

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 1стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

Силлабус

Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) « Структурная организация физиологических процессов человека » **Образовательная программа 6В10116 «Педиатрия»**

1. Общие сведения о дисциплине			
1.1	Код дисциплины: SOFPCH 1203	1.6	Учебный год:2023/2024
1.2	Название дисциплины: «Структурная организация физиологических процессов человека»	1.7	Курс:1
1.3	Пререквизиты: школьный курс биологии, химии, физики.	1.8	Семестр:1
1.4	Постреквизиты: «Гены и наследственность»	1.9	Количество кредитов (ECTS): 6
1.5	Цикл: БД	1.10	Компонент: ВК
2. Описание дисциплины			
Понимает роль молекулярно – генетических и клеточных механизмов функционирования организма в норме и патологии для эффективной диагностики и профилактике распространенных заболеваний, принципах применения молекулярно – генетических методов и технологий в медицине. Знает молекулярно-генетические методы и технологий для диагностики заболеваний; применяет генеалогический метод для прогноза наследственных заболеваний человека; умеет различать типы хромосом для распознавания нормальных и патологических кариотипов человека.			
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 прием практических навыков	3.8	Другой (указать)
4. Цели дисциплины			
Формирование у студентов современных знаний об молекулярной биологии, как комплексной дисциплине, объединяющей новейшие знания по молекулярной организации животной клетки и ДНК-технологиям, а также формирование базовых знаний в области современной биологии и высоких технологий, необходимых для освоения общепрофессиональных дисциплин и в клинической практике.			
5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)			
РО1.	Демонстрирует знания и понимание о структуре клетки и компонентов клетки.		
РО2.	Демонстрирует знания и понимание о деструктивных изменениях клеточных компонентов приводящие к болезням		
РО3	Демонстрирует знания о происхождений и классификаций митохондриальных,		

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 2стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

	лизосомных, периксисомных заболеваниях	
РО4	-демонстрирует знания о химических процессах (основных типов реакций) в организме, подчиняющихся общим законам и закономерностям химии, а так же общих энергетических и кинетических закономерностей протекания химических процессов;	
РО5	-применяет знания расчетных формул (массовая доля, молярная концентрация, молярная концентрация эквивалента, молярная концентрация, молярная доля, титр) при приготовлении растворов заданных концентрации и понимает способы определения количественного содержания веществ в исследуемых системах в том числе и биологических жидкостях.	
РО6	- формулирует общетеоретические основы химии для знаний, умений и навыков в их последующей профессиональной деятельности.	
РО7	Демонстрирует знание о классификации и биологических свойствах микроорганизмов (морфологические, физиологические, антигенные) и их экологию; методах выделения чистых культур и идентификации; принципах определения чувствительности/устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам;	
РО8	Демонстрирует знание о/об основах генетики микроорганизмов; сущности биотехнологии; влияниях факторов окружающей среды на микроорганизмы, целях и методах асептики, антисептики, стерилизации, дезинфекции; химиотерапии и антибиотиках; основах эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека;	
РО9	Владеет навыками приготовления нативного мазка, окраски мазков простыми и сложными методами и интерпретации результатов микроскопирования; культивирования вирусов; определения чувствительности/устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам;	
РО10	-демонстрирует знания предмета и задач анатомии, гистологии и физиологии, их значение для медицины; -знает структуру и общие закономерности функционирования клеток, тканей, механизмы регуляции, рассматриваемые с позиций общей физиологии и интегративной поведенческой деятельности человека;	
РО11	-различает, описывает, сравнивает особенности строения различных клеток, тканей, органов организма и объясняет их функции; - владеет навыками проведения лабораторных исследований клеток и методами обработки результатов;	
РО12	-способен наглядно и логично представить информацию в виде презентации. - сравнивает физиологические показатели (константы) здорового и больного организма; - анализирует информацию, полученную в ходе экспериментальных наблюдений, определяет ее значимость для характеристики состояния организма.	
5.1	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины
	РО1, РО4, РО6, РО7, РО10	РО1 Применяет на практике знания в области биомедицинских, клинических, эпидемиологических и социально-поведенческих наук, включая общепринятые, развивающиеся постоянно обновляемые знания для диагностики, лечения, динамического наблюдения при наиболее распространенных заболеваниях у детей
	РО11, РО8, РО5	РО2 Соблюдает межличностные и коммуникативные навыки, приводящие к эффективному обмену информацией и сотрудничеству с пациентами, их семьями и медицинскими работниками
	РО1, РО4,	РО4 Осуществляет свою деятельность в рамках законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения для обеспечения

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- Зстр из 45 стр
Силлабус	

	PO7, PO10	качественного медицинского обслуживания									
	PO4, PO7, PO12	PO5 Проводит прием на основе доказательной медицины, диагностику, лечение, динамическое наблюдение и оздоровительные мероприятия среди детского населения									
	PO11, PO9, PO3, PO2	PO8 Обеспечивает эффективный пациент-центрированный уход, включающий в себя соответствующие и эффективные мероприятия, направленные на диагностику, лечение и профилактику заболеваний детского населения									
	PO1, PO4, PO6, PO9, PO12	PO12 Применяет научные знания на основе оценки результатов лечения и при проведении исследования, основанные на научных данных									
6.	Подробная информация о дисциплине										
6.1	Место проведения (здание, аудитория): главный корпус, 4 – этаж.										
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. Зан.	CPO	CPOП					
	Молекулярная биология	3	12		21	9					
	Химия	4	16	-	28	12					
	Микробиология	2	8		14	6					
	Морфофизиология	3	12		21	9					
6.3	План изучения дисциплины:										

№	Неделья/день	Лекция	Практические занятия	CPOП	CPO
1 неделя	Молекулярная биология	1	1	1	2
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	-	-	-	-
2 неделя	Молекулярная биология	-	1	1	2
	Гистология	1	1	-	-
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	-	1	-	-
3 неделя	Молекулярная биология	-	1	1	2
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	1	1	1	1
	Микробиология	-	1	-	-
4 неделя	Молекулярная биология	-	1	-	-
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	1	1	1	2
5	Молекулярная	1	1	-	2

Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»

46-
4стр из 45 стр

Силлабус

неделя	биология				
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	-	1	1	-
6 неделя	Молекулярная биология	-	1	1	2
	Гистология	1	1	-	-
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	-	1	1	2
7 неделя	Молекулярная биология	-	1	1	2
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	1	1	-	-
	Микробиология	-	1	1	2
8 неделя	Молекулярная биология	-	1	1	2
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	1	1	-	2
9 неделя	Молекулярная биология	-	1	1	2
	Гистология	1	1	-	-
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	-	1	1	-
10 неделя	Молекулярная биология	-	-	1	-
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	1	1	1	2
	Микробиология	-	1	1	2
11 неделя	Молекулярная биология	-	1	-	-
	Гистология	1	1	1	2
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	-	1	1	2
12 неделя	Молекулярная биология	-	1	1	2
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	1	1	-	-
	Микробиология	-	1	1	-
13 неделя	Молекулярная биология	1	1	1	0.5
	Гистология	-	2	-	-
	Химия	-	1	1	1
	Микробиология	-	-	1	2
14 неделя	Молекулярная биология	-	-	-	-
	Гистология	-	1	2	2
	Химия	-	2	-	-
	Микробиология	1	-1	1	2

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 5стр из 45 стр
Силлабус	

15 неделя	Молекулярная биология	-	-	-	-
	Гистология	-	1	1	2
	Химия	-	1	1	2
	Микробиология	-	1	1	0,5

7. Сведения о преподавателях					
№	Ф.И.О	Степени и должность	Электронны й адрес	Научные интересы и др.	Достижения
1.	Кульбаева Б.Ж.	И.о. профессор	kbj04@mail.ru	Инновацион- ные методы выращивания лекарственных растений	Автор 8 учебных пособий. Является автором более 30 научных трудов. Участник международного симпозиума по анатомии растений.
2.	Темирбеков А.Н.	И.о. доцент	temirbekov@mail.ru	Влияние токсичных химических веществ на иммунную, эндокринную и репродуктивну ю системы органов, их коррекция	150 статей, 1 монография, 6 учебных пособий, 2 учебно- методических пособия, 5 внедренных актов на учебный процесс
3.	Бурабаев А.А.	К.б.н. и.о. доцент	assilbek@mail.ru	Разработка ПЦР тест-сис- тем в фармако- генетике	Является автором более 40 научных трудов.
4	Жолдасов К.Т.	Старший преподава- тель	zholdasov.60@mail.ru	Иммунная сис- тема при пора- жении желтым фосфором и его коррекция	Автор более 20 научных публикаций
5.	Дарипбек А.Ж.	Старший преподава- тель	daj.ai@mail.ru	Инновацион- ные методы выращивания лекарственных растений	Является автором более 10 научных трудов

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- бстр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

6.	Алипбаева Г.С.	Старший преподаватель	-	Роль конституционной антропологии в формировании здорового образа жизни	Автор более 10 публикаций
7.	Жазықбаева Г.Т.	Старший преподаватель	Gul_8109@mail.ru	Антропозология населения города Шымкент	Автор более 10 публикаций
8	Дауренбеков Канат Нарбекович	Зав.каф., к.х.н., и.о.профессора.	daurenbekov.kanat@mail.ru	1. «Изучение лекарственных растений, используемых в народной медицине, произрастающих во флоре Туркестанской области» 2. «Поиск и внедрение активных методов обучения в преподавании химических дисциплин»	Имеет 6 учебников, свыше 130 – научных и методических публикаций, 12 учебно-методических пособий и автор 6- типовых программ
9	Дильдабекова Лаззат Анаркуловна	к.пед.н, и.о.доцент	Lazzat_D@inbox.ru	«Поиск и внедрение активных методов обучения в преподавании химических дисциплин»	9-учебно-методических пособия, более 75 научно-методических публикаций.
10	Рысымбетова Жансая Калдарбековна	Магистр, старший преподаватель	jansaya_1980@mail.ru	«Изучение лекарственных растений, используемых в народной медицине, произрастающих во флоре Туркестанской области».	3-учебно-методических пособия, 25 научно-методических публикаций.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 7стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

11	Құлбаева Мадина Сериковна	Магистр, преподава- тель	Mili_0907@mail.ru	«Изучение лекарственных растений, используемых в народной медицине, произрастающих их во флоре Туркестанской области»	7–научных публикации
12.	Рәтбек Сайлаубекұлы	Кандидат медицинских наук	sailaubekuly_r@mail.ru	Основы клинической паразитологии	Автор 45 научных публикаций
13	Серикпаева Тамарахан Тюлькубаевна	Старший преподава- тель	Tomarajan62@mail.ru	Санитарная микробиология	Автор 37 научных публикаций, 1 учебник
14	Нуралиева Гулмира Нурпапаевна	Старший преподава- тель	Nuralieva70bk.ru	Санитарная микробиология	Автор 15 научных публикаций, 1 учебника
15.	Абдраманова Айгерим Асылхановна	Старший преподава- тель	aigera_0@mail.ru	Состояние дисбактериоза при ревматоидном артрите	Автор 15 научных публикаций, 2 учебных пособий
16.	Садыбек Ұлдана Әбілқызы	Старший преподава- тель	sadybek.ulda_na@mail.ru	Актуальность микробиологии в современном мире	Автор 9 научных публикаций, 1 учебных пособий
17.	Полатбекова Шапағат Төлегенқызы	Старший преподава- тель	p.shapagat@mail.ru	Основы клинической паразитологии	Автор 5 научных публикаций, 4 учебных пособий
18	Сисабеков Касымхан Ермекбаевич	Профессор, д.м.н	sisabekov47@mail.ru	«Нейроиммуногенездің жергілікті механизмдерінің морфологиялық негіздері.»	Читает лекции и проводит практические занятия по гистологии на казахском и русском языках.
19	Жумашев Сейдалы Нурахович	И.о профессора, д.м.н	sult_med@mail.ru	Научное направление: «Изучение морфологическо- го строения гемо- иммунопоэза»	Читает лекции и проводит практические занятия по гистологии на казахском и русском языках.
20	Тоймбетова Карлыгаш Абибуллаевна	Ст.преподава- тель	tojmbetova71@mail.ru	Научное направление : «нейроморфология»	Читает лекции и проводит практические занятия по гистологии на казахском и русском языках

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 8стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

21	Сейтқазы Әсель Даулетқазықызы	Преподователь	ass.seitkazieva@mail.ru	Первичная профилактика рака шейки матки.	Ведет занятия по гистологии на казахском и русском языке.
----	-------------------------------	---------------	-------------------------	--	---

7. Тематический план						
Неделя/день	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Формы/методы / технологии обучения	Формы/методы оценивания
1	Молекулярная биология клетки №1 Лекция. Тема. Молекулярная биология клетки. Структура и функции основных компонентов клетки. Транспорт веществ через биомембранны. Адгезивная функция мембран. Передача внешнего сигнала в клетку. Виды сигнальных путей и сигнальных систем.	Структура эукариотической клетки. Строение поверхности аппарата клетки: биомембран, Механизмы внутриклеточного транспорта веществ, пассивный и активный транспорт. Ионные каналы и ионные насосы. Семейства адгезивных мембранных белков. Адгезивная функция мембран Основные этапы передачи сигнала..	РО1	1	Обзорная	Обратная связь
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие.№1 Тема.Молекулярная биология клетки. Структура и функции основных компонентов клетки.	Структура прокариотической и эукариотической клетки. Строение, функции.	РО1	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.
	Гистология Практическое занятие №1. Тема: Основные принципы изготовления гистологических препаратов.	Основные этапы изготовления фиксированного и окрашенного гистологического препарата.Принципы работы и использования приборов специальной микроскопии.	РО11	2	Работа в малых группах, знакомство с работой в гистолаборатории	Чек лист оценки практического занятия.
	Химия Практическое занятие	Химия и здоровье человека. Топография важнейших	РО6	1	работа в малых группах	Контроль исходного

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 9стр из 45 стр
Силлабус	

	<p>№1. Тема: Химия в медицине. Химические элементы в клетках живых организмов.</p> <p>Молекулярная биология клетки СРОП №1 Молекулярная структура клеток и болезни, возникающие при нарушении их функционирования.</p>	<p>элементов в организме человека. Элементный состав клетки. Содержание химических элементов в организме человека. Как влияет химия на организм человека.</p> <p>Определение понятия органоидов и их классификация. Болезни лизосом, периксисом, нарушения сортировки белков в ЭПС, митохондриальные болезни. Определение и механизм развития.</p>	PO1	1	<p>Работа в малых группах, защита презентации, составление гло-саия.</p>	уровня знаний /тест-контроль
						Презентация гло-саий, реферат
	<p>Гистология СРОП/СРО1 Микроскоп. Техника микроскопирования</p> <p>Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 1. Задание СРО Химическая связь и ее значения в жизнедеятельности человека.</p>	<p>Устройство микроскопа. Принципы работы светового и электронного микроскопа.</p> <p>Химическая связь. Основные типы химических связей. Механизм образования ковалентной связи. Свойства ковалентной связи: насыщаемость, направленность, поляризумость. Типы ковалентной связи по способу перекрывания электронных облаков. Водородная связь и ее разновидности. Биологическая роль водородной связи.</p>	PO11 PO12	1/2	<p>Работа в малых группах, защита презентации, составление гло-саия.</p>	Чек лист для оценки СРО
						Презентация
2	<p>Гистология Лекция №1. Тема: Цитология.</p> <p>Молекулярная биология клетки Практическое занятие №2 Тема. Эукариотическая клетка. Поверхностный аппарат клеток. Плазматическая мембрана.</p>	<p>Предмет изучения цитологии, гистологии, ее разделы. Методы исследований в цитологии и гистологии.</p> <p>Поверхностный аппарат клетки. Надмембранный аппарат и подмембранный слой опорно-сократительных структур. Мембранные липиды.</p>	PO12	1	<p>Обзорная</p>	Ответы на контрольные вопросы.
						Тестируемое, устный и письменный опрос.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 10стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

	<p>Гистология Практическое занятие №2. Тема: Клетка и неклеточные структуры. Плазмолемма.</p>	Определение клетки. Биологическая мембрана. Плазмолемма и ее производные. Способы проникновения веществ в клетку. Виды неклеточных структур.	PO10	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	<p>Химия Практическое занятие №2. Тема: Основы химической термодинамики. Связь параметров системы (температура, внутренняя энергия, энталпия, свободная энергия, энтропия,) с живой материей. Термохимические расчеты.</p>	Термодинамика биологических процессов. Биоэнергетика. Система. Понятие об энталпии. Учение о термохимии. Закон Гесса. Изменение энталпии при различных химических и физико-химических процессах. Второй закон термодинамики. Энтропия. Свободная энергия Гиббса.	PO5	1	работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль
	<p>Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 2. Задание СРО Термодинамика живых систем.</p>	Основы химической термодинамики. Термодинамика живых систем. Экзоэргонические и эндоэргонические процессы, протекающие в организме человека.	PO4 PO5 PO6	1/2	Презентация	Устный опрос
3	<p>Химия Лекция №1. Тема. Введение. Термодинамика биологических процессов. Основные понятия и законы термодинамики. Химическая кинетика и ферментативный катализ.</p>	Предмет и задачи химии. Химическая термодинамика – теоретическая основа изучения обмена веществ и энергии. Законы термодинамики. Клетка человека как комплексная термодинамическая система. Термохимия. Закон Гесса. Энтропия. Энергия Гиббса.	PO5 PO6	1	обзорная/ компьютерная технология	Обратная связь
	<p>Химия Практическое занятие №3. Тема: Химическая кинетика и ее значение в медицине.</p>	Кинетика химических реакций. Факторы влияющие на скорость реакции. Прогнозирование смещения химического равновесия. Понятия о кинетике биологических процессов в живых организмах.	PO4 PO5	1	работа в малых группах, лаб. работа	Устный опрос/решение задач, защита результата опытов лаб.работ
	<p>Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 3. Задание СРО</p>	Ферментативный катализ. Природа и классификация ферментов. Особенности действия ферментов в живых организмах.	PO4 PO5 PO6	1/1	Презентация	Устный опрос

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 11стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

	Ферментативный катализ. Особенности действия ферментов.	Значение ферментов в процессах метаболизма жизнедеятельности.				
4	Микробиология Лекция. Общая микробиология и вирусология. Морфология бактерий и вирусов.	Микробиология как фундаментальная и прикладная наука. Этапы развития микробиологии. Номенклатура и классификация микроорганизмов. Понятие о вирионе и вирусе. Морфологические признаки и структура бактериальной клетки и вируса.	Р09	1	Обзорная	Обратная связь
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие №3 Тема Плазматическая мембрана. Транспорт веществ через мембранны: пассивный и активный, везикулярный.	Монослой, бислой и везикулы (липосомы и везикулы). Мембранные белки: периферические и интегральные. Перенос высокомолекулярных соединений через мембранны эндоцитоз и экзоцитоз.	Р02	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование , устный и письменный опрос.
	Гистология Практическое занятие №3 Тема: Цитоплазма. Органеллы. Включения	Понятие о клеточном конвейере. Классификация органелл на основе их строения. Классификация включений.	Р011 Р012	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	Химия Практическое занятие №4. Тема: Растворы. Значение растворов в жизнедеятельности организма.	Концентрация растворов и способы их выражения. Приготовление растворов заданной концентрации. Значение растворов в медицине, биологии и практической деятельности человека.	Р04 Р05 Р06	1	работа в малых группах, лаб. работа	Решение задач, защита результата опытов лаб.работ
	Микробиология Практическое занятие. Общая микробиология и вирусология. Морфология бактерий. Микроскопический метод исследования.	Морфологические особенности бактерий. Классификация и систематика микроорганизмов. Микроскопический метод исследования в микробиологии. Техника приготовления мазка. Простые методы окраски.	Р07 Р08	1	Проверочная беседа, выполнение лабораторных работ	Чек- лист оценки практического занятия.

<p>ONÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 12стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

	Молекулярная биология клетки СРОП №2 Молекулярная структура и функции клеточных мембранных органелл	Мембранные органеллы клетки. Строение и функции: митохондрии, комплекс Гольджи. Трехмерная модель диктиосомы КГ. ЭПС.	Р02	1	Работа в малых группах, защита презентации, составление глоссария.	Презентация глоссарий, реферат
	Гистология СРОП/СРО2 Ядро клетки.	Идентифицировать структуры ядра на микро и ультрамикроскопическом уровне. Строение ядра в интерфазе. Роль ядра в синтезе белка.	Р011	1/2	Работа в малых группах, защита презентации, составление глоссария.	Чек лист для оценки СРО
	Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 4. Задание СРО Вода. Химические реакции в водном растворе. Биологическая роль воды в живом организме.	Вода, строение молекулы. Свойства воды. Вода дистиллированная, апирогенная. Значение воды для жизнедеятельности организмов.	Р04 Р05 Р06	1/2	Презентация	Устный опрос
	Микробиология СРОП/СРО. Медицинская микробиология и её роль в медицине. Организация и правила работы микробиологической и вирусологической лабораторий.	Роль медицинской микробиологии в прогрессе медицины. Цели и задачи микробиологии, вирусологии и иммунологии в их историческом развитии. Значение этих дисциплин в практической деятельности врача. Оснащение и правила работы в микробиологической лаборатории. Методы микробиологической диагностики бактериальных и вирусных инфекций. Понятие о бактериоскопическом методе исследования и его использование для лабораторной диагностики. Значение бактериологического метода исследования.	Р08	1/2	Презентация, эссе	Критериальная оценка
	Молекулярная биология клетки Лекция. №2 Тема.	Семейства адгезивных мембранных белков. Адгезивная функция	Р01	1	Обзорная	Обратная связь

Молекулярная биология клетки. Адгезивная функция мембран. Передача внешнего сигнала в клетку.	мембран. Основные этапы передачи сигнала. Виды сигнальных путей и сигнальных систем.				
Молекулярная биология клетки Практическое занятие. Тема. Строение и работа ионных каналов и насосов.	Ионные каналы и ионные насосы. Унипорт, симпорты антипорт. Na^+ , K^+ насос. Апоптоз.	Р03	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.
Гистология Практическое занятие №4. Тема: Деление клетки. Клеточный цикл.	Характеристика жизненного цикла клетки. Митоз. Эндомитоз. Эндропропродукция. Полиплоидия.	Р010 Р012	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
Химия Практическое занятие №5. Тема: Коллигативные свойства растворов. Роль осмоса в биологических процессах.	Оsmos. Оsmos в клетках крови. Закон Вант-Гоффа. Плазмолиз, гемолиз, тургор и изотоничность. Классификация растворов для инъекций (гипотонические, гипертонические и изотонические растворы). Приготовление физиологических растворов.	Р04 Р05 Р06	1	работа в малых группах, лаб. работа	Устный опрос/ тест-контроль, защита результата опытов лаб.работ
Молекулярная биология клетки СРОП.№3 Молекулярная структура и функции клеточных мембранных органелл	Мембранные органеллы клетки. Строение и функции: митохондрии, комплекс Гольджи. Трехмерная модель диктиосомы КГ. ЭПС.	Р03	1	Работа в малых группах, защита презентации, составление гlosсария.	Презентация, гlosсарий, реферат
Гистология СРОП/СРО№3 Реакция клеток на повреждающие воздействия. Старение и смерть клетки.	Совокупность признаков жизнедеятельности клеток. Реакция клеток на повреждение. Морфологические признаки апоптоза и некроза.	Р011	1/2	Работа в малых группах, защита презентации, составление гlosсария.	Чек лист для оценки СРО
Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 5. Задание СРО Значение растворов в жизнедеятельности	Виды растворов. Растворимость. Зависимость растворимости от температуры. Электролиты. Сильные и слабые электролиты. Степени диссоциации и	Р04 Р05	1/2	Презентация	Устный опрос

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 14стр из 45 стр</p>
	<p>Силлабус</p>

	организмов. Электролиты в живом организме.	концентрации ионов в растворах слабых электролитов. Биологические жидкости организма в виде растворов электролитов и нэлектролитов.				
6	Гистология Лекция№2. Тема: Основы учения о тканях.	Закономерности возникновения и эволюции тканей. Классификации тканей. Механизмы обеспечения тканевого гомеостаза. Пределы изменчивости тканей. Эпителиальная ткань. Соединительная ткань.	PO12	1	Обзорная	Ответы на контрольные вопросы.
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие. №5 Тема. Структура и функции клеточных немембранных органелл и цитоскелет клетки.	Молекулярная структура и функции клеточных немембранных органелл. Клеточный центр, рибосома, реснички и жгутики. Цитоскелет и двигательные органеллы клетки.	PO3	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование, устный и письменный опрос.
	Гистология Практическое занятие №5 Тема: Эпителиальные ткани. Железы.	Морфофункциональные и гистогенетические особенности эпителиев. Классификация. Строение различных типов эпителия. Железы. Гистофизиология секреторного процесса. Типы секреции.	PO10 PO12	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	Химия Практическое занятие №6. Тема: Кислотно-основное равновесие в процессах жизнедеятельности. Ионное произведение воды. Водородный показатель pH.	Кислотно-основные теории по Аррениусу и Бренстеду-Лоури. Степень и константа диссоциации. Закон разведения Оствальда. Ионное произведение воды. Водородный показатель.	PO4 PO5 PO6	1	работа в малых группах лаб. работа.	Устный опрос/ тест-контроль, защита результата опытов лаб.работ
	Микробиология Практическое занятие. Структура бактериальной клетки.	Морфология и структура бактерий. Сложные методы окраски. Окраска по Граму. Метод иммерсионной микроскопии.	PO8 PO9	1	Проверочная беседа, выполнение лабораторных работ	Чек- лист оценки практического занятия
	Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 6.	Виды нарушений кислотно-щелочного баланса. Виды ацидоза и алкалоза. Гомеостаз. Нарушения	PO4 PO5 PO6	1/2	Презентация	Устный опрос

<p>ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 15стр из 45 стр
Силлабус	

	Задание СРО Нарушения кислотно-щелочного баланса. Гомеостаз.	кислотного равновесия крови.				
	Микробиология СРОП/СРО. Морфология и физиология грибов и простейших.	Классификация грибов. Морфология и физиология грибов и простейших. Виды простейших, вызывающих заболевания человека. Методы диагностики протозойных инфекций. Устойчивость грибов к факторам окружающей среды. Патогенные грибы. Микозы.	PO9	1/2	Реферат, презентация.	Критериальная оценка
7	Химия Лекция №2. Тема: Учение о растворах. Оsmos в биологических системах. Буферные системы.	Раствор как основа жизнедеятельности клеток организма. Изменения температур кипения и замерзания растворов. Эбулиометрия. Криометрия. Оsmos. Оsmos в клетках крови. Закон Вант-Гоффа. Плазмолиз, гемолиз, тургор и изотоничность. Гипертонические и гипотонические растворы. Буферные системы. Биологические функции буферных систем в живых организмах.	PO5 PO6	1	обзорная/компьютерная технология	Обратная связь
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие №6 Тема: Молекулярная структура и функции клеточных мембранных органелл и ядра.	Мембранные органеллы клетки. Строение и функции митохондрий, комплекса Гольджи. Трехмерная модель комплекса Гольджи, ЭПС. Ядерный аппарат клетки, структурная организация хроматина, кариоплазма.	PO3	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.
	Гистология Практическое занятие №6 Тема: Кровь и лимфа.	Морфофункциональная характеристика крови как ткани. Морфология и функция форменных элементов крови. Состав лимфы.	PO10 PO11		Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 16стр из 45 стр
Силлабус	

	Химия Практическое занятие №7. Тема: Буферные системы. Значение буферных систем в организме человека	Буферные системы. Зона буферного действия, ее вычисление. Определение рН кислотных и основных буферных систем. Значение буферных систем в организме человека	РО5 РО6	1	работа в малых группах	Устный опрос/решение задач
	Молекулярная биология клетки СРОП/СРО №4 Консультация по выполнению РК. Рубежный контроль №1.	Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий	РО2	1		Тестирующие, решение ситуационных задач, устный опрос. Оценивание результатов теста, ситуационных задач.
	Гистология СРОП/СРО №4 Эмбриональное кроветворение.	Особенности эмбрионального кроветворения и его основные этапы.	РО12	1/2	Работа в малых группах, защита презентации, составление глоссария.	Чек лист для оценки СРО
8	Микробиология Лекция. Физиология и биохимия бактерий и вирусов.	Метаболизм бактерий и вирусов. Дыхание и питание бактерий. Культивирование бактерий. Выделение и индикация вирусов.	РО9	1	Обзорная	Обратная связь
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие №7 Тема. Межклеточные взаимодействия. Контакты.	Межклеточные контакты: простое соединение, интердигитация, адгезивный поясок. Плотное соединение: нексусы или щелевидные соединение.	РО3	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.
	Гистология Практическое занятие №7 Тема: Рыхлая неоформленная волокнистая соединительная ткань. Плотная соединительная ткань.	Принципы классификации соединительных тканей. Клеточные элементы РВСТ и их функция. Разновидности волокон соединительной ткани. Химический состав, функция и происхождение основного аморфного вещества.	РО10 РО11	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	Химия Практическое занятие №8. Тема: Гидролиз. Гидролиз солей. Биологическая роль	Гидролиз солей. Типы гидролиза. Степень гидролиза. Факторы влияющие на степень гидролиза. Биологическая	РО5	1	работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 17стр из 45 стр
Силлабус	

<p>гидролиза в процессах жизнедеятельности организма</p> <p>Микробиология Практическое занятие. Физиология и биохимия бактерий. Микробиологический метод исследования.</p> <p>Молекулярная биология клетки СРОП. №5 Молекулярные механизмы регуляции клеточного цикла.</p> <p>Гистология СРОП/СРО5 Рубежный контроль- 1</p> <p>Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению РК 1. Рубежный контроль №1</p> <p>Микробиология СРОП/СРО. Рубежный контроль №1</p>	<p>роль гидролиза в процессах жизнедеятельности организма</p> <p>Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий и методы идентификации чистых культур бактерий, применяемых в бактериологической диагностике инфекционных заболеваний. Приготовление питательных сред для культивирования, посевы микроорганизмов.</p> <p>Понятие регуляторных молекул клеточного цикла. Циклин-зависимые протеинкиназы и их функция. Циклины и их функция.</p> <p>Подвести итоги освоения теоретического и практического материала.</p> <p>Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий и сро (1-7 темы).</p> <p>Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий</p>	<p>PO 8 PO 9</p> <p>PO2</p> <p>PO10 PO12</p> <p>PO5</p> <p>PO7 PO8</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1/ 2</p> <p>1/2</p> <p>1/3</p>	<p>Работа в малых группах, выполнение лабораторных работ.</p> <p>Работа в малых группах, выполнение лабораторных работ.</p> <p>1.Умение определять гистологические препараты. 2.Умение запол-нить чек лист гистопрепаратов и микрофотографий</p> <p>Устный и письменный опрос по билетам или комп.тестировани</p> <p>Коллоквиум</p>	<p>Чек- лист оценки практического занятия.</p> <p>Презентация глоссариев, реферат</p> <p>Диагностика микрофотографий и микропрепараторов (чек-лист по оценке РК).</p> <p>Устно-письменный опрос</p> <p>Устный опрос (билеты)</p>
---	---	--	---	---	--

ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 18стр из 45 стр
Силлабус	

9	Молекулярная биология клетки Лекция №3 Тема. Молекулярная структура клеток и болезни, возникающие при нарушении их функционирования.	Определение понятия органоидов и их классификация. Болезни лизосом, периксисом, нарушения сортировки белков в ЭПС, митохондриальные болезни. Определение и механизм развития.	Р01	1	Обзорная	Ответы на контрольные вопросы.
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие №8 Тема. Адгезивная функция мембран. Передача внешнего сигнала в клетку.	Общее представление о механизме межклеточного взаимодействия. Семейства адгезивных мембранных белков. Адгезивная функция мембран. Виды путей передачи сигналов. Основные этапы передачи сигнала. Передача сигналов в клетке. Характеристика сигнальных молекул. Вторичные мессенджеры	Р03	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.
	Гистология Практическое занятие №8 Тема: Соединительные ткани со специальными свойствами.	Ретикулярная соединительная ткань. Пигментная, белая и бурая жировая ткани, слизистая ткань. Расположение, функциональное значение.	Р010 Р012	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	Химия Практическое занятие №9. Тема: Биогенные s-, p-, d- элементы и их значение для живых организмов.	Классификация химических элементов. Расположение s-, p-, d-элементов в таблице Менделеева. Содержание химических элементов в организме. Биологическая роль химических элементов в жизнедеятельности живого организма.	Р05 Р06	1	Работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль
	Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 8. Задание СРО Биогенные элементы в организме человека.	Биогенные элементы - неметаллы, входящие в состав организма человека. Биогенные элементы - металлы, входящие в состав организма человека. Элементарный состав организма человека.	Р04 Р05	1/2	Презентация	Устный опрос

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 19стр из 45 стр
Силлабус	

		Содержание и биологическая роль химических элементов в организме человека.				
10	Химия Лекция №3. Тема: Значение поверхностных явлений в медицине. Адсорбция.	Поверхностная энергия и поверхное натяжение. Адсорбция. ПАВ и ПИВ. Роль адсорбции в биологии и медицине.	РО4 РО6	1	обзорная/ компьютерная технология	Обратная связь
	Гистология Практическое занятие №9. Тема: Хрящевые ткани	Определять разновидности хрящевых тканей по структурным особенностям межклеточного вещества и знать гистофункциональные особенности.	РО11 РО12	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	Химия Практическое занятие №10. Тема: Комплексные соединения и их свойства. Медико - биологическая роль комплексных соединений.	Структура комплексных соединений. Номенклатура и типы комплексных соединений. Химическая связь в комплексных соединениях. Равновесие в растворах и диссоциация комплексных соединений.	РО4 РО5 РО6	1	работа в малых группах, лабор. работа	Устный опрос/ тест- контроль, защита результата опытов лаб. работ
	Микробиология Практическое занятие. Физиология вирусов. Вирусологические методы исследования.	Методы культивирования, вирусов. Индикация и идентификация вирусов. Фаги и фаготипирование. Этапы приготовления однослойной клеточной культуры. Техника заражения вирусами и вскрытие куриного эмбриона, методы выделения фагов из объектов окружающей среды и их идентификация.	РО 10	1	Развернутая беседа	Чек-лист оценки практического занятия.
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие. №9 Тема. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз.	Клеточный цикл. Периоды клеточного цикла. Прямое и непрямое деление клеток. Митоз. Типичный и атипичный митоз. Фазы митоза. Сходство и различие митоза и мейоза. Стадии I профазы мейотического деления.	РО3	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 20стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

11	<p>Молекулярная биология клетки СРОП. №6 Транспорт веществ через мембранны:трансмембранный перенос низкомолекул. веществ.</p>	<p>Трансмембранный перенос низкомолекул. веществ и ионов. Мембранный транспорт веществ по направлению их перемещения. Пассивный транспорт веществ и ионов. Виды ионных каналов и ионных насосов.</p>	Р03	1	<p>Работа в малых группах, выполнение лабораторных работ.</p>	<p>Презентация глоссарий, реферат</p>
	<p>Гистология СРОП/СРО№6 Костные ткани.</p>	<p>Отличать пластинчатую костную ткань от Грубоволокнистой и знать их гистофункциональные особенности.</p>	Р010	1/2	<p>Работа в малых группах, защита презентации, составление глоссария.</p>	<p>Чек лист для оценки СРО</p>
	<p>Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 9. Задание СРО Биологическая роль комплексных соединений. Биокомплексы. Представление о строении металлоферментов (гемоглобин, хлорофил) их биологическая роль.</p>	<p>Биологическая роль комплексных соединений в организме человека. Представления и биокомплексах. Строение гемоглобина, хлорофилла, витамина B12 (цианокобаламин) и их биологическая роль.</p>	Р04 Р05	1/2	<p>Презентация</p>	<p>Устный опрос</p>
	<p>Микробиология СРОП/СРО. Понятие о биотехнологии. Микроорганизмы, участвующие в биотехнологических процессах. Биологические препараты, полученные методом генетической инженерии.</p>	<p>Биотехнология. Краткая история развития биотехнологии. Процессы, применяемые в биотехнологии. Генная инженерия и конструирование. Генетика бактерий и вирусов. Микроорганизмы, клетки и процессы, применяемые в генной инженерии.</p>	Р08	1/2	<p>Реферат, презентация, эссе по теме</p>	<p>Критериальная оценка</p>
11	<p>Гистология Лекция №3 Тема: Мышечная ткань. Нервная ткань.</p>	<p>Строение мышечных тканей. Нервные клетки и нейроглия. Нервные волокна, нервные окончания, синапсы.</p>	Р010	1	<p>Обзорная</p>	<p>Ответы на контрольные вопросы.</p>

ONÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 21 стр из 45 стр
Силлабус	

Молекулярная биология клетки Практическое занятие №10 Тема: Молекулярные механизмы апоптоза и онкогенеза. Канцерогенез.	Общее представление о механизме апоптоза и некроза. Определение понятия канцерогенеза.	PO2	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.
	Морфофункциональная характеристика мышечных тканей. Гладкая и поперечно-полосатая мышечные тка-ни. Структурные различия в организации медленных и быстрых мышечных волокон.	PO11 PO12	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	Окислительно-восстановительные реакции. Электродные потенциалы. Гальванические элементы. Электродвижущая сила (ЭДС) гальванического элемента. Уравнение Нернста. Направление окислительно-восстановительных процессов. Мембранный потенциал. Значение окислительно-восстановительных реакций в жизни человека.	PO5 PO6	1	Работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль
	Генотипическая и фенотипическая изменчивость. Плазмиды. Практическое значение изменчивости. Сущность, цели и задачи биотехнологии. Микроорганизмы и процессы, применяемые в биотехнологии. Генетическая инженерия и область ее применения в биотехнологии. Генетические рекомбинации у бактерий в опытах трансформации, трансдукции и конъюгации.	PO7 PO8	1	Разворнутая беседа	Чек- лист оценки практического занятия.

ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 22стр из 45 стр
Силлабус	

	Генотипирование.				
Молекулярная биология клетки СРОП. №7 Клеточный цикл. Митоз. Атипичный митоз и его причины.	Периоды клеточного цикла G ₁ , S, G ₂ , M, G ₀ , характеристика и содержание периодов.	Р03	1	Работа в малых группах, выполнение лабораторных работ.	Презентация глоссарий, реферат
Гистология СРОП/СРО№7 Регенерация скелетной мышечной ткани.	Механизмы регенерации скелетной мышечной ткани, особенности строения ее в зависимости от возраста человека.	Р012	1/2	Работа в малых группах, защита презентации, составление глоссария.	Чек лист для оценки СРО
Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 10. Задание СРО Потенциометрия в медицинской практике.	Потенциометрия. Использование методов потенциометрии в клиническом анализе и в практике санитарно-гигиенических исследований. Определение с помощью потенциометрических методов концентрации физиологически активных ионов в биологических жидкостях и тканях	Р04 Р06	1/2	Презентация	Устный опрос
Микробиология СРОП/СРО. Характеристика инфекционного процесса.	Методы биологического исследования, широко используемого в диагностике инфекционных заболеваний и научных экспериментах. Патогенность микроорганизмов, как полидетерминантный признак. Вирулентность, единицы ее измерения. Свойства патогенности. Химическая природа, основные свойства экзотоксинов. Основные свойства и химическая природа эндотоксинов. Формы инфекции и их характеристика. Периоды инфекционной болезни. Основные источники	Р09	1/2	Реферат, презентация, эссе по теме	Критериальная оценка

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>		46- 23стр из 45 стр
<p>Силлабус</p>		

		инфекции. Пути и способы заражения. Перечислить и охарактеризовать инфекционные свойства вирусов, особенности вирусных инфекций.				
12	Химия Лекция №4. Тема: Коллоидно-дисперсная система. Свойства дисперсных систем. Устойчивость и коагуляция коллоидных растворов.	Понятия: дисперсная система, дисперсная фаза, дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Строение мицеллы. Методы получения и очистки коллоидных растворов. Оптические и электрокинетические свойства коллоидных растворов. Эффект Тиндаля. Коагуляция, ее медико-биологическое значение. Правило Шульце-Гарди. Диализ, электроосмос и электрофорез в медицинской практике.	PO5 PO6	1	обзорная/ компьютерная технология	Обратная связь
	Молекулярная биология клетки Практическое занятие. №11 Тема. Клеточный цикл и молекулярные механизмы его регуляции. https://www.youtube.com/watch?v=U053VjkuFaY&feature=youtu.be Клет. Цикл.	Клеточный цикл. Циклины и циклиназа висимые киназы (ЦЗК), митозстимулирующий фактор (МСФ). Контрольные точки клеточного цикла. Регуляторная роль белков p-53.	PO3	1	Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация	Тестирование устный и письменный опрос.
	Гистология Практическое занятие №11. Тема: Нервная ткань 1. Нервные клетки и нейроглия.	Идентифицировать различные виды нейроцитов. Объяснять цитологические особенности нервных клеток, нейроглии на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях.	PO10 PO11	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
	Химия Практическое занятие №12. Тема: Поверхностные	Поверхностная энергия и поверхность натяжение. Понятие сорбции, адсорбции, абсорбции.	PO5 PO6	1	Работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 24стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

13	<p>явления на границе раздела фаз. Биологическое значение процессов адсорбции. Адсорбционная терапия.</p>	<p>Адсорбция на границе раздела фаз, факторы влияющие на адсорбцию. Поверхностно-активные и поверхностью-инактивные вещества. Правило Дюкло-Траубе. Виды адсорбентов. Избирательная адсорбция. Правило Панета-Фаянса. Адсорбционная терапия. Роль поверхностно-активных веществ в медицине.</p>				
	<p>Микробиология Практическое занятие. Лекарственная устойчивость бактерий. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам.</p>	<p>Первичная и приобретенная резистентность микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам. Пути преодоления лекарственной резистентности бактерий. Количество и качественное определение чувствительности бактерий к антибиотикам.</p>	PO8 PO9	1	<p>Проверочная беседа, выполнение лабораторных работ. Тестирование</p>	<p>Чек- лист оценки практического занятия.</p>
	<p>Молекулярная биология клетки СРОП. №8 Цитоскелет клетки и двигательные органеллы клетки.</p>	<p>Определение понятия цитоскелета и двигательных органелл клетки.</p>	PO1	1	<p>Работа в малых группах, выполнение лабораторных работ.</p>	<p>Презентация гlosсарий, реферат</p>
	<p>Гистология СРОП/СРО№8 Нервные окончания.</p>	<p>Понятие о нервных окончаниях и их классификация. Строение чувствительных и двигательных нервных окончаний.</p>	PO10	1/2	<p>Работа в малых группах, защита презентации, составление гlosсария.</p>	<p>Чек лист для оценки СРО</p>
	<p>Микробиология СРОП/СРО. Рубежный контроль №2</p>	<p>Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий</p>	PO8 PO9	1/3	<p>Коллоквиум</p>	<p>Устный опрос (билеты)</p>
	<p>Молекулярная биология клетки Практическое занятие. №12 Тема. Клеточный цикл и молекулярные механизмы его регуляции.</p>	<p>Клеточный цикл. Циклины и циклинзависимые киназы (ЦЗК), митозстимулирующий фактор (МСФ). Контрольные точки клеточного цикла.</p>	PO3	1	<p>Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация</p>	<p>Тестирование устный и письменный опрос.</p>

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 25стр из 45 стр
Силлабус	

https://www.youtube.com/watch?v=U053VjkuFaY&feature=youtu.be Клет. Цикл.	Регуляторная роль белков p-53.				
Гистология Практическое занятие №12. Тема: Нервная ткань2. Нервные волокна. Синапсы.	Объяснить различия в микроскопическом строении миелиновых и безмиelinовых нервных волокон. Межнейрональные синапсы.	PO10 PO12	1	Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий	Чек лист оценки практического занятия.
Химия Практическое занятие №13. Тема: Коллоидно-дисперсная система. Природа, классификация коллоидных систем. Свойства дисперсных систем.	Понятия: дисперсная система, дисперсная фаза, дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Строение мицеллы. Методы получения и очистки коллоидных растворов. Диализ в медицинской практике. Оптические и электрокинетические свойства коллоидных растворов. Эффект Тиндаля. Электроосмос и электрофорез, их применение в медицине.	PO5 PO6	1	Работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль
Микробиология Практическое занятие. Экология микроорганизмов. Микрофлора различных органов и систем организма человека.	Распространение микробов в окружающей среде. Понятие о нормальной микрофлоре человека. Микрофлора различных органов и систем организма человека. Причины развития дисбиоза. Бактериологическая диагностика, лечение и профилактика дисбиоза.	PO7 PO 8	1	Дискуссия, эссе	Чек-лист оценки практического занятия
Молекулярная биология клетки СРОП/СРО №9 Консультация по выполнению РК. Рубежный контроль №2.	Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий	PO2	1	Устный и писменный опрос, тестирование	Тестирование, решение ситуационных задач, устный опрос. Оценивание результатов теста, ситуационных задач.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>		46- 26стр из 45 стр
<p>Силлабус</p>		

	Гистология СРОП/СРО9 Рубежный контроль- 2	Подвести итоги освоения теоретического и практического материала.	PO 11 PO 12	1/0,5	1.Умение опре-делять гистологи-ческие препараты. 2.Умение запол-нить чек лист гис-топрепараторов и микрофотографий	Диагностика микрофотогра- фий и микропрепара- тов (чек-лист по оценке РК).
		Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению СРО 11. Задание СРО Хроматография и ее применение в медицинской практике.	Хроматография. Применение хроматографии для получения и анализа лекарственных веществ.	PO4 PO5	1/1	Презентация
14	Химия Практическое занятие №14. Тема: Устойчивость и коагуляция коллоидных систем. Коагуляция и пептизация золей. Седиментационный анализ.	Коагуляция коллоидных систем, ее медико-биологическое значение. Правило Шульце-Гарди. Аэрозоли, суспензии, порошки, эмульсии и их свойства.	PO4	2	Работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль
	Микробиология Практическое занятие. Инфекция, инфекционный процесс. Биологический метод исследования.	Инфекция, инфекционный процесс, инфекционное заболевание. Формы инфекции и их характеристика. Периоды инфекционной болезни. Характер взаимоотношений микро- и макроорганизмов. Формы и стадии инфекционного процесса. Характерные особенности инфекционных болезней. Патогенность, вирулентность, токсигенность бактерий. Методы экспериментального заражения и иммунизации животных. Биологические методы изучения факторов	PO7 PO 9	1	Дискуссия	Чек- лист оценки практического занятия

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 27стр из 45 стр</p>
	<p>Силлабус</p>

		патогенности и вирулентности, а также о методы определения вирулентности бактерий и активности бактериальных токсинов.				
15	Химия Практическое занятие №5. Тема: ВМС. Вязкость растворов ВМС. Набухание.	Особенности растворов ВМС. Свойства высокомолекулярных соединений. Набухание. Факторы влияющие на набухание, биологическое значение набухания. Высаливание, застудневание. Синерезис.	РО4	1	Работа в малых группах	Устный опрос/ тест-контроль
	Химия СРОП/СРО Консультация по выполнению РК 2. Рубежный контроль-2	Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий и сро (9-14 темы).	РО6	1/2	Устный и письм. опрос по билетам или комп. тестирование	Устно-письменный опрос

9. Методы обучения и преподавания						
9.1	Лекции	<ul style="list-style-type: none"> - Обзорная. При дистанционном обучении проводятся on-line лекции в виде демонстрации презентаций на платформе Zoom и Webex. Для обратной связи обучающимся предоставляется задать вопросы по теме. - Обзорная/ компьютерная технология 				
9.2	Практические занятия	<ul style="list-style-type: none"> - Работа в малых группах, обсуждения основных вопросов, презентация; - работа в малых группах, выполнение лабораторных работ. - работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий 				
9.3	СРО/СРОП	<ul style="list-style-type: none"> - Презентация, глоссарий, реферат; - Обсуждение и оценивание СРО; - реферат, презентация, эссе по теме; - работа в малых группах, защита презентации; -составление глоссария; 				
9.4	Рубежный контроль	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование, решение ситуационных задач, устный опрос. Оценивание результатов теста, ситуационных задач; - устный и письменный опрос по билетам или комп. тестирование - диагностика микрофотографий и микропрепаратов (чек-лист по оценке РК). 				

10. Критерии оценок						
10.1 Критерии оценивания результатов обучения дисциплины						
№	Наименование	Неудовлет-	Удовлетво-	Хорошо	Отлично	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>		46- 28стр из 45 стр
Силлабус		

РО	результатов обучения	ворительно	ртельно		
РО 1	Демонстрирует знания и понимание о структуре клетки и компонентов клетки	1)Не описывает структуру клетки и компонентов клетки 2)Не понимает механизмы компонентов клетки	1)Описывает структуру клетки и компонентов клетки 2)Понимает механизмы компонентов клетки	1)Применяет знание структуры клетки с помощью метода кариотипирования 2)Интерпретирует закономерность и клеточной теории	1)Оценивает возможность использования патологических изменений наследственного аппарата для диагностики заболеваний цитологическим методом и молекулярно-генетическим анализом. 2)Сопоставляет изменения кариотипа больных с клиническими проявлениями наследственных болезней. 3)Анализирует закономерности развития морфологических изменений при различных наследственных заболеваниях
РО 2	Демонстрирует знания и понимание о деструктивных изменениях клеточных компонентов приводящие к болезням	1)Не может раскрыть этиологию, патогенез и морфогенез различных клеточных заболеваний	1)Не полностью объясняет этиологию, патогенез, морфогенез различных клеточных заболеваний	1)Объясняет этиологию, патогенез, морфогенез различных клеточных заболеваний	1)Применяет знания вопросов этиологии, патогенеза, морфогенеза различных клеточных заболеваний для диагностики наследственных заболеваний
РО 3	Демонстрирует знания о происхождении и классификации митохондриальных, лизосомных, перексисомных заболеваниях	1) Не может дать определение на митохондриальных, лизосомных, перексисомных заболеваниях 2)Не различает изменений	1)Допускает неточности в описании митохондриальных, лизосомных, перексисомных заболеваниях.	1)Описывает классификаций митохондриальных, лизосомных, перексисомных заболеваниях 2)Хорошо	1)Самостоятельно описывает классификаций митохондриальную, лизосомную, перексисомную заболевания 2) Проводит

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 29стр из 45 стр
Силлабус	

		внаследственном аппарате при различных митохондриальных, лизосомных, перексисомных заболеваниях	2)Плохо различает классификаций митохондриальных, лизосомных, перексисомных заболеваниях	различает различные митохондриальные, лизосомные, перексисомные заболевания	дифференциальную диагностику на митохондриальную, лизосомную, перексисомную заболевания
РО 4	-демонстрирует знания химических процессах (основных типов реакций) в организме, подчиняющихся общим законам и закономерностям химии, а также общих энергетических и кинетических закономерностей протекания химических процессов;	-не ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по теме, не демонстрирует свои знания, не отвечает на вопросы.	-нечетко ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по теме, слабо демонстрирует свои знания, отвечает на вопросы с принципиальными ошибками.	-грамотно, ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по теме, демонстрирует свои знания, отвечает на вопросы с непринципиальными ошибками.	-логично, четко, грамотно, ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по теме, демонстрирует свои знания, отвечает на все вопросы. Также логично и грамотно отвечает на дополнительные вопросы.
РО 5	-применяет знания расчетных формул (массовая доля, молярная концентрация, молярная концентрация эквивалента, молярная концентрация, молярная доля, титр) при приготовлении растворов заданных концентрации и понимает способы определения количественного содержания веществ в исследуемых системах в том числе и биологических	не знает расчетные формулы способов выражения концентрации растворов. Не умеет выбирать формулы при приготовлении растворов. Не умеет делать выводы о количественном содержании веществ в исследуемых жидкостях.	не четко знает расчетные формулы способов выражения концентрации растворов. Плохо рассуждает в выборе формул при приготовлении растворов. И не умеет делать выводы о количественно м содержании веществ в исследуемых жидкостях.	не четко знает расчетные формулы способов выражения концентрации растворов. Плохо рассуждает в выборе формул при приготовлении растворов. И не умеет делать выводы о количественно м содержании веществ в исследуемых жидкостях.	четко знает расчетные формулы способов выражения концентрации растворов. Логический правильно рассуждает в выборе формул при приготовлении растворов. И умеет делать выводы о количественном содержании веществ в исследуемых жидкостях.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 30стр из 45 стр
Силлабус	

		жидкостях.			
РО 6	- формулирует общетеоретические основы химии для знаний, умений и навыков в их последующей профессиональной деятельности.	не ориентируется в общетеоретических основах химии по теме, не отвечает на вопросы преподавателя. Не умеет делать вывод и не может связать тему с будущей профессией.	не грамотно, ориентируясь в общетеоретических основах химии по теме отвечает на вопросы преподавателя. Даёт нечеткий вывод и не может связать тему с будущей профессией.	нечетко, но грамотно, ориентируясь в общетеоретических основах химии по теме отвечает на вопросы преподавателя. Даёт нечеткий вывод и умеет связывать тему с будущей профессией.	логично, четко, грамотно, ориентируясь в общетеоретических основах химии по теме отвечает на дополнительные вопросы преподавателя. Даёт четкий самостоятельный вывод и умеет связывать тему с будущей профессией.
РО 7	Демонстрирует знание о классификации и биологических свойствах микроорганизмов (морфологические, физиологические, антигенные) и их экологию; методах выделения чистых культур и идентификации; принципах определения чувствительности/устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам;	1) не описывает морфологические, физиологические и антигенные свойства микроорганизмов; 2) не понимает результатов исследований, проводимых по определению морфологических, физиологических и антигенных свойств микроорганизмов; 3) не владеет методами определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	1) описывает морфологические, физиологические и антигенные свойства микроорганизмов; 2) понимает результаты исследований, проводимых по определению морфологических, физиологических и антигенных свойств микроорганизмов; 3) владеет методами определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	1) использует знания о морфологических, физиологических и антигенных свойствах микроорганизмов; 2) объясняет результаты исследований, проведенных по определению морфологических, физиологических и антигенных свойств микроорганизмов; 3) описывает методы определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	1) может классифицировать микроорганизмы по их морфологическим, физиологическим и антигенным свойствам; 2) интерпритирует результаты исследований, проводимых для определения морфологических, физиологических и антигенных свойств микроорганизмов; 3) использует количественные и качественные методы определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.

			бным препаратам.	противомикро бным препаратам.	
РО 8	Демонстрирует знание о/об основах генетики микроорганизмов; сущности биотехнологии; влияниях факторов окружающей среды на микроорганизмы , целях и методах асептики, антисептики, стерилизации, дезинфекции; химиотерапии и антибиотиках; основах эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека;	1) не может рассказать о способах асептики, антисептики, стерилизации и дезинфекции; 2) не знает о ХТП и антибиотиках, применяемых при лечении инфекционных заболеваний.	1) может рассказать о способах асептики, антисептики, стерилизации и дезинфекции; 2) знает о ХТП и антибиотиках, применяемых при лечении инфекционных заболеваний.	1) владеет методами асептики, антисептики, стерилизации и дезинфекции; 2) может рассказать о ХТП и антибиотиках, применяемых при лечении инфекционных заболеваний.	1) показывает эффективные способы асептики, антисептики, стерилизации и дезинфекции; 2) обосновывает эффективность ХТП и антибиотиков, применяемых при лечении инфекционных заболеваний.
РО 9	Владеет навыками приготовления нативного мазка, окраски мазков простыми и сложными методами и интерпретации результатов микроскопирования; культивирования вирусов; определения	1) не описывает технику приготовления нативного препарата, окраску простыми и сложными методами окраски, микроскопию, методику культивирования микробов.	1) описывает технику приготовления нативного препарата, окраску простыми и сложными методами окраски, микроскопию, методику культивирования микробов.	1) владеет знаниями о приготовлении нативных препаратов, окрашивании простыми и сложными методами окраски, микроскопии, методиках культивирования микробов	1) применяет на практике технику приготовления нативного препарата, окраску простыми и сложными методами окраски, микроскопию, методику культивирование микробов

	чувствительност и/устойчивости микроорганизмо в к противомикробн ым препаратам;				
РО 10	-демонстрирует знания предмета и задач анатомии, гистологии и физиологии, их значение для медицины; -знает структуру и общие закономерности функционирования клеток, тканей, механизмы регуляции, рассматриваемые с позиций общей физиологии и интегративной поведенческой деятельности человека;	-не демонстрирует знания предмета и задач анатомии, гистологии и физиологии; -не знает структуру и общие закономерности функционирования я клеток, тканей, механизмы регуляции	- демонстрирует частичные знания предмета и задач анатомии, гистологии и физиологии, допускает грубые ошибки; -не полностью знает структуру и общие закономерности и функционирования я клеток, тканей, механизмы регуляции	- демонстрирует знания предмета и задач анатомии, гистологии и физиологии, их значение для медицины; -знает структуру и общие закономерности функционирования я клеток, тканей, механизм регуляции	-демонстрирует блестящие знания предмета и задач анатомии, гистологии и физиологии, их значение для медицины; -отлично знает структуру и общие закономерности функционирования я клеток, тканей, механизмы регуляции
РО 11	-различает, описывает, сравнивает особенности строения различных клеток, тканей, органов организма и объясняет их функции; - владеет навыками проведения лабораторных исследований клеток и методами обработки результатов;	-не различает, не описывает, не сравнивает особенности строения различных клеток, тканей, органов организма и не объясняет их функции; - не владеет навыками проведения лабораторных исследований клеток и методами обработки результатов	-частично описывает, сравнивает особенности строения различных клеток, тканей, органов организма и объясняет их функции, допускает грубые ошибки; - частично владеет навыками проведения лабораторных исследований клеток и методами обработки результатов	-различает, описывает, сравнивает особенности строения различных клеток, тканей, органов организма и объясняет их функции, допускает непринципиальные ошибки; - владеет навыками проведения лабораторных исследований клеток и методами обработки	-в совершенстве различает, описывает, сравнивает особенности строения различных клеток, тканей, органов организма и объясняет их функции; - отлично владеет навыками проведения лабораторных исследований клеток и методами обработки

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 33стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

PO 12	<p>-Способен наглядно и логично представить информацию в виде презентации.</p> <p>- сравнивает физиологические показатели (константы) здорового и больного организма;</p> <p>- анализирует информацию, полученную в ходе экспериментальных наблюдений, определяет ее значимость для характеристики состояния организма.</p>	<p>Не способен наглядно и логично представить информацию в виде презентации.</p> <p>- не сравнивает физиологические показатели (константы) здорового и больного организма;</p> <p>-не анализирует информацию, полученную в ходе экспериментальных наблюдений, не определяет ее значимость для характеристики состояния организма.</p>	<p>Способен наглядно и логично представить информацию в виде презентации.</p> <p>-частично сравнивает физиологические показатели (константы) здорового и больного организма, допуская непринципиальные ошибки;</p>	<p>Способен наглядно и логично представить информацию в виде презентации.</p> <p>- сравнивает физиологические показатели (константы) здорового и больного организма;</p> <p>- анализирует информацию, полученную в ходе экспериментальных наблюдений, определяет ее значимость для характеристики состояния организма.</p>	<p>Способен наглядно и логично представить информацию в виде презентации.</p> <p>- идеально сравнивает физиологические показатели (константы) здорового и больного организма;</p> <p>- свободно анализирует информацию, полученную в ходе экспериментальных наблюдений, определяет ее значимость для характеристики состояния организма.</p>

10.2 Критерии оценивания методов и технологий обучения

Чек-лист для практического занятия....

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Работа в малых группах (практические, лабораторные занятия)	95-100% (4,0; A)	Обучающийся выполнил все практические и лабораторные работы и дает полный ответ на все теоретические вопросы и тестовые задания. Активно участвует, становится абсолютным лидером в группе, умеет вести диалог между подгруппами, использует самооценку и взаимооценку.
	90-94% (3,67; A-)	Обучающийся выполнил все практические и лабораторные работы и дает полный ответ на все тестовые вопросы. Активно участвует, лидирует в подгруппе, умеет вести диалог между подгруппами, использует самооценку и взаимооценку.
	80-89% (3,0; B; 3,33; B+)	Обучающийся знает теоретические вопросы, своевременно сдал лабораторные работы и отчеты по ним и во время ответа на практических занятиях допускал непринципиальные ошибки; положительная оценка по тестам. Активно участвует в подгруппе, умеет вести диалог между подгруппами, использует

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 34стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

		самооценку.
	70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)	Обучающийся знает теоретические вопросы своевременно сдал лабораторные работы и отчеты по ним и во время ответа на практических занятиях допускал принципиальные ошибки; положительная оценка по тестам. Не очень активно участвует в подгруппе, умеет вести диалог между подгруппами, использует самооценку.
	60-69% (1,67; C-; 2,0; C)	Обучающийся испытывает при ответе на практических занятиях некоторые трудности, при ответе допустил логические и стилистические ошибки. Несвоевременно выполнил лабораторную работу, сдал все отчеты по ним; мало проявил активности на занятии и нуждался в помощи преподавателя, частично выполнил тестовые задания.
	50-59% (1,0; D+)	Обучающийся допустил при ответе на теоретические вопросы грубые ошибки и не понимает вопросы темы. Неполностью выполнил лабораторную работу и отчеты по ней, не выполнил тестовые задания. Не проявлял активность в подгруппу.
	0-49% (0.24; F; 0.5; FX)	Обучающийся не подготовился, не знает тему и цель занятия, а также не выполнил лабораторную работу, не сдал отчеты и не принимал участия во время занятия, не выполнил тестовые задания. Не проявлял активность в подгруппу.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Устный опрос	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Обучающийся логично, четко, грамотно, ориентируясь в теориях, концепциях и направлениях по теме, ответил на все вопросы. Также логично и грамотно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.
	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Обучающийся в ответах допускал непринципиальные неточности не принципиальные ошибки, которые сам же исправляет. На дополнительные вопросы преподавателя, отвечает. Обучающийся в ответах допускал непринципиальные неточности не принципиальные ошибки, которые сам же исправляет. На дополнительные вопросы преподавателя, отвечает с непринципиальными ошибками.
	Удовлетворительно Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Обучающийся в ответах допускал принципиальные ошибки, которые исправляет с помощью преподавателя. На дополнительные вопросы отвечает с принципиальными ошибками. Обучающийся в ответах допускал принципиальные ошибки, которые с трудом исправляет с помощью преподавателя. На дополнительных вопросах допускает грубые ошибки.
	Неудовлетворительно Соответствует оценке FX (25 - 49%) F (0-24)	Обучающийся в ответах допускал грубые ошибки, которые не может исправить, даже при наводящих вопросах преподавателя. На дополнительные вопросы преподавателя не может ответить.
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 35стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

Решение задач	95-100% (4,0; A)	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом; дает полное и ясное объяснение решению задачи, умение делать выводы на основании полученных данных.
	90-94% (3,67; A-)	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и в выборе формул и решении есть грамматические ошибки, получен верный ответ, задача решена рациональным способом; умение делать выводы на основании полученных данных.
	80-89% (3,0; B; 3,33; B+)	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
	70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; но нет полного и ясного объяснения решения, а также задача решена нерациональным способом или допущено более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
	60-69% (1,67; C-; 2,0; C)	- задача решена, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах, задача решена не полностью
	50-59% (1,0; D+)	- задача решена не правильно, имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении.
	0-49% (0.24; F; 0.5; FX)	- задача не решена, отсутствие ответа на задание.

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Тестирование	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	90-100 % правильных ответов
	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%)	70-89 % правильных ответов
	Удовлетворительно Соответствует оценкам: C+ (2,33; 70-74%); C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	50-69 % правильных ответов
	Неудовлетворительно Соответствует оценке FX (25 - 49%) F (0-24)	менее 50% правильных ответов

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 36стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

Чек-лист для СРОП/СРО

Презентация

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Презентация темы	Отлично 95-100 балл 90-94 балл	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 7 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.
	Хорошо 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 17 слайдов. Использовано не менее 6 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
	Удовлетворительно 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 14 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
	Неудовлетворительно 0,5; 25-49 балл 0:0-24 балл	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 10 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.

Глоссарий

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Подготовка глоссария	Отлично Соответствует оценкам: (4,0; 95-100%); (3,67; 90-94%)	<ul style="list-style-type: none"> - Если обучающиеся составил глоссарий самостоятельно; - Объем составляет не менее 15 терминов; - Терминов соответствуют защищаемой теме; - Формулировка термина грамотна, соответствует биологическому значению, полная; - Термины расположены по алфавиту, приведена этимология термина;
	Хорошо Соответствует оценкам: (3,33; 85-89%); (3,0; 80-84%); (2,67; 75-79%); (2,33; 70-74%).	<ul style="list-style-type: none"> - Если обучающиеся составил глоссарий самостоятельно; - Объем составляет не менее 10-13 терминов; - Терминов соответствуют защищаемой теме; - Формулировка термина грамотная, соответствует биологическому значению, этимология отсутствует. - Нет алфавитного порядка; - Имеются некоторые неточности;
	Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - Если обучающиеся составил глоссарий самостоятельно; - Объем составляет не менее 10 терминов;

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 37стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

	<p>Соответствует оценкам: (2,0; 65-69%); (1,67; 60-64%); (1,0; 50-54%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Формулировка термина соответствует биологическому значению, но не полная; - Нет алфавитного порядка; - Этимология отсутствует;
	<p>Неудовлетворительно Соответствует оценке (0,5; 25-49%) (0:0-24%)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Если обучающиеся составил глоссарий самостоятельно; - Объем составляет не менее 10 терминов; - Термины не соответствуют теме; - Допускаются серьезные биологические ошибки. Нет алфавитного порядка; - Этимология отсутствует.

Реферат

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
<p>Подготовка и защита реферата</p>	<p>Отлично 95-100 балл 90-94 балл</p>	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 15 страницах машинописного текста, с использованием не менее 7 литературных источников. Приведены схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. Уверенно и безошибочно отвечает на все заданные вопросы.
	<p>Хорошо 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл</p>	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 13 страницах машинописного текста, с использованием не менее 6 литературных источников. Приведены схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. При ответе на вопросы допускает непринципиальные ошибки.
	<p>Удовлетворительно 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл</p>	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников. При защите реферата текст читает. Неуверенно отвечает на вопросы, допускает принципиальные ошибки.
	<p>Неудовлетворительно 0-49 балл</p>	Реферат выполнен неаккуратно и не сдан в назначенный срок, написан самостоятельно менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием менее 5 литературных источников. При защите реферата текст читает. При ответе на вопросы допускает грубые ошибки, не ориентируется в материале.

Промежуточная аттестация

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 38стр из 45 стр
Силлабус	

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Тестирующая/ устный и письменный опрос	Отлично 95-100 балл 90-94 балл	-Если студент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей; -Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин; - На тестовые вопросы ответили на 90-100% правильно;
	Хорошо 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	-Если обучающиеся во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя; - На тестовые вопросы ответили на 70-89% правильно;
	Удовлетворительно 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	-Если обучающиеся во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала; -На тестовые вопросы ответили на 50-69% правильно;
	Неудовлетворительно 24-49 балл 0-24 балл	-Если обучающиеся во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками; -На тестовые вопросы ответили ниже 50% правильно;

Многобальная система оценка знаний

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

11. Учебные ресурсы

Электронный ресурс:

- Акуленко, Л. В.Биологиямедициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс]: мед.училищелер мен колледждергеарн. оқулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров; қазактіл. ауд. Қ. А. Естемесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М.:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 39стр из 45 стр
Силлабус	

ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416 б. с.

- 2.Кульбаева, Б. Ж. Методы геномных технологий [Электронный ресурс] : лекции / Б. Ж. Кульбаева, М. М. Есиркеев, А. А. Амирбеков. - Электрон.текстовые дан. (578 Мб). - Шымкент : Б. и., 2012. - 70 с. эл. опт.диск
- 3.ЖолдасовК.Т.Жасушаныңтұқымқуалаунегізініңқұрылымыменқызыметі [Электрондыресурс] :окуқұралы.- Шымкент, 2012.- 1 эл.опт. диск (CD-ROM)
- 4.Кульбаева, Б. Ж. Генетический материал клетки. Структура и функции [Электронный ресурс] : учеб.пособие; ЮКГФА. - Электрон.текстовые дан. (24,0 Мб). - Шымкент : Б. и., 2011. - 173 эл. опт.диск (CD-ROM).
- 5.Кульбаева, Б. Ж. Патологическая анатомия генома [Электронный ресурс] : учеб.-наглядное пособ. - Электрон.текстовые дан. (0,98 Мб). - Шымкент : Б. и., 2011. - 86 с. эл. опт.диск (CD-ROM).
- 6.Кульбаева, Б. Ж. Информационные макромолекулы, Белки и нуклеиновые кислоты. Структура и функции [Электронный ресурс] : учеб.пособие; ЮКГФА. - Электрон.текстовые дан. (17,7 Мб). - Шымкент : Б. и., 2011. - 135 с. эл. опт.диск (CD-ROM).

7..Куандыков Е. О. Молекулалық биология негіздері / Куандыков Е. О., Аманжолова Л. 2020. - 229 с.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/884/

8. Куандыков Е. О. Медициналық биология және генетика / Куандыков Е. О., 2020. - 313 с.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/882/

9. Куандыков Е. О. Молекулалық биология және генетикадан тестік тапсырмалар жинағы / Куандыков Е. О., Альмухамбетова С. К., Караганова Ж. А., Нурпеисова И. К., Таракова К. А., 2020.-405

[c.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/889/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/889/)

Электронный ресурс:

- 1.Lodich, H. Molecularcell [Электронный ресурс]: научное издание / H. Lodich. - Электрон.текстовые дан. (10,4 Мб). - Б. м. : Б. и., 2003
- 2.PrimerofMolecularGenetics [Электронный ресурс]: учебник. - Электрон.текстовые дан. (10,5 Мб). - М. :Б. и., 1992
- 3.Cloete, P. Computational molecular biology FP. Clote, R. Backofen [Электронный ресурс] : научное издание / P. Clote, R. Backofen. - Электрон.текстовые дан. (13,2 Мб). - Б. м. : Б. и., 2000
4. Glossary, Lodish H. Molecular Cell biology [Электронныйресурс] :словарь / Lodish H. Glossary. - Электрон. текстовыедан. (11,1 Мб). - Б. м. : Б. и., 2003
5. Watson, J. D. Molecular Biology of the gene [Электронныйресурс] :научноиздание / J. D. Watson. - Fifth edition. - Электрон. текстовыедан. (30,2 Мб). - Б. м. : Б. и., 2004

Интернетный ресурс:

1. Генетика. Учебник для ВУЗов/Под ред. Академика РАМН В.И. Иванова – М.: ИКЦ «Академкнига», 2011-638с.: ил.
2. Мушкибаров Н.Н., Кузнецов С.Н. Молекулярная биология. Учебное пособие для студентов медицинских вузов,3-е изд-е, Москва: Наука, 2016, 660с.
3. У. Клаг, М. Каммингс. Основы генетики – М.: Техносфера, 2009 г.
4. Курчанов.А. Генетика человека с основами общей генетики: учеб. пособие - СПб, 2009г.

ONÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 40стр из 45 стр
Силлабус	

5. Альбертс Б., Брей Д., Хопкин К. Основы молекулярной биологии клетки. Учебное издание. 2-е изд., испр., пер. с англ. 768ст. 2018г.
 6. Спирин А.С. Биосинтез белков, Мир РНК и происхождение жизни.
 7. Спирин А.С. Молекулярная биология. Структура рибосом и биосинтез белка. – М.: (электронный учебник).

Электронные учебники

№	Название	Ссылка
1	Электронды кітапхана	http://lib.ukma.kz
2	Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана	http://rmebrk.kz/
3	«Студент кеңесшісі» Медициналық ЖОО электронды кітапханасы	http://www.studmedlib.ru
4	«Параграф» ақпараттық жүйе «Медицина» бөлімі	https://online.zakon.kz/Medicine
5	Ғылыми электрондық кітапхана	https://elibrary.ru/
6	«BooksMed» электронды кітапханасы	http://www.booksmed.com
7	«Web of science» (Thomson Reuters)	http://apps.webofknowledge.com
8	«Science Direct» (Elsevier)	https://www.sciencedirect.com
9	«Scopus» (Elsevier)	www.scopus.com
10	PubMed	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pul

Лабораторные физические ресурсы

Специальные программы

Журналы (электронные журналы)

Литература:

На казахском языке

Основная:

- Клетканың молекулалық биологиясы. 2 т. : оқулық / Б. Альбертс [т.б.] ; ағылшын тіл. ауд. Ә. Ережепов. - 6- бас. - Алматы : Дәүір, 2017. - 660 б. с.
- Batyrova, K. I. Introduction to biology = Введение в биологию : textbook / K. I. Batyrova, D. K. Aydarbaeva. - Almaty : Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016. - 316 p.
- Cooper, Geoffrey M. The cell a molecular approach: textbook / Geoffrey M. Cooper, Robert E. Hausman. - 7th ed. - U. S. A. : Boston University, 2016. - 832 p.
- Jorde, Lynn B. Medical genetics : textbook / Lynn B. Jorde, John C. Carey, Michael J. Bamshad. - 5th ed. - Philadelphia : Elsevier, 2016. - 356 P.
- Molecular biology of the cell: textbook / B. Alberts [and etc.]. - 6th ed. - New York : Garland Science, 2015. - 1342 p.
- Нұрғазы, Қ. Ш. Молекулалық биология: оқулық / Қ. Ш. Нұрғазы, Ү. К. Бисенов. - Алматы : Эверо, 2016. - 428 бет.
- Есиркепов, М. М. Молекулярная биология клетки: учеб. пособие / М. М. Есиркепов ; М-во здравоохранения РК; Учеб.-методическое об-ние мед. вузов РК. - Караганда : ИП "Изд-во АҚНҰР", 2013. - 146 с.
- Әбилаев, С. А. Молекулалық биология және генетика: оқулық / С. А. Әбилаев. - 2-бас. түзет., жәнетолықт. - Шымкент : ЖШС "Китап", 2010. - 388 бет с.
- Притчард, Дориан Дж. Наглядная медицинская генетика: учеб.пособие / Дориан

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 41 стр из 45 стр
Силлабус	

Дж. Притчард, Брюс Р. Корф ; пер. с англ. под ред. Н. П. Бочкова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2009. - 200 с.

Дополнительная:

1. Муминов, Т. А. Молекулярлықбиологиянегіздері: лекциялар курсы / Т.А.Муминов, Е.У.Куандыков,М.Е.Құлманов; қаз.тіл.ауд.Н. М. Малдыбаева,Т.А.Муминов. - Алматы : Литер Принт. Казахстан, 2017. - 388 б. с.
2. Основы молекулярной биологии: курс лекций / под ред.Т.А.Муминов;Т.А.Муминов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Алматы : Литер Принт. Казахстан, 2017. - 556 с.
3. Куандыков, Е. Ә. Негізгімолекулалық–генетикалықтерминдердіңорысша-қазақшасөздігі - Алматы :Эверо, 2012. - 112 бет
4. Муминов, Т. Основы молекулярной биологии : курс лекций. - Алматы : Эффект, 2007

На русском языке:

Основная:

1. Генетика. Учебник для ВУЗов/Под ред. Академика РАМН В.И. Иванова – М.: ИКЦ «Академкнига», 2006-638с.: ил.
2. Муминов Т. Основы молекулярной биологии:курс лекций.-Алматы: Эффект, 2007.

Дополнительная:

1. Иванюшкин А.Я., Игнатьев В.Н., Коротких Р.В., СилуяноваИ.В.Изд-во Прогресс, М.. 2008г.
2. У. Клаг, М. Каммингс. Основы генетики – М.: Техносфера, 2009г.
3. Основы молекулярной биологии клетки. Учебник. Зтомах. Б.Альбертс и др., Изд-во OZON.RU, 2018г.

12. Политика дисциплины

Требования к обучающимся:

1. в период нахождения на территории кафедры выполнять дисциплинарные требования, указанные 2.при входе на кафедру;
2. обязательное посещение лекций, практических и лабораторных занятий согласно расписанию;
3. не опаздывать на занятия;
4. на занятиях быть в спец. одежде (халаты, колпаки);
5. не пропускать занятия, в случае болезни предоставлять отработочный лист, выданный деканатом на основе справки о болезни;
6. пропущенные занятия отрабатывать по графику приема отработок преподавателем;
7. активно участвовать в учебном процессе;
8. соблюдать правила внутреннего распорядка академии и этику поведения;
9. своевременно и четко выполнять домашние задания и СРО по графику сдачи СРО;
10. в случае невыполнения заданий и пропуска лекции итоговая оценка снижается;
11. быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям;
12. бережно относиться к имуществу кафедры;
13. в связи с пропуском лекционных занятий по неуважительной причине, за каждый пропуск отнимается по 1 баллу с общего рейтинга допуска.
14. в связи с пропуском занятий по СРОП по неуважительной причине, за каждый пропуск по 2 балла с общего рейтинга допуска.
15. при получении неудовлетворительной оценки (0-49 баллов) на рубежном контроле обучающиеся

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»</p>	<p>46- 42стр из 45 стр</p>
<p>Силлабус</p>	

не допускается к итоговому контролю.

16. при получении неудовлетворительной оценки на аттестации практических навыков обучающийся недопускается к итоговому контролю.
17. В условиях дистанционного обучения: своевременно знакомиться с заданиями, которые внесены в модуль «Задание» АИС Platonus, выполнять задания по лекции, практическому занятию и СРО согласно расписанию; участвовать в обсуждении основных вопросов темы занятий, выполнять индивидуальные или групповые задания в трансляционных платформах на занятиях, организуемых преподавателем (Zoom, Webex и др.);
18. в случае отсутствия обучающегося на лекциях, практических занятиях, СРОП в учебно-электронном журнале АИС Platonus ставится заметка об отсутствии («н»).

13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии
	<p>Академическая политика. П. 4 Кодекс чести обучающегося</p> <p>Обучающийся стремится стать достойным гражданином Республики Казахстан, профессионалом в избранной специальности, развивать в себе лучшие качества творческой личности.</p> <p>Обучающийся с уважением относится к старшим, не допускает грубости по отношению к окружающим и проявляет сочувствие к социально незащищенным людям и по мере возможностей заботится о них.</p> <p>Обучающийся образец порядочности, культуры и морали, нетерпим к проявлениям безнравственности и не допускает проявлений дискриминации по половому, нациальному или религиозному признаку.</p> <p>Обучающийся ведет здоровый образ жизни и полностью отказывается от вредных привычек.</p> <p>Обучающийся уважает традиции вуза, бережет его имущество, следит за чистотой и порядком в студенческом общежитии.</p> <p>Обучающийся признает необходимую и полезную деятельность, направленную на развитие творческой активности (научно-образовательной, спортивной, художественной и т.п.), на повышение корпоративной культуры и имиджа вуза.</p> <p>Вне стен обучающийся всегда помнит, что он является представителем высшей школы и предпринимает все усилия, чтобы не уронить его честь и достоинство.</p> <p>Обучающийся считает своим долгом бороться со всеми видами академической недобросовестности, среди которых: списывание и обращение к другим лицам за помощью при прохождении процедур контроля знаний; представление любых по объему готовых учебных материалов (рефератов, курсовых, контрольных, дипломных и других работ), включая Интернет-ресурсы, в качестве результатов собственного труда; использование родственных или служебных связей для получения более высокой оценки; прогулы, опоздания и пропуск учебных занятий без уважительной причины.</p> <p>Обучающийся рассматривает все перечисленные виды академической недобросовестной как несовместные с получением качественного и конкурентоспособного образования, достойного будущей экономической, политической и управлеченческой элиты Казахстана.</p> <p>Политика выставления оценок по дисциплине</p> <p>Бакалавриат</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка учебных достижений обучающихся предполагает оценку текущего контроля, рубежного контроля и итоговой аттестации обучающихся. 2. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется в рамках практических

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 43стр из 45 стр
Силлабус	

<p>(семинарских, лабораторных) занятий с ежедневным заполнением учебного журнала успеваемости обучающихся и электронного журнала до конца недели. Обучающему, пропустившему занятие, лекцию и СРОП (если не освобожден от занятий согласно распоряжению декана факультета) выставляется отметка «ж» (язык заполнения - казахский); «н» (язык заполнения - русский); «а» (язык заполнения - английский).</p> <p>3. Пропущенные занятия по неуважительной причине не отрабатываются.</p> <p>Обучающим, пропустившим занятия по неуважительной причине или неотработавшим в электронном журнале рядом с отметкой «н» выставляется оценка «0» на последней неделе академического периода.</p> <p>4. Пропущенные занятия по уважительной причине отрабатываются при предоставлении оправдательного документа (по болезни, семейным обстоятельствам или иным объективным причинам). Обучающийся обязан предоставить справку не позднее 5 рабочих дней с момента ее получения. При отсутствии подтверждающих документов или при предоставлении их в деканат позднее, чем через 5 рабочих дней после выхода на учебу причина считается неуважительной. Обучающийся подает заявление на имя декана и получает лист отработок с указанием срока сдачи, который действителен в течение 30 дней с момента получения его в деканате. Обучающимся, пропустившим занятия по уважительной причине в электронном журнале рядом с отметкой «н» выставляется оценка, полученная в результате отработки занятия. При этом отметка «н» автоматически аннулируется.</p> <p>5. Обучающимся, пропустившим занятия по распоряжению декана об освобождении, отметка «н» не выставляется, выставляется оценка, полученная в результате отработки занятия. Форма проведения контроля определяется кафедрой (политика кафедры).</p> <p>6. К 1 числу каждого месяца кафедры подают в деканат сведения об успеваемости посещаемости студентов.</p> <p>7. Рубежный контроль знаний обучающихся проводится не менее двух раз в течение одного академического периода на 7-8/14-15 неделях теоретического обучения с проставлением 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. Обучающийся, неявившийся на рубежный контроль по уважительной причине, сразу после того, как приступил к занятиям, подает заявление на имя декана, предоставляет оправдательные документы (по болезни, семейным обстоятельствам или иным объективным причинам), получает отработочный лист, который действителен в течение срока указанного в пункте 12.4. Итоги рубежного контроля предоставляются в деканат в виде рапорта до конца контрольной недели.</p> <p>8. Оценка СРО выставляется на занятиях СРОП согласно расписанию в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски занятий СРОП (пропуски занятий СРОП в виде штрафных баллов отнимаются из оценок СРО). Штрафной балл за пропуск 1 занятия СРОП составляет 2,0 балла.</p> <p>9. Обучающийся, не набравший проходной балл (50%) по одному из видов контролей (текущий контроль, рубежный контроль №1 и/или №2) не допускается к экзамену по дисциплине.</p> <p>10. Корректировка оценок текущего и рубежных контролей проводится при технических ошибках в заполнении электронного журнала на основании объяснительной</p>	
---	--

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»	46- 44стр из 45 стр
Силлабус	

<p>записки преподавателя (за подписью заведующего кафедрой) с указанием причины; представления подтверждающих документов (журнала успеваемости и др.); разрешения проректора по учебной и методической работе.</p> <p>11. Оценка знаний обучающихся осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе, согласно которой 60% составляет текущий контроль, 40% - итоговый контроль.</p> <p>12. Итоговая оценка рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежных контролей и оценки итогового контроля: Итоговая оценка (100%) = Рейтинг допуска (60%)+ Итоговый контроль (40%) Рейтинг допуска (60%) = Средняя оценка рубежных контролей (20%)+ Средняя оценка текущего контроля (40%) Средняя оценка рубежных контролей = Рубежный контроль1 + Рубежный контроль2/2 Средняя оценка текущего контроля = среднеарифметическая сумма текущих оценок с учетом средней оценки по СРО Итоговая оценка (100%) = РКср x 0,2 + ТКср x 0,4 + ИК x 0,4 РКср – средняя оценка рубежных контролей ТКср – средняя оценка текущего контроля ИК – оценка итогового контроля</p> <p>13. Уровень овладения обучающимся учебной дисциплины, отражается в экзаменационной ведомости по 100-балльной шкале, соответствующих принятой в международной практике буквенной системе с цифровым эквивалентом (положительные оценки, по мере убывания, от «А» до «D», и «неудовлетворительно» - «FX», «F») и оценкам по традиционной системе.</p> <p>14. Итоговый контроль проводится в два этапа в том случае, если в Типовой программе по дисциплине предусмотрен прием практических навыков. При проведении двухэтапного итогового контроля прием практических навыков осуществляется методом ОСПЭ/ОСКЭ с привлечением независимых экзаменаторов. Не аттестованные по первому этапу студенты не допускаются к второму этапу экзамена – тестированию.</p> <p>15. По итогам промежуточной аттестации, обучающимся по государственному образовательному гранту начисляется стипендия при условии сдачи всех экзаменов с оценками от «A» до «C+».</p> <p>16. Обучающийся, поступивший в академию после окончания вуза (бакалавр), для получения второго высшего образования, имеет право на освобождение от посещения дисциплин, по которым имеет положительный итоговый результат.</p> <p>17. Результаты итоговых оценок в виде зачета предыдущего образования учитываются при назначении стипендии.</p>
--



Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»

46-
45стр из 45 стр

Силлабус

14. Утверждение и пересмотр

1. Дата утверждения на кафедре «Биологии и биохимии»	Протокол № <u>17</u> <u>26.05.2023 г.</u>	Ф.И.О. заведующего к.м.н., профессора Еспиргенов М.М.	Подпись
2. Дата утверждения на кафедре «Химических дисциплин»	Протокол № <u>10</u> <u>12.05.2023 г.</u>	Ф.И.О. заведующего к.х.н., и.о. профессора Дауренбеков К.Н.	Подпись
3. Дата утверждение на кафедре «Микробиологии, вирусологии и иммунологии»	Протокол № <u>105</u> <u>23.05.2023</u>	Ф.И.О. заведующего д.м.н., профессор Сейтханова Б.Т.	Подпись
4. Дата утверждение на кафедре «Патологической анатомии и гистологии»	Протокол № <u>11</u> <u>26.05.2023 г.</u>	Ф.И.О. заведующего и.о профессор Садыкова А.Ш.	Подпись
5. Дата пересмотра на КОИ	Протокол № <u>11</u> <u>30.06.2023 г.</u>	Председатель КОИ PhD Кемельбеков К.С.	Подпись

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	46- 46стр из 45 стр
Кафедра «Биология и биохимия», «Химических дисциплин», «Микробиология, вирусология и иммунология», «Патологическая анатомия и гистология»		
Силлабус		