**СИЛЛАБУС**

**Осенний семестр 2021-2022 уч. год**

**по образовательной программе «Биотехнология»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код дисциплины** | **Название дисци- плины** | **Само- стоя- тельная работа сту- дента (СРС)** | **Кол-во часов** | **Кол-во кредитов** | **Самостоя- тельная ра бота докторанта под руковод ством пре- подавателя****(СРДП)** |
| **Лекции (Л)** | **Практические занятия (ПЗ)** | **Лаб. заня** **тия (ЛЗ)** |
| 8D05110 | **Специальные методы выделения и изучения вирусов** | 5 | 15 | 30 | 0 | 5 | 6 |
| **Академическая информация о курсе** |
| **Вид обучения** | **Тип/характер курса** | **Типы лекций** | **Типы практических занятий** | **Кол-во СРС** | **Форма ито гового кон троля** |
| дневное Онлайн | Базовая дисциплина Вузовский компонент | Проблемная,  аналитическая | Ситуационные задания | 5 | Письменный в системе UNIVER |
| **Лектор** | Бурашев Ербол Досанович  | **Оф./ч.** | По расписанию |
| **e-mail** | yerbol.bur@gmail.com |
| **Телефоны** | 7775 6591429 |
| **Академическая презентация курса** |
| **Цель дисциплины** | **Ожидаемые результаты обучения (РО)**В результате изучения дисциплины обучающийся будет способен: | **Индикаторы достижения РО (ИД)**(на каждый РО не менее 2-х индикаторов) В результате изучения дисциплиныобучающийся будет уметь: |
| формирование необходимых знаний о развитии и современном состоянии методов молекулярной диагностики вирусных инфекций для приобретения навыков их применения в научной и клинической практике | **РО 1.** *Приобретать* новые знания, объяснять суть основных применяемых методов в выделения и изучения вирусов, ана­ли­зиро­вать полученную информа­цию при решении практи­ческих задач | **ИД 1.1** Понимать основные методы и задачи выделения и изучения вирусов**ИД 1.2** Классифицировать методы выделения и изучения вирусов**ИД 1.3** Понимать основы вирусологии и иммунологии |
| **РО 2.** *Объяснять*  и *обобщать результаты,* полученные в настоящее время в области вирусологии | **ИД 2.1** Использовать подходы выделения и изучения вирусов**ИД 2.2**  Оперировать принципами выделения и изучения вирусов **ИД 2.3**  Анализировать назначение молекулярной диагностики |
| **РО 3.** *Объяснять* причины разнообразия методов выделения и изучения вирусов | **ИД 3.1** Классифицировать вирусологические методы **ИД 3.2** Анализироватьдостоинства и недостатки вирусологических методов**ИД 3.3** Составлятьпринципиальные схемы выделения и изучения вирусов |
| **РО 4*.*** *Проводить* анализ выделения и изучения вирусов при изучении биологических свойств вирусов | **ИД 4.1** Использовать различные модели для выделения и изучения вирусов**ИД 4.2** Выбