**СИЛЛАБУС**

**Весенний семестр 2023-2024 учебного года**

#### Образовательная программа - 6B10107 Общественное здравоохранение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID и наименование дисциплины** | **Самостоятельная работа обучающегося****(СРО)** | **Кол-во кредитов**  | **Общее****кол-во кредитов** | **Самостоятельная работа обучающегося****под руководством преподавателя (СРОП)** |
| **Лекции (Л)** | **Практ. занятия (ПЗ)** | **Лаб. занятия (ЛЗ)** |
| 99007 Микробиология | Количество СРО 2-5.  | 1,7 |  | 3,3 | 5 | Количество СРОП 6-7.  |
| **АКАДЕМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ** |
| **Формат обучения** | **Цикл,** **компонент** | **Типы лекций** | **Типы практических занятий** | **Форма и платформа****итогового контроля** |
| *Офлайн* | Основной | **Информационная** | Выполнение задач и заданий | Устно экзамен |
| **Лектор - (ы)** | Садвакасова Асем Каликумаровна |
| **e-mail:** | *аsem182010@gmail.com* |
| **Телефон:** | 87471706254 |
| **АКАДЕМИЧЕСКАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Цель дисциплины** | **Ожидаемые результаты обучения (РО)\*** Расписать, что в результате изучения дисциплины обучающийся будет способен: | **Индикаторы достижения РО (ИД)** Подтвержденная способность использовать знания, навыки, способности в процессе обучения и на практике, которые обучающиеся смогут демонстрировать в РО (не менее 2-х на РО) |
| Изучить и уметь применять студентов основным свойствам микроорганизмовформирование систематики, морфокультуральных, физиолого-биохимических свойств, генетики, обменных процессов в клетке, экологии, физиологических закономерностей развитияи принципы рост микроорганизмов | 1- запомнить особенности микроорганизмов, структурные элементы и общебиологические свойства клетки, систематику микроорганизмов, общее понятие в области микробиологии и взаимосвязь между ее объектами; | 1.1. знает место микроорганизмов в живых организмах и помнит общую микробиологическую терминологию |
| 1.2. описывает строение прокариот и эукариотических клеток1.3 различает законы размножения и роста микроорганизмов |
| 2- Объяснять размножение и рост, генетику микроорганизмов и строение генетического материала, типы обменных процессов, распространение и значение в природе; | 2.1 обсуждается наследственность и изменчивость микроорганизмов, виды мутаций |
| 2.2 понимает типы метаболизма микроорганизмов |
| 3- приготовление и микроскопия препаратов; изучение строения клеток, оценка морфо-культуральных, физиолого-биохимических свойств, экспериментирование с методами культивирования микроорганизмов на питательных средах. | 3.1 готовит микробиологические препараты и использует методы микроскопии |
| 3.2 изучает морфологию клеток и структурные единицы3.3 описывает макроморфологию микроорганизмов и сравнивает методы культивирования3.4 Схематически изображено выделение агрегатных и чистых культур микроорганизмов.3.5 проводит опыты по прямому и косвенному подсчету микроорганизмов |
| 4- выделение микроорганизмов с различных субстратов и эксперимент с чистыми культурами; анализ методов количественного определения микроорганизмов. | 4.1 сравнивает влияние физических и химических факторов на микроорганизмы, температуру, кислород, средний рН. |
| 4.2 классифицирует пути окисления и переваривания углеводов |
| 5 Пути открытия углеводов и других органических соединений, аэробного и анаэробного дыхания, сравнение продуктов фотосинтеза;6- Обсудить важность продуктов из микроорганизмов в фармацевтике и медицине; оценка роли микроорганизмов в жизни человека и природы. | 5.1 предлагает эффективные способы получения продуктов процесса вскрытия  |
| 5.2 рассчитывает энергозатраты дыхательного процесса5.3 описывает процесс фотосинтеза у фототрофных микроорганизмов6.1 формулирует роль микробов в круговороте биогенных элементов в природе 6.2 может выбрать микробные препараты, используемые для повышения плодородия почвы, продуктивности растений и животных6.3 обосновывает получение важных в медицине лекарств из микроорганизмов |
