

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | 1стр. из 38 | |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

Силлабус

Кафедра «Биологии и биохимии», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность» «6B10115» Медицина

| 1. Общие сведения о дисциплине | | | |
|--|---|------|------------------------------|
| 1.1 | Код дисциплины: GN 1204 | 1.6 | Учебный год:2024-2025 |
| 1.2 | Название дисциплины: «Гены и наследственность» | 1.7 | Курс:1 |
| 1.3 | Пререквизиты: школьный курс биологии, химии, физики. | 1.8 | Семестр:1 |
| 1.4 | Постреквизиты: Структурная организация физиологических процессов человека | 1.9 | Количество кредитов (ECTS):4 |
| 1.5 | Цикл: БД | 1.10 | Компонент: ВК |
| 2. Описание дисциплины (максимум 50 слов) | | | |

Интегрированная дисциплина: основы химической структуры биологически активных веществ и генетического аппарата. Молекулярные и клеточные основы механизмов наследственности, закономерности эмбрионального развития человека, его критические периоды, новые молекулярно-генетические и профилактические методы выявления аномалий развития. Значение наследственных факторов в этиологии болезней, в ответной реакции организма на фармакологическое и другие виды лечения. Научные исследования в области медицинской генетики.

| 3. Форма суммативной оценки | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----|------------------|
| 3.1 | Тестирование ± | 3.5 | Курсовая |
| 3.2 | Письменный | 3.6 | Эссе |
| 3.3 | Устный | 3.7 | Проект |
| 3.4 | Оценка 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. | |
| - Достижение высоких показателей независимой оценки знаний студентов. | |
| Формирование у студентов знаний и понимание структуры и функций организма здорового человека и механизмов их регуляции. | |
| Применить фундаментальные теоретические знания о структурно-функциональной организации процессов жизнедеятельности на клеточном, тканевом и органном уровнях, раскрытие закономерностей их развития и в связи с этим – возможности целенаправленного воздействия на них для подготовки врача-клинициста. | |
| Формирование у студентов знаний и понимание структуры и функций организма здорового человека и механизмов их регуляции. | |
| - Формирует системные знания о связи структуры и закономерностей химического поведения основных биологически важных классов органических соединений и биополимеров, для понимания основных химических и биохимических процессов, протекающих в живом организме на молекулярном уровне | |
| 5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины) | |
| РО1. | Демонстрирует знание роли наследственного аппарата, понимание закономерностей развития различных наследственных заболеваний |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 2стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---------------------------|--------------|------|--|--|--|--|
| РО2. | Объясняет этиологию, патогенез, морфогенез различных наследственных заболеваний | | | | | | | | |
| РО3. | Демонстрирует знания взаимосвязи химических свойств органических соединений с их биологической активностью. | | | | | | | | |
| РО4. | Описывает понятие метафазной пластинки, принцип анализа кариотипа, проводит его дифференциальную диагностику, а также диагностику генных, хромосомных и геномных мутаций. | | | | | | | | |
| РО5 | Знает основы гетероциклических соединений как основу для создания лекарственных средств и особенности кислотно-основных свойств аминокислот и белков и их роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза. | | | | | | | | |
| РО6 | Используя навыки обучения публично выступает с представлением собственных суждений, анализа и синтеза информации в области применения биоорганической химии в медицине. | | | | | | | | |
| РО7 | соблюдает принципы академической честности и поведения в обучении при выполнении письменных работ, ответах на экзаменах. | | | | | | | | |
| 5.1 | РО дисциплины | Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины | | | | | | | |
| | РО1, РО2, РО4, РО5, РО7 | РО1. Демонстрировать и применять знания и навыки в области биомедицинских, клинических, эпидемиологических, социально-поведенческих наук, способствующих формированию разносторонней личности с широким кругозором и культурой мышления | | | | | | | |
| | РО3, РО6 | РО2. Анализировать закономерности роста и развития, строения организма в норме и в патологии, для понимания механизмов развития стоматологических заболеваний | | | | | | | |
| | | РО10. Демонстрировать способность к исследованию и оцениванию результатов лечения своих пациентов на основе доказательной медицины, оценивать и внедрять принципы лечения, основанные на научных данных | | | | | | | |
| 6. | Подробная информация о дисциплине | | | | | | | | |
| 6.1 | Место проведения (здание, аудитория): г. Шымкент, пл. Аль-Фараби 3, учебный корпус № 2, 5 этаж; аудитории – №507 а,б; № 500; №502а; главный корпус, 4 и 5 этаж. 418, 415, 411, 411а, 410, 409, 517,521,523,528,530 учебных аудиториях | | | | | | | | |
| 6.2 | Количество часов | Лекции | Практ. зан. | Лаб. зан. | СРОП | | | | |
| | | 8 | 32 | - | 12 | | | | |
| | | | | | 56 | | | | |
| 6.3 | План изуч. дисциплин | <i>Этот пункт предназначен для интегрированной дисциплины</i> | | | | | | | |
| | Неделя/дата | Лекция | Практ/лаб. занятия/ЦПН | СРОП | СРО | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|---|---|
| 1 | 1 неделя | 1 | 1 | - | - |
| | Молекулярная биология | | | | |
| | Эмбриология | - | - | - | 3 |

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|---|---|
| | Медгенетика | - | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | - | - | - | - |
| 2 | 2 неделя | - | 1 | - | - |
| | Молекулярная биология | | | | |
| | Эмбриология | 1 | 1 | - | - |
| | Медгенетика | - | - | 1 | 4 |
| 3 | Биоорган.химия | - | - | - | - |
| | 3 неделя | - | 1 | 1 | 4 |
| | Молекулярная биология | | | | |
| | Медгенетика | 1 | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | - | - | - | - |
| | 4 неделя | - | - | - | - |
| | Молекулярная биология | | | | |
| 4 | Эмбриология | - | 1 | - | - |
| | Медгенетика | - | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | 1 | - | 1 | 3 |
| | 5 неделя | 1 | 1 | - | - |
| | Молекулярная биология | | | | |
| 5 | Эмбриология | - | 1 | - | - |
| | Медгенетика | - | 1 | - | 4 |
| | Биоорган.химия | - | - | - | - |
| | 6 неделя | - | 1 | - | - |
| | Молекулярная биология | | | | |
| 6 | Эмбриология | - | 1 | 1 | 4 |
| | Медгенетика | 1 | - | - | - |
| | Биоорган.химия | - | - | - | - |
| | 7 неделя | - | 1 | 1 | 3 |
| | Молекулярная биология | | | | |
| 7 | Медгенетика | 1 | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | - | - | - | - |
| | 8 неделя | - | - | - | - |
| | Молекулярная биология | | | | |
| 8 | Медгенетика | - | 1 | 1 | 4 |
| | Биоорган.химия | 1 | 1 | - | - |
| | 9 неделя | - | 1 | - | 4 |
| | Молекулярная биология | | | | |
| | Медгенетика | - | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | - | 1 | - | - |

| | | | | | |
|----|--|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 10 неделя Молекулярная биология | - | 1 | 1 | 3 |
| | Медгенетика | - | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | - | 1 | - | - |
| | 11 неделя Молекулярная биология | - | - | - | - |
| 10 | Медгенетика | - | 1 | 1 | 4 |
| | Биоорган.химия | - | 1 | - | - |
| | 12 неделя Молекулярная биология | - | - | - | - |
| | Медгенетика | - | 1 | - | - |
| 11 | Биоорган.химия | - | 1 | 1 | 4 |
| | 13 неделя Молекулярная биология | - | - | - | - |
| | Медгенетика | - | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | - | 1 | 1 | 3 |
| 12 | 14 неделя Молекулярная биология | - | - | - | - |
| | Медгенетика | - | 1 | - | - |
| | Биоорган.химия | - | 1 | 1 | 4 |
| | 15 неделя Молекулярная биология | - | - | - | - |
| 13 | Медгенетика | - | - | 1 | 5 |
| | Биоорган.химия | - | 1 | - | - |
| | Молекулярная биология | 2 | 8 | 3 | 14 |
| | Эмбриология | 1 | 4 | 1 | 6 |
| 14 | Биоорг. химия | 2 | 8 | 4 | 14 |
| | Мед.генетика | 3 | 12 | 4 | 21 |
| | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |
| | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |
| 15 | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |
| | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |
| | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |
| | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |
| 1 | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |
| 2 | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 |

| | | |
|--|---|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 5стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 3 | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 | |
| 4 | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 | |
| | Барлығы: | 8 | 32 | 12 | 56 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

7. Сведения о преподавателях

| № | Ф.И.О | Степени и должность | Электронный адрес |
|----|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Кульбаева Б.Ж. | и.о профессор | kbj04@mail.ru |
| 2. | Темирбеков А.Н. | Профессор | temirbekov52@mail.ru |
| 3. | Бурабаев А.А. | к.б.н. и.о. доцент | assilbek@mail.ru |
| 4 | Алипбаева Г.С. | старший преподаватель | - |
| 5 | Дарипбек А.Ж. | старший преподаватель | daripbek/aygul.80@mail.ru |
| 6 | Жазықбаева Г.Т. | старший преподаватель | Gul_8109@mail.ru |
| 7 | Дауренбеков Канат Нарбекович | Зав.каф., к.х.н., и.о. профессора. | daurenbekov.kanat@mail.ru |
| 8 | Дильдабекова Лаззат Анаркуловна | и.о.доцент, к.пед.н | Lazzat_D@inbox.ru |
| 9 | Рысымбетова Жансая Калдарбековна | Магистр, старший преподаватель | jansaya_1980@mail.ru |
| 10 | Сисабеков Касымхан Ермекбаевич | Профессор, д.м.н | sisabekov47@mail.ru |
| 11 | Жумашев Сейдалы Нурахович | И.о профессора, д.м.н | sult_med@mail.ru |
| 12 | Тоймбетова Карлыгаш Абубуллаевна | ст.преподаватель | tojmbetova71@mail.ru |

8. Тематический план

| Неделя/ день | Название темы | Краткое содержание | РО дис- циплин ы | Ко- л- во час- ов | Методы/ техноло- гии обучени- я | Формы/ методы оценива- ния |
|-----------------|---|---|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Молекулярная биология Лекция.№1 Тема. Информационные макромолекулы клетки. | Информационные макромолекулы клетки. Поток информации. | РО1 | 1 | Обзорная | Обратна я связь |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | бстр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------------|-----|---|---|
| | | Структура и функции белков и нуклеиновых кислот. | | | | |
| | Молекулярная биология Практическое занятие. №1. Тема. Структура и функции белков и нуклеиновых кислот. | Мономеры белков и нуклеиновых кислот. Фолдинг, факторы фолдинга. МтДНК. Виды РНК. | PO1 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Мед.генетика Практическое занятие. №1 Тема: Основы медицинской генетики | Основы медицинской генетики. Методы исследования генетики человека. | PO1 PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Эмбриология СРО | | | 0/3 | | |
| 2 | Эмбриология Лекция №1. Тема: Эмбриология человека. | Основные этапы эмбриогенеза человека. Прогенез. Оплодотворение. Дробление. Гаструляция. Гисто- и органогенез. Провизорные органы. | PO1 | 1 | Обзорная | Ответы на контрольные вопросы. |
| | Молекулярная биология Практическое занятие. №2 Тема. Молекулярные механизмы реализации генетической информации. Репликация. | Молекулярные механизмы реализации генетической информации. Репликация ДНК. Инициация, элонгация, терминация репликации. Недорепликация теломер. Теломераза. | PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Эмбриология Практическое занятие №1. Тема: Половые клетки. Оплодотворение. | Строение половых клеток. Принципы классификации яйцеклеток. Основные этапы развития. Оплодотворение, | PO2 | 1 | Работа в малых группах, чек лист гистологических препарат | Чек лист оценки практического занятия. |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 7стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|------------|-----|--|---|
| | | его биологическая сущность. | | | ов, микрофотографий | |
| | Мед.генетика СРОП №1 1.1.Кариотип человека. Генетические карты хромосом человека. Анатомия нормального и патологического кариотипа. | Определение понятия генетической карты хромосом. Первая генетическая карта хромосом дрозофилы. Этапы картирования генов. Цитогенетические карты. Группы сцепления и их определение путем картирования. Наследственный аппарат клетки. Структурная организация хромосом в динамике клеточного цикла. Нуклеосомная организация хромосом. Эухроматин и гетерохроматин | PO1 PO2 | 1/4 | Работа в малых группах, защита презентации состоявление глоссария. | Устный опрос |
| 3 | Мед.генетика Лекция. №1 Тема. Основы медицинской генетики. | Методы исследования генетики человека. Наследственные болезни. | PO1 | 1 | Обзорная | Обратная связь |
| | Молекулярная биология Практическое занятие. №3 Тема. Экспрессия генетического материала. Транскрипция. | Транскрипция, механизмы транскрипции ДНК. Факторы транскрипции. Инициация, элонгация, терминация транскрипции. Процессинг и сплайсинг РНК. | PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 8стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|------------|-----|--|---|
| | <p>Мед.генетика Практическое занятие. №2 Тема. Основы общей генетики.</p> | <p>Гибродологически и метод Менделя. Законы Менделя. Закономерности наследования признаков. Решение задач.</p> | PO1 | | <p>Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы, решение задач.</p> | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | <p>Молекулярная биология СРОП №1 1.1 Последовательности ДНК. 1.2 Регуляция экспрессий генов у прокариот и у эукариот.</p> | <p>Оперонная теория Жакоба и Моно. Индуцебельный и репрессебельный оперон. Лактозный и триптофановый оперон. Последовательности ДНК: уникальные и повторяющиеся (ДНК-повторы). Тандемные повторы. Диспергированные повторы: SINE- и LINE- последовательности и др.</p> | PO2 PO4 | 1/4 | <p>Работа в малых группах, защита презентации, составление словаря</p> | Устный опрос |
| 4 | <p>Биоорг.химия Лекция №1. Тема: Биологически важные гетерофункциональные органические соединения. Аминокислоты. Пептиды, белки.</p> | <p>Аминосидры. Амино-, гидрокси- и оксокислоты. Строение, номенклатура, реакционная способность и биологическая роль. α-Аминокислоты. Строение и классификация α-аминокислот, входящих в состав белков. Стереоизомерия. Химические свойства аминокислот. Специфические реакций α, β, γ - аминокислот.</p> | PO1 PO5 | 1 | обзорная | Обратная связь |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 9стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|-----|---|
| | Kислотно-основные свойства а-аминокислот. Пептиды, белки. Строение пептидной группы. Первичная структура пептидов и белков. Белки и их функции в живых системах. | | | | |
| | Мед.генетика Практическое занятие. №3 Тема: Основы общей генетики. Сцепленное наследование. | Сцепленное наследование. Хромосомная теория наследственности. Закон Моргана. Решение задач. | PO1 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы, решение задач. |
| | Эмбриология Практическое занятие №2. Тема: Гаструляция. | Понятие «гаструляция». Основные способы гаструляции. Зародышевые листки и дифференцировка мезодермы. | PO1 | 1 | Работа в малых группах, чек лист гистологических препаратов, микро фотографий |
| | Биоорг.химия СРОП/СРО №1 1.1 Гетерофункциональные производные бензола как лекарственные средства. 1.2 Пространственное строение органических соединений. | п-Аминофенол, салициловая, п-аминобензойная, сульфаниловая кислоты и их производные. Номенклатура, строение, способы получения и химические свойства. Практическое применение, значение в медицине и стоматологии. Конфигурация и конформация - | PO2 PO6 | 1/3 | Презентация Устный опрос |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 10стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|-----|---|---|---|
| | | важнейшие понятия стереохимии. Способы изображения пространственного строения молекул. Стереохимическая номенклатура. Хиральность в органической химии. Энантиомеры. Диастереомеры. Рацематы. | | | | |
| 5 | Молекулярная биология Лекция. №2 Тема. Экспрессия генетического материала. | Репликация. Транскрипция. Трансляция. Этапы репликации, транскрипции и трансляции. | PO1 | 1 | Обзорная | Обратная связь |
| | Молекулярная биология Практическое занятие. №4 Тема. Биосинтез белка. Трансляция. | Генетический код и его свойства. Три этапа трансляции. Рибосомы. Структура и функциональные центры РНК. Комплексы РНК с белками. мяРНК, рибозимы. | PO4 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Мед.генетика Практическое занятие. №4 Тема: Хромосомные болезни | Хромосомные болезни и их место в общей патологии человека. Классификация хромосомных заболеваний. Аномалии развития. Этиология, клиника и генетика синдромов. | PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Эмбриология | Определение понятия | PO1 | 1 | Работа в малых | Чек лист оценки |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 11стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|------------|-----|--|---|
| | Практическое занятие №3. Тема: Имплантация. Провизорные органы. | «имплантация». Особенности гистофизиологии матки в период имплантации. Дифференцировка трофобласта. Развитие хориона. Внезародышевые органы человека. | | | группах, чек лист гистологических препаратов и микрофотографий | практического занятия. |
| | Мед.генетика СРО | | | 0/4 | | |
| 6 | Мед.генетика Лекция №2 Тема. Наследственные болезни. | Наследственные болезни: моногенные и полигенные болезни. Роль наследственности и среды в формировании болезней. | PO2 | 1 | Обзорная | Обратная связь |
| | Молекулярная биология Практическое занятие. №5 Тема. Регуляция экспрессии генов у прокариот и эукариот. | Индуцируемый и репрессируемый регуляция экспрессии генов. Оперонная теория Жакоба и Моно. Лактозный и триптофановый оперон. | PO4 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Эмбриология Практическое занятие №4. Тема: Плацента. | Тип плаценты человека. Формирование плаценты. Строение плодной и материнской частей. Гистофизиология плацентарного барьера. | PO1 | 1 | Работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий | Чек лист оценки практического занятия. |
| | Эмбриология СРОП №1. Рубежный контроль №1 | Подвести итоги освоения теоретического и практического материала | PO1 PO2 | 1/4 | 1. Умение определять гистологические препараты. 2. Умение заполнить | Диагностика микрофотографий, микропрепаратов (чек лист РК). |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 12стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | Чек лист гистопре паратов, микрофо тографий | |
|---|--|---|------------|-----|--|---|
| 7 | Мед.генетика Лекция. №3 Тема. Хромосомные болезни. ВПР. | Хромосомные болезни и их место в общей патологии человека. Аномалии развития. Брожденные пороки развития. Болезни с неменделевским типом наследования. | РО2 | 1 | Обзорная | Обратная связь |
| | Молекулярная биология Практическое занятие. №6 Тема. Наследственный аппарат клетки. | Генный уровень. Хромосомный уровень. Геномный уровень. Кариотип. Кариотип человека в норме и патологии, классификация. | РО1 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Мед.генетика Практическое занятие. №5 Тема: Брожденные пороки развития. | Множественные брожденные пороки развития (МВПР). Этиология, клиника и генетика синдромов. Факторы вызывающие пороки развития. | РО1 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Молекулярная биология СРОП №2 Рубежный контроль №1. | Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий и СРО | РО2 РО2 | 1/3 | Устный и письменный опрос, тестирование | Тестирование, выполнение ситуационных заданий, устный опрос. Ситуационные |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 13стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | задания, оценка результаты теста |
|---|---|--|------------|---|---|---|
| 8 | Биоорг.химия Лекция №2. Тема: Биологически важные гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. | Пяти- и шестичленные гетероциклические соединения с одним и двумя гетероатомами. Реакционная способность и кислотно-основные свойства пяти- и шестичленных гетероциклов. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Структура нуклеиновых кислот. Биологические функции ДНК и РНК. Нуклеотидные коферменты. Нуклеозид полифосфаты в биохимических процессах. | PO1 PO5 | 1 | обзорная | Обратная связь |
| | Мед.генетика Практическое занятие. №6 Тема: Пренатальная диагностика наследственных болезней. | Методы лабораторной диагностики. Характеристика принципов лечения наследственных болезней: симптоматического, патогенетического, хирургического, этиотропного. Инвазивные и неинвазивные методы. | PO1 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Биоорг.химия Практическое занятие №1. Тема: Классификация, | Значение биоорганической химии. | PO1 PO2 | 1 | работа в малых группах | Устный опрос/ |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 14стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|-----|-----|---|---|
| | <p>номенклатура органических соединений. Кислотность и основность органических соединений. Реакционная способность и биологические функции спиртов, фенолов, тиолов и аминов.</p> | <p>Классификация и номенклатура органических соединений. Теории Бренстеда Лоури и Льюиса. Типы органических кислот (OH-, SH-, NH- и CH-кислоты) и оснований (n- и π-основания). Факторы, определяющие кислотность и основность: электро отрицательность и поляризуемость атома кислотного и основного центров, электронные эффекты заместителей, сольватационный эффект. Реакционная способность спиртов, фенолов, тиолов и аминов</p> | | | | тест- контроль |
| | <p>Мед.генетика СРОП №2 2.1 Современная классификация мутаций и примеры наследственных заболеваний</p> | <p>Классификация генных, хромосомных и геномных мутаций. Примеры заболеваний вызванных этими мутациями.</p> | PO1 | 1/4 | <p>Работа в малых группах, защита презентации, составление глоссария.</p> | Устный опрос |
| 9 | <p>Молекулярная биология Практическое занятие. №7 Тема. Нарушения генетического гомеостаза.</p> | <p>Нарушения генетического гомеостаза – мутации. Классификации генных, хромосомных и геномных мутаций. Биологические</p> | PO4 | 1 | <p>Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы.</p> | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 15стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------|-----|---|---|
| | | антимутагенные барьеры клетки. | | | | |
| | Мед.генетика Практическое занятие. №7 Тема: Болезни с неменделевским типом наследования. | Болезни с неменделевским типом наследования: митохондриальные, геномного импринтинга; экспансии тринуклеотидных повторов. | PO1 PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Биоорг.химия Практическое занятие №2. Тема: Оксосоединения. Альдегиды и кетоны. Реакции нуклеофильного присоединения и конденсации. Карбоновые и дикарбоновые кислоты. Реакции нуклеофильного замещения. | Альдегиды и кетоны. Общая формула. Изомерия. Номенклатура (тривиальная, рациональная и систематическая). Химические свойства. Альдегиды и кетоны, их биологические функции. Карбоновые и дикарбоновые кислоты. Общая характеристика. Способы получения. Химические свойства. Биологическое значение моно- и дикарбоновых кислот | PO2 PO4 | 1 | работа в малых группах | Устный опрос/ тест-контроль |
| | Молекулярная биология CPC | | | 0/4 | | |
| 10 | Молекулярная биология Практическое занятие. №8 Тема. Молекулярно-генетические методы исследования генома. | Молекулярно-генетические методы исследования генома и их медицинское значение. Секвенирование, | PO4 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 16стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|---|---|---|
| | гибридизация ДНК, ПЦР, детекция генов.. Ферменты рестрикции. Векторы. Плазиды. Клонирование без клеток хозяина – метод ПЦР. Понятие о трансгенозе. | | | | |
| Мед.генетика Практическое занятие №8 Тема: Принципы профилактики наследственной патологии человека. Медико-генетическое консультирование | Генетические основы профилактики наследственных болезней. Медико-генетическое консультирование. Пренатальная диагностика. | PO1 PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| Биоорг.химия Практическое занятие №3. Тема: Гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности | Гидроксикилоты. Классификация и номенклатура. Физические и химические свойства. α , β - и γ -гидроксикилоты. Лактиды. Лактоны. Оксокислоты. Классификация и номенклатура. Способы получения и свойства. Кетеноольная таутомерия. Реакции кетонной и еноильной форм ацетоуксусного эфира. Важнейшие представители гидрокислот и оксокислот. Гетерофункциональные соединения как основа – биологически | PO2 PO3 PO4 | 1 | работа в малых группах, лаборатория | Устный опрос/ тест-контроль, защита результатов лабораторной работы |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 17стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|------------|-----|---|---|
| | | активных веществ организма и лекарственных препаратов. | | | | |
| | Молекулярная биология СРОП №3 3.1 Мутации и мутагенез | Мутации и мутагенез. Антимутагенез. Молекулярные механизмы reparации генетического материала. Современная классификация мутаций и примеры наследственных заболеваний | PO2 PO4 | 1/3 | Работа в малых группах, защита презентации, составление глоссария | Устный опрос |
| 11 | Мед.генетика Практическое занятие №9. Тема. Моногенные болезни, возникающие вследствие изменения структуры белка. | Генетические механизмы возникновения. Классификация моногенных болезней. Общая характеристика и классификация МБ. Подходы к изучению наследственной предрасположенности к болезням человека. Молекулярно-генетический анализ механизмов развития МБ | PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | 18стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | |

| | | | | | | |
|--|---|--|-------------------|-----|---|---|
| | Био орг.химия Практическое занятие №4. Тема: α -Аминокислоты и их химические свойства. Пептиды. Белки. | Аминокислоты. Классификация и номенклатура. Способы получения. Химические свойства. Особенности химических свойств α -, β - и γ -аминокислот. Понятия о белках. Состав, строение и физико-химические свойства белков. Качественная идентификация и количественное определение белков и отдельных аминокислот. Уровни структурной организации белковых молекул. Классификация белков. Простые и сложные белки. Структурные белки. Биологические функции белков. | РО2 РО3 РО5 | 1 | работа в малых группах, лаборатория | Устный опрос/ тест-контроль, защита результатов лабораторной работы |
| | Мед.генетика СРОП №3 3.1 Моногенные, полигенные и хромосомные болезни. 3.2 .Пренатальная диагностика и профилактика наследственных болезней. | Факторы вызывающие наследственные заболевания. Эtiология, клиника и генетика синдромов. Генетические основы профилактики наследственных болезней. МГК. Пренатальная диагностика: скрининг беременных на | РО2 | 1/4 | Работа в малых группах, защита презентаций, составление гlosсариya. | Устный опрос |

| | | |
|--|--|--------------|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 19стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------|---|---|---|
| | | <p>основе определения биохимических маркеров. Инвазивные и не инвазивные методы. Предимплантацион ная диагностика.</p> | | | | |
| 12 | Мед.генетика Практическое занятие: №10 Полигенные болезни. | Общая характеристика и классификация болезней наследственной предрасположенности. Подходы к изучению наследственной предрасположенности к болезням человека. | PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Биоорг.химия Практическое занятие № 5. Тема: Углеводы. Моносахариды, олиго- и полисахариды. | Классификация (альдозы и кетозы, пентозы и гексозы). Стереоизомерия. D- и L-стереохимические ряды. Химические свойства моносахаридов. Реакции с участием спиртовых гидроксильных групп (ацилирование, алкилирование): образование сложных (ацетаты, фосфаты) и простых эфиров. Реакции полуацетального гидроксила: восстановительные свойства альдоз, образование гликозидов. | PO1 PO2 | 1 | Работа в малых группах, лаборатория | Устный опрос/ тест-контроль, защита результатов лабораторной работы |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 20стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------|-----|---|---|
| | | Строение и биологическое значение олиго- и полисахаридов. | | | | |
| | Биоорг.химия. СРОП №2 2.1 Антибиотики. Значение в медицине и стоматологии. 2.2 Алкалоиды. Классификация алкалоидов и их значение в медицине. | История открытия антибиотиков. Определение антибиотиков. Антибиотики, входящие в группу аминогликозидов. Классификация антибиотиков. Алкалоиды. Определение, номенклатура, строение и значение в медицине. Основные свойства алкалоидов. Солеобразования. Химическая классификация алкалоидов. Методы выделения алкалоидов из растительного сырья. | PO1 PO2 | 1/4 | Презентация | Устный опрос |
| 13 | Мед.генетика Практическое занятие: №11 Хромосомные болезни. | Классификация хромосомных болезней, согласно механизма их возникновения. Этиология, клиника и генетика синдромов | PO2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Биоорг.химия Практическое занятие №6. Тема: Биологически важные гетероциклические соединения. | Пяти- и шестичленные гетероциклические соединения. Ароматичность. Гидрокси- и аминопроизводные пиримидина и пурина: урацил, тимин, цитозин, гипоксантин, | PO1 PO5 | 1 | Работа в малых группах, лаборатория | Устный опрос/ тест-контроль, защита результатов лабораторной работы |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | 21стр. из 38 | |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|-----|---|---|
| | | ксантин, мочевая кислота, аденин, гуанин. Лактим-лактамная таутомерия. | | | | |
| | Биоорг.химия СРОП №3 3.1 Неомыляемые липиды | Неомыляемые липиды. Изопреноиды. Терпены, стероиды, каратиноиды. Холестерин и его значение для здоровья. Биологическая роль стероидов в живых организмах. | РО4 РО6 | 1/3 | Презентация | Устный опрос |
| 14 | Мед.генетика Практическое занятие: №12 Основы популяционной генетики человека. | Экологическая и генетическая структура популяции: генофонд, частоты генов и генотипов, частоты фенотипов, система браков. Структура человеческой популяции. Закон Харди-Вайнберга. | РО2 | 1 | Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы. | Тестирование, устный опрос по материалам КИС. |
| | Биоорг.химия Практическое занятие №7. Тема: Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. | Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды, нуклеотиды. Пуриновые и пиримидиновые нуклеозиды. Строение, номенклатура. Нуклеотиды. Строение, номенклатура нуклеозид-монофосфатов. ДНК и РНК, и их биологические функции в живом организме. | РО2 РО3 РО5 | 1 | работа в малых группах | Устный опрос/ тест-контроль |
| | Биоорг.химия СРОП №4 | Контроль усвоения теоретических | РО7 | 1/4 | Устный или | Устно-письмен |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 22стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---|---|--|--|--|--|
| | Рубежный контроль №1 | знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий и СРО. | | | письм. опрос по билетам | ный опрос | | | |
| 15 | Биоорг.химия Практическое занятие №8. Тема: Омыляемые липиды. | Классификация липидов. Жиры. Номенклатура и изомерия жиров. Химические свойства жиров. Число омыления. Фосфолипиды - как основная структура биомембран. Гликолипиды. | PO1 PO2 | 1 | работа в малых группах | Устный опрос/ тест-контроль | | | |
| | Мед.генетика СРОП №4 Рубежный контроль №2. | Контроль усвоения теоретических знаний и практических навыков по пройденным темам лекций, практических занятий и СРО. | PO1 PO2 PO4 | 1/5 | Устный и письменный опрос, тестирование | Тестирование, выполнение ситуационных заданий, устный опрос. Ситуационные задания, оценка результата теста | | | |
| | Подготовка и проведение промежуточной аттестации 12 ч. | | | <i>(10% от общего количества часов, отведенных на дисциплину)</i> | | | | | |
| 9. Методы обучения и оценивания | | | | | | | | | |
| 9.1 | Лекции | Обзорная/ компьютерная технология | | | | | | | |
| 9.2 | Практические занятия | <ul style="list-style-type: none"> - Работа с микрофотографиями, схемы, таблицы - Работа в малых группах - Работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий | | | | | | | |
| 9.3 | СРОП/СРО | <ul style="list-style-type: none"> - Работа в малых группах, защита презентации, составление гlosсария. - Презентация - Работа в малых группах, защита презентации составление гlosсария | | | | | | | |
| 9.4 | Рубежный контроль | <ul style="list-style-type: none"> - Устный и письменный опрос, тестирование - Устный или письм. опрос по билетам | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | | 23стр. из 38 |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | - 1.Умение определять гистологические препараты. 2.Умение заполнить чек лист гистопрепаратов, микрофотографий |
|--|--|--|

10. Критерии оценивания

10.1 Критерии оценивания результатов обучения дисциплины

| № РО | Наименование результатов обучения | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
|------|---|---|--|--|---|
| РО1 | Демонстрирует знание роли наследственного аппарата, понимание закономерностей развития различных наследственных заболеваний | 1)Не описывает структуру наследственного аппарата 2)Не понимает механизмы развития наследственных заболеваний | 1)Описывает структуру наследственного аппарата 2)Понимает закономерности и развития наследственных заболеваний | 1) Применяет знание структуры наследственного аппарата для диагностики наследственных заболеваний с помощью метода кариотипирования 2)Интерпретирует закономерности морфологических изменений при различных наследственных заболеваниях | 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 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| РО2 | Объясняет этиологию, патогенез, морфогенез различных наследственных заболеваний | Не может раскрыть этиологию, патогенез и морфогенез различных наследственных заболеваний | Не полностью объясняет этиологию, патогенез, морфогенез различных наследственных заболеваний | Объясняет этиологию, патогенез, морфогенез различных наследственных заболеваний | 1)Применяет знания вопросов этиологии, патогенеза, морфогенеза различных наследственных заболеваний для диагностики наследственных заболеваний |
| РО3 | Демонстрирует знания взаимосвязи химических свойств органических соединений с их биологической активностью. | не знает и не умеет связывать химические свойства органических соединений с их биологической активностью. | не четко знает о химических свойствах органических соединений и их взаимосвязи с биологической активностью. | точно знает о химических свойствах органических соединений, но не может четко их связать с биологической активностью. | Четко, ясно знает о химических свойствах органических соединений, и четко умеет связывать их с биологической активностью. |
| РО4 | Описывает понятие метафазной пластинки, принцип анализа кариотипа, проводит его дифференциальную диагностику, а также диагностику генных, хромосомных и геномных мутаций | 1)Не может дать определение метафазной пластинки, не знает принцип анализа кариотипа, 2)Не различает изменений в наследственном аппарате при различных мутациях на генном, хромосомном и геномном уровнях | 1)Допускает неточности в описании метафазной пластинки и составлении кариотипа. 2)Плохо различает различные мутации на генном, хромосомном и геномном уровнях | 1)Описывает метафазную пластинку, составляет кариотип 2)Хорошо различает различные мутации на генном, хромосомном и геномном уровнях | 1)Самостоятельно описывает метафазную пластинку, составляет кариотип 2) Проводит дифференциальную диагностику генных, хромосомных и геномных мутаций |
| РО5 | Знает основы гетероциклических соединений как основу для создания лекарственных средств и особенности кислотно-основных свойств | не знает основы гетероциклических соединений как основу для создания лекарственных средств, не понимает особенности кислотно-основных | знает основы гетероциклических соединений как основу для создания лекарственных средств, но не понимает особенности | четко знает основы гетероциклических соединений как основу для создания лекарственных средств, ясно понимает особенности | четко знает основы гетероциклических соединений как основу для создания лекарственных средств, ясно понимает особенности |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| | аминокислот и белков и их роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза. | свойств аминокислот и белков а также не понимает их роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза. | кислотно-основных свойств аминокислот и белков а также не понимает их роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза. | кислотно-основных свойств аминокислот и белков, но не четко понимает их роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза. | кислотно-основных свойств аминокислот и белков, а также четко понимает их роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза. |
| РО6 | Используя навыки обучения публично выступает с представлением собственных суждений, анализа и синтеза информации в области применения биоорганической химии в медицине. | не умеет демонстрировать навыки обучения. Не умеет излагать собственные суждения, не умеет проводить анализ и синтез информации в области применения биоорганической химии в медицине. Не умеет делать выводы | не уверенно демонстрирует навыки обучения. Неясно излагает собственные суждения, проводит анализ и синтез информации в области применения биоорганической химии в медицине. Не умеет самостоятельно делать выводы и связывать информацию с будущей профессией. | четко демонстрирует навыки обучения. Уверенно излагает собственные суждения, проводит анализ и синтез информации в области применения биоорганической химии в медицине. Умеет самостоятельно делать выводы но не ясно умеет связывает информацию с будущей профессией. | четко демонстрирует навыки обучения. Свободно, уверенно излагает собственные суждения, четко и ясно проводит анализ и синтез информации в области применения биоорганической химии в медицине. Умеет самостоятельно делать выводы и связывать информацию с будущей профессией. |
| РО7 | Соблюдает принципы академической честности и поведения в обучении при выполнении письменных работ, ответах на экзаменах. | Не отвечает на теоретические вопросы, тестовые задания, письменные работы. Соблюдает академическую честность. | При ответах на теоретические вопросы, тестовые задания, письменные работы допускает принципиальные ошибки. Соблюдает | При ответах на теоретические вопросы, тестовые задания, письменные работы допускает незначительные ошибки. Соблюдает | дает полный ответ на все теоретические вопросы и тестовые задания; логично и грамотно отвечает на письменные работы. Соблюдает академическую честность. |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | академическую честность. | академическую честность. | |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--|

10.2 Методы и критерии оценивания

Чек-лист для практического занятия

| Форма контроля | Оценка | Критерии оценки |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 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 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 подгруппе. |
| | 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 подгруппе. |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | 27стр. из 38 | |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

Многобальная система оценка знаний

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

11. Учебные ресурсы

| | |
|--|---|
| <p>Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты)</p> | <ul style="list-style-type: none"> · Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres · Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ · Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ · Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ · Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ · ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth · информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru · Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/ |
| <p>Электронные учебники</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. «Консультант студента» (издательство ГЭОТАР), который представляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по всем дисциплинам. Ссылка для доступа: http://www.studmedlib.ru, ЛОГИН ibragim123, ПАРОЛЬ Libukma123 (логин и пароль единый для всех на период пандемии) и/или на сайте библиотечно-информационного центра академии lib.ukma.kz, а также в цифровой библиотеке Aknurpress www.aknurpress.kz. 2. Жолнин, А. В. Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Жолнин. - Электрон. текстовые дан. (40,9Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск 3. Общая химия: учебник. Жолнин А.В. / Под ред. В.А. Попкова. 2012. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ 4. Попков, В. А. Жалпы химия [Электронный ресурс]: оқулық Электрон. текстовые дан. (54,1Мб). - М: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 992 б. С |

5. Қ. Н. Дауренбеков, Қ. М. Серимбетова, А. Ш. Өміркұлов
Химия: Электронды оқу құралы /. - Шымкент: Әлем
баспаханасы, 2019. - 272 бет.
6. Жалпы химия. Керімбаева К.З., 2019 <https://aknurpress.kz/login>
7. Акуленко, Л. В.Биология медициналық генетика негіздерімен [Электронный ресурс]: мед.училищелер мен колледждерге арн.
окулық / Л. В. Акуленко, И. В. Угаров; қазақт. ауд. Қ. А.
Еstemесова. - Электрон. текстовые дан. (43.6Мб). - М.: ГЭОТАР
- Медиа, 2016. - 416 б. с.
8. Кульбаева, Б. Ж. Методы геномных технологий
[Электронный ресурс]: лекций / Б. Ж. Кульбаева, М. М.
Есиркепов, А. А. Амирбеков. - Электрон.текстовые дан. (578
Мб). - Шымкент: Б. и., 2012. - 70 с. эл. опт.диск
9. Жолдасов К.Т.Жасушаның тұқым қуалау негізінің
құрылымымен қызметі [Электронный ресурс]: оқу құралы.-
Шымкент, 2012.- 1 эл.опт. диск (CD-ROM)
10. 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).
11. 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).
12. 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).
13. Куандыков Е. О. Молекулалық биология негіздері /
Куандыков Е. О., Аманжолова Л. 2020. - 229
[c.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/884/](https://www.elib.kz/ru/search/read_book/884/)
14. Куандыков Е. О. Медициналық биология және генетика /
Куандыков Е. О., 2020. - 313 с.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/882/
15. Куандыков Е. О. Молекулалық биология және генетикадан
тестік тапсырмалар жинағы / Куандыков Е. О., Альмухамбетова
С. К., Кашаганова Ж. А., Нурпеисова И. К., Таракова К. А.,
2020.-405 с.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/889/
16. Lodich, H. Molecularcell [Электронный ресурс]: научное
издание / H. Lodich. - Электрон.текстовые дан. (10,4 Мб). - Б. м.
: Б. и., 2003
17. Primerof MolecularGenetics [Электронный ресурс]: учебник.
- Электрон.текстовые дан. (10,5 Мб). - М. :Б. и., 1992

18. Clote, 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
19. Glossary, Lodish H. Molecular Cell biology [Электронный ресурс] :словарь / Lodish H. Glossary. - Электрон. Текстовые дан. (11,1 Мб). - Б. м. : Б. и., 2003
20. 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
21. https://meduniver.com/Medical/Video/predmet_metodi_istoria_gistologii.html
22. <https://meduniver.com/Medical/Video/citologia.html>
23. https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia_po_citologii.html
24. https://meduniver.com/Medical/Video/lekcia_po_embriologii.html
25. https://meduniver.com/Medical/Video/razvitie_ploda_i_stroenie_placenti.html
26. https://meduniver.com/Medical/Video/gistologija_epitelialnix_tkaney.html
27. https://meduniver.com/Medical/Video/gistologija_rizloj_voloknistoi_tkani.html
28. https://meduniver.com/Medical/Video/gistologija_sobstvenno_soedinitelnix_tkaney.html
29. https://meduniver.com/Medical/Video/osteogenез_i_xondrogenез.html
30. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, И. В. Рачковская. — 3-е изд. — Минск: Вышэйшая школа, 2017. — 480 с. — ISBN 978-985-06-2886-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт] <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=90714>
31. Молекулярная и клеточная радиационная биология: учебное пособие / А. Н. Батян, И. Э. Бученков, Н. Г. Власова [и др.]. — Минск: Вышэйшая школа, 2021. — 240 с. — ISBN 978-985-06-3312-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=120002>
32. Мяндина, Г. И. Основы молекулярной биологии: учебное пособие / Г. И. Мяндина. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. — 156 с. — ISBN 978-5-209-03956-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: <https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=11572>

33. Сейтембетов Т. С. Химия / Сейтембетов Т. С., 2020. - 273 с.
https://elib.kz/ru/search/read_book/2962/
34. Болысбекова С. М. Химия биогенных элементов /
Болысбекова С. М., 2020. - 225 с.
https://elib.kz/ru/search/read_book/237/
35. Глинка Н. Л. Жалпы химия. I том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 204 б
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/707/
36. Глинка Н. Л. Жалпы химия. II том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 156 б.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/709/
37. Глинка Н. Л. Жалпы химия. III том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 232 б.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/710/
38. Глинка Н. Л. Жалпы химия. IV том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 157 с. https://elib.kz/ru/search/read_book/712/
39. Глинка Н. Л. Общая химия. I том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 212.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/713/
40. Глинка Н. Л. Общая химия. II том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 164
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/715/
41. Глинка Н. Л. Общая химия. III том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 240
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/717/
42. Глинка Н. Л. Общая химия. IV том / Глинка Н. Л.,
Бабкина С.С., 2020. 162
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/718/
43. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный
ресурс]: учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. - Электрон.
текстовые дан. (41.1Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 800 с.
44. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения
[Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. С. Л.
Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). - М.: ГЭОТАР -
Медиа, 2014. - 288 с.
45. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Ю.
Виноградов. - Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). - М.: ГЭОТАР -
Медиа, 2014. - 184 с.
46. Гистология. 1 – бөлім [Электронный ресурс] : оқулық. -
Электрон. текстовые дан. (13,1 Мб). - [Б. м. : б. и.]. - эл. опт.
диск (CD-ROM).
47. Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный
ресурс]: учебное пособие / Н. В. Бойчук [и др.]. - Электрон.

текстовые дан. (131 МБ). - М.: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2010. - 160 с. эл. опт. диск (CD-ROM).
<http://www.udel.edu/biology/Wags/histopage/histopage.htm>
48. «MICROSCOPIC ANATOMY» - University of Delaware.
Доступны коллекции микроскопических и ультрамикроскопических изображений клеток, тканей и органов, презентации лекций, анимационные и 3D модели клеток и тканей (англ.)
<http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/>
49. «JAYDOC HISTOWEB» - University of Kansas Medical Center, Department of Anatomy and Cell Biology. Содержит коллекцию гистологических препаратов с возможностью просмотра на разных увеличениях (англ.)
<http://www.uni-mainz.de/FB/Medizin/Anatomie/workshop/englWelcome.html>
50. «ELECTRON MICROSCOPIC ATLAS in the Internet» - University Mainz, Germany. Представлена коллекция электронных микрофотографий органов, тканей и клеток (англ., нем.)
<http://astro.temple.edu/~sodicm/labs/index.htm>
51. «HISTOLOGY WEBLABS»- Temple University. Доступны учебные материалы (текст, фото) по гистологии в виде ppt презентаций (англ.)
http://www.meddean.luc.edu/lumen/meded/histo/frames/histo_frames.html
52. «ZOOMIFIED HISTOLOGY» - Loyola University.
Представлены снимки микропрепараторов тканей и органов с описанием к ним, а также тесты для проверки умения распознавать гистологические структуры (англ.)
<http://histologyatlas.wisc.edu/>
53. «HISTOLOGY WEBSITE RESOURCE» - University of Wisconsin. Сайт содержит изображения микропрепараторов тканей и органов, видеопрезентации, а также ссылки на дополнительные Web-ресурсы по гистологии (англ.)
<https://histo.life.illinois.edu/histo/atlas/index.php>
54. «INTERNET ATLAS OF HISTOLOGY» - College of Medicine, University of Illinois at Urbana-Champaign. Доступны микроскопические и ультрамикроскопические изображения тканей и органов (англ.) <http://meyershistology.moodle.com.au/>
55. «MEYER'S HISTOLOGY» - University of Western Australia. Доступен online курс по гистологии после регистрации (англ.)
<http://www.chups.jussieu.fr/polys/histo/histoP2/index.html>
56. «HISTOLOGIE : ORGANES, SYSTÈMES ET APPAREILS» - Faculté de médecine Pierre et Marie Curie. Представлены

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | 32стр. из 38 | |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

| | |
|--|---|
| | <p>учебные материалы (текст, рисунки, микрофото) по частной гистологии (франц.) http://www.histology-world.com/</p> <p>57. «HISTOLOGY-WORLD!» Сайт содержит обширный образовательный материал по гистологии: снимки микропрепараторов с комментариями, интерактивное тестирование, игры, кроссворды и проч. (англ.) http://www.visualhistology.com/</p> <p>58. «VISUALHISTOLOGY» Доступны текст, атлас, презентации и другие материалы по гистологии (англ.)</p> |
| Лабораторные физические ресурсы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение pH растворов с помощью индикаторов. https://youtu.be/533pZ2DJaLo 2. Влияние концентрации реагирующих веществ на скорость химической реакции. https://youtu.be/cbEpdFRyevw 3. Изучение зависимости скорости реакции от температуры. https://youtu.be/dxkGLDZj-jM 4. Приготовление гипертонического раствора. https://youtu.be/sdzOSL0qE_0 5. Химическое равновесие и его смещение Влияние изменения концентрации на смещение равновесия. https://youtu.be/5GHWeYllaN0 6. Получение золей. https://youtu.be/E5kb-NwtAA8 7. Изучение адсорбции на активированном угле. https://youtu.be/MlytRJ4i2EU 8. Комплексные соединения. https://youtu.be/v-V88-U1hyA 9. Микроскопы, набор микропрепараторов, атлас микрофотографий |
| Журналы (электронные журналы) | <p>www.morphology.dp.ua/hist.php</p> <p>Сайт научного общества анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов Украины. Содержит аудиолекции по всему курсу гистологии «Гистология. mp3», тестовые задания для контроля знаний по предмету, гистологические кроссворды, гистологическую азбуку А.Г. Кнорре, словарь морфологических терминов (укр., русск., англ.).</p> |
| Литература | <p>На русском языке:</p> <p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Глинка Н.Л. Общая химия. Т.1: учеб. пособие для вузов - Алматы: Эверо, 2014 2. Глинка Н.Л. Общая химия. т.2: учеб. пособие для вузов - Алматы: Эверо, 2014 3. Глинка Н.Л. Общая химия. Т.3: учеб. пособие для вузов - Алматы: Эверо, 2014 4. Глинка Н.Л. Общая химия. т.4: учеб. пособие для вузов. - Алматы: Эверо, 2014 5. Есиркепов, М. М. Молекулярная биология клетки: учеб. пособие / М. М. Есиркепов; М-во здравоохранения РК; Учеб.-методическое обнине мед. вузов РК. - Караганда: ИП "Изд-во АҚНҮР", 2013. - 146 с. 6. Генетика. Учебник для ВУЗов/Под ред. Академика РАМН В.И. Иванова – М.: ИКЦ «Академкнига», 2011-638с.: ил. |

7. Мушкамбаров Н.Н., Кузнецов С.Н. Молекулярная биология. Учебное пособие для студентов медицинских вузов, 3-е изд-е, Москва: Наука, 2016, 660с.
8. У. Клаг, М. Каммингс. Основы генетики – М.: Техносфера, 2009 г.
9. Курчанов.А. Генетика человека с основами общей генетики: учеб. пособие -СПб, 2009г.
10. Альбертс Б. Брей Д., Хопкин К. Основы молекулярной биологии клетки. Учебное издание. 2-е изд., испр., пер. с англ. 768ст. 2018г.
11. Спирин А.С. Биосинтез белков, Мир РНК и происхождение жизни.
12. Муминов Т. Основы молекулярной биологии: курс лекций.- Алматы: Эффект, 2007.
- 13.Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. В. В. Зверева. -; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская мед. акад. последипломного образования" Мин. здравоохранения РФ. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 360 с.

Дополнительная:

1. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
2. Иванюшкин А.Я., Игнатьев В.Н., Коротких Р.В., Силуянова И.В.Изд-во Прогресс, М.. 2008г.
3. У. Клаг, М. Каммингс. Основы генетики – М.: Техносфера, 2009г.
4. Основы молекулярной биологии клетки. Учебник. Зтомах. Б.Альбертс и др., Изд-во OZON.RU, 2018г.
5. 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.

Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 288 с. : ил
Тұнғышбаева, З. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / З. Б. Тұнғышбаева. - Алматы : АҚНҮР, 2019. – 2 48 бет. с.
Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 520 с. : ил
Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов / Р. И. Юй, . - 2-е изд., доп. и перераб. - Алматы : TechSmith, 2023. - 232 с

12. Политика дисциплины

Требования к обучающимся:

1. В период нахождения на территории кафедры выполнять дисциплинарные требования, указанные 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);

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии» | 34стр. из 38 | |
| Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.» | | |

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 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</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>родственных или служебных связей для получения более высокой оценки; прогулы, опоздания и пропуск учебных занятий без уважительной причины. 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 Бакалавриат</p> <p>1. Оценка учебных достижений обучающихся предполагает оценку текущего контроля, рубежного контроля и итоговой аттестации обучающихся.</p> <p>2. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется в рамках практических (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. 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</p> |

(пропуски занятий СРОП в виде штрафных баллов отнимаются из оценок СРО). Штрафной балл за пропуск 1 занятия СРОП составляет 2,0 балла.

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.

10. Корректировка оценок текущего и рубежных контролей проводится при технических ошибках в заполнении электронного журнала на основании объяснительной записки преподавателя (за подписью заведующего кафедрой) с указанием причины; представления подтверждающих документов (журнала успеваемости и др.); разрешения проректора по учебной и методической работе.

11. Оценка знаний обучающихся осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе, согласно которой 60% составляет текущий контроль, 40% - итоговый контроль.

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 контроль 1 + Рубежный контроль 2 / 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

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 «A» до «D», и «неудовлетворительно» - «FX», «F») и оценкам по традиционной системе.

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.

15. По итогам промежуточной аттестации, обучающимся по государственному образовательному гранту начисляется стипендия при условии сдачи всех экзаменов с оценками от «A» до «C+».

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.

17. Результаты итоговых оценок в виде зачета предыдущего образования учитываются при назначении стипендии.

Кафедра «Биологии и биохимии.», «Химических дисциплин», «Морфофизиологии»

37стр. из 38

Рабочая учебная программа дисциплины «Гены и наследственность.»

| 14. Согласование, утверждение и пересмотр | | | |
|---|---------------------------|------------------------------------|---|
| Дата согласования с Библиотечно- информационным центром | Протокол № 9 14.06.24 | Руководитель БИЦ Дарбичева Р.И. | Подпись |
| Дата утверждения на кафедре <i>Биология и биохимия</i> 30.05.24 | Протокол № 13 | Заведующий кафедры | Подпись <i>Есекеев А.А. 11.11.81</i> |
| Дата утверждения на кафедре <i>Химия. хим. физ.</i> 03.06.24 | Протокол № 10 | Заведующий кафедры | Подпись <i>Дауренбай А.Н. 11.06.24</i> |
| Дата утверждения на кафедре <i>Медицина архивист. 28.05.24</i> | Протокол № 11 | Заведующий кафедры | Подпись <i>Тасебаев Б.Д. 08.06.24</i> |
| Дата одобрения на АК | Протокол № 11 14.06.24 | Председатель АК | Подпись <i>Касиев М.Д. Р.Р. 14.06.24</i> |