. - Алматы : ЭСПИ, 2020.

Дополнительная:

- 1. Основные заболевания слизистой оболочки рта[Текст] : атлас / С. И. Бородовицина, Н. А. Савельева,
- Г. С. Межевикина [и др.]; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования [и др.]. Рязань : Б.и., 2019. 315 с. http://elib.kaznu.kz/

Электронные базы данных

N₂	Название	Ссылка
1	Республиканская межвузовская электронная библиотека	http://rmebrk.kz/
2, 5	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/	Σ.
7	Открытая библиотека	https:// kitap.kz/	λ
8	Thomson Reuters	www.webofknowledge.com	7
9	ScienceDirect	http://www.sciencedirect.com/	
10	Scopus	https://www.scopus.com/	7
11	«Aknurpress» цифровая библиотека	https://aknurpress.kz/login	1

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 относится к имуществу кафедры.
- 10. Рубежный контроль знаний студентов 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. 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

Политика выставления оценок по дисциплине

Итоговая оценка (ИО) студента 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 **(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:

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 **(РК₁, РК₂, ТК**ср) к экзамену не допускается.

Штрафные баллы отнимаются от средней оценки текущего контроля.