| **Пререквизиты**  | **Молекулярная биология, биохимия** |
| **Постреквизиты** |  |
| **Учебные ресурсы** | 1. Прозоркина В.Н. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. Изд. Феникс. 2015 г. 2. Кирбаева Д.К. Микробиология және вирусология негіздері. Қазақ Университеті, 2017 ж.3. Абдиева Г.Ж. Медициналық микробиология. Қазақ Универ-ті, 2017 ж. 4. Уалиева П.С., Абдиева Г.Ж. Микробиологиядан зертханалық сабақтарға әдістемелік нұсқаулар. Қазақ Универ-ті, 2016 ж. 5. Быков А.С., Зверева В.В. Микробиология. Изд. ГЭОТАР-Медиа, 2014.Интернет ресурстар:<https://www.elib.kz>https://[www.biotechnolog.ru](http://www.biotechnolog.ru)2. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Академическая политика дисциплины**  | Академическая политика дисциплины определяется [Академической политикой](https://univer.kaznu.kz/Content/instructions/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf) и [Политикой академической честности КазНУ имени аль-Фараби.](https://univer.kaznu.kz/Content/instructions/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8.pdf) Документы доступны на главной странице ИС Univer.**Интеграция науки и образования.** Научно-исследовательская работа студентов, магистрантов и докторантов – это углубление учебного процесса. Она организуется непосредственно на кафедрах, в лабораториях, научных и проектных подразделениях университета, в студенческих научно-технических объединениях. Самостоятельная работа обучающихся на всех уровнях образования направлена на развитие исследовательских навыков и компетенций на основе получения нового знания с применением современных научно-исследовательских и информационных технологий. Преподаватель исследовательского университета интегрирует результаты научной деятельности в тематику лекций и семинарских (практических) занятий, лабораторных занятий и в задания СРОП, СРО, которые отражаются в силлабусе и отвечают за актуальность тематик учебных занятий изаданий.**Посещаемость.** Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания дисциплины. Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов. **Академическая честность.** Практические/лабораторные занятия, СРО развивают у обучающегося самостоятельность, критическое мышление, креативность. Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах выполнения заданий.Соблюдение академической честности в период теоретического обучения и на экзаменах помимо основных политик регламентируют [«Правила проведения итогового контроля»](https://univer.kaznu.kz/Content/instructions/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8F%20%D0%9B%D0%AD%D0%A1%202022-2023%20%D1%83%D1%87%D0%B3%D0%BE%D0%B4%20%D1%80%D1%83%D1%81%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B5.pdf), [«Инструкции для проведения итогового контроля осеннего/весеннего семестра текущего учебного года»](https://univer.kaznu.kz/Content/instructions/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8F%20%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%202022-2023.pdf), «Положение о проверке текстовых документов обучающихся на наличие заимствований».Документы доступны на главной странице ИС Univer.**Основные принципы инклюзивного образования.** Образовательная среда университета задумана как безопасное место, где всегда присутствуют поддержка и равное отношение со стороны преподавателя ко всем обучающимся и обучающихся друг к другу независимо от гендерной, расовой/ этнической принадлежности, религиозных убеждений, социально-экономического статуса, физического здоровья студента и др. Все люди нуждаются в поддержке и дружбе ровесников и сокурсников. Для всех студентов достижение прогресса скорее в том, что они могут делать, чем в том, что не могут. Разнообразие усиливает все стороны жизни.Все обучающиеся, особенно с ограниченными возможностями, могут получать консультативную помощь по телефону/ е-mail *аsem182010@gmail.com* либо посредством видеосвязи в MS Teams *внесите постоянную ссылку на собрание.***Интеграция МООC (massive open online course).** В случае интеграции МООC в дисциплину, всем обучающимся необходимо зарегистрироваться на МООC. Сроки прохождения модулей МООC должны неукоснительно соблюдаться в соответствии с графиком изучения дисциплины. **ВНИМАНИЕ!** Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания дисциплины, а также в МООC. Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов.  |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕПОДАВАНИИ, ОБУЧЕНИИ И ОЦЕНИВАНИИ** |
| **Балльно-рейтинговая** **буквенная система оценки учета учебных достижений** | **Методы оценивания** |
| **Оценка** | **Цифровой** **эквивалент****баллов** | **Баллы,** **% содержание**  | **Оценка по традиционной системе** | **Критериальное оценивание** – процесс соотнесения реально достигнутых результатов обучения с ожидаемыми результатами обучения на основе четко выработанных критериев. Основано на формативном и суммативном оценивании.**Формативное оценивание –** вид оценивания, который проводится в ходе повседневной учебной деятельности. Является текущим показателем успеваемости. Обеспечивает оперативную взаимосвязь между обучающимся и преподавателем. Позволяет определить возможности обучающегося, выявить трудности, помочь в достижении наилучших результатов, своевременно корректировать преподавателю образовательный процесс. Оценивается выполнение заданий, активность работы в аудитории во время лекций, семинаров, практических занятий (дискуссии, викторины, дебаты, круглые столы, лабораторные работы и т. д.). Оцениваются приобретенные знания и компетенции.**Суммативное оценивание** –вид оценивания, который проводится по завершению изучения раздела в соответствии с программой дисциплины.Проводится 3-4 раза за семестр при выполнении СРО. Это оценивание освоения ожидаемых результатов обучения в соотнесенности с дескрипторами. Позволяет определять и фиксировать уровень освоения дисциплины за определенный период. Оцениваются результаты обучения. |
| A | 4,0 | 95-100 | Отлично |
| A- | 3,67 | 90-94 |
| B+ | 3,33 | 85-89 | Хорошо |
| B | 3,0 | 80-84 | **Формативное и суммативное оценивание** | **Баллы % содержание** |
| B- | 2,67 | 75-79 | Активность на лекциях  | 5 |
| C+ | 2,33 | 70-74 | Работа на практических занятиях  | 20 |
| C | 2,0 | 65-69 | Удовлетворительно | Самостоятельная работа  | 25 |
| C- | 1,67 | 60-64 | Проектная и творческая деятельность  | 10 |
| D+ | 1,33 | 55-59 | Неудовлетворительно | Итоговый контроль (экзамен)  | 40 |
| D | 1,0 | 50-54 | ИТОГО  | 100  |
| **Календарь (график) реализации содержания дисциплины. Методы преподавания и обучения.** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Неделя** | **Название темы** | **Кол-во часов** | **Макс.****балл** |
| МОДУЛЬ 1  |
| 1 | Л 1. Введение. Мир микробов. История развития микробиологии. Отличие эукариот от прокариот. Общие черты и разнообразие микроорганизмов | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 1. Микроскоп. Основные правила микроскопирования. Основные методы микроскопирования микроорганизмов. Микроскоп. Основные правила микроскопирования | 4 | 10 |
| 2 | Л 2. Форма прокариотических клеток. Основные формы клеток, многоклеточные формы. Редкие формы микроорганизмов. Химический состав клеток Прокариот. | 1 |  |
|
| ЛЗ 2. Виды препаратов, используемых для исследования клеток микроорганизмов. | 4 | 10 |
| СРОП 1. Консультации по выполнению СРО 1  | 1 |  |
| 3 | Л 3. Состав и строение отдельных компонентов прокариот. Движение прокариот. Волокна, аксиальные нити, скольжение. Таксисы. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 3. Знакомство с формами клеток бактерий, приготовление различных препаратов. | 4 | 10 |
| СРО 1. Различия и особенности эукариотических и прокариотических организмов (групповой проект). |  | 10 |
| 4 | Л 4. клеточная оболочка прокариот. Фирмикуты и грациликуты клеточная оболочка. Цитоплазматическая мембрана, строение и функции. Структура ядерного аппарата. Внутриклеточные соединения и вещества запаса. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 4. Знакомство с морфологией грибов, актиномицетов. | 4 | 10 |
| 5 | Л 5. рост популяции микроорганизмов, выделение и культивирование микроорганизмов принцип Элективности. Чистые культуры, способы выделения. Штамм, клон. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 5. Приготовление препаратов по методу Грамад ля контроля клеточной оболочки микроорганизмов. | 4 | 10 |
| МОДУЛЬ 2  |
| 6 | Л 6. систематика микроорганизмов. Классификация микроорганизмов. Принципы номенклатуры и правила диагностики. | 1 |  |
| СЗ 6. Освоение методов исследования спор бактериальных клеток, подготовка препаратов. | 4 | 10 |
|  |  |  |
| СРОП 2. Консультации по выполнению СРО 2  |  |  |
| 7 | Л 7. пути транспорта питательных веществ. Основные элементы питания. Фактор роста. Ауксотрофы. Типы питания в мире микроорганизмов. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 7. Контроль содержания веществ в клетках микроорганизмов. | 4 | 10 |
| СРО 2. Систематика прокариот. Принципы систематизации прокариот Составление структурно-логической схемы систематики прокариот. |  | 20 |
| Рубежный контроль 1 | 100 |
| 8 | Л 8. метаболизм микроорганизмов. Общее понятие о метаболизме. Анаболизм и катаболизм, разница. Биологическое окисление. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 8. Получение совокупных культур, выделение микроорганизмов по принципу элективности. | 4 | 5 |
| СРОП 3. Консультации по выполнению СРО 2  |  |  |
| 9 | Л 9. анаэробное дыхание. Доноры и акцепторы электронов. Аэробное дыхание. Участие молекулярного кислорода в субстартном окислении. Полное и неполное окисление. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 9. Изучение коллекционных культур, описание выделенных микроорганизмов по принципу элективности, изучение их свойств | 4 | 5 |
| СРО 2. Взаимоотношения микроорганизмов с другими организмами (презентация).  |  | 10 |
| 10 | Л 10. влияние физических и химических факторов на микроорганизмы. Рост микроорганизмов зависит от температуры, состава воды, осмотического давления, рН среды. Рост микробов в присутствии молекулярного кислорода. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 10. Прямой подсчет клеток микроорганизма под микроскопом. Виноградский-Брид подход | 4 | 5 |
| СРОП 4. Консультация по выполнению СРО 3. |  |  |
|  |  |  |
| МОДУЛЬ 3  |
| 11 | Л 11. Брожение. Способы открытия углеводов. Виды вскрытия. Характеристика микроорганизмов, вызывающих гнев. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 11. Подсчет микробных клеток путем посадки в плотную питательную среду. Метод Коха. | 4 | 5 |
| СРО 3. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (краткие доклады). |  | 10 |
| 12 | Л12. использование солнечного света фототрофными микроорганизмами. Особенности фотосинтеза. Основные группы фототрофов | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 12. Описание выросших колоний на плотных питательных средах, подготовка препаратов. | 4 | 10 |
| СРО 3. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе (краткие доклады). |  | 10 |
| 13 | Л 13. генетика микроорганизмов. Генотипті и изменчивости фенотипа. Генетический аппарат прокариот. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 13. Микрофлора воздуха, способ выделения микроорганизмов воздуха. | 4 | 10 |
| СРОП 5. Консультация по выполнению СРО 4. |  |  |
| 14 | Л 14. вирусы, свойства вирусов. Особенность химического состава вирусов. Стадии проникновения вирусов в организм. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 14. Микрофлора воздуха, изучение культуральных и морфологических свойств микроорганизмов | 4 | 10 |
| 15 | Л 15. ДНҚ-лы вирустар, РНҚ-лы вирустар. Вирустық инфекциялар. | 1 |  |
|  |  |  |
| ЛЗ 15. Нормальная микрофлора человека. Знакомство с микрофлорой полости рта. | 4 | 10 |
| СРО 4. Фототрофные микроорганизмы  |  | 10 |
| Рубежный контроль 2 | 100 |
| Итоговый контроль (экзамен) | 100 |
| ИТОГО за дисциплину | 100 |

**Декан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Лектор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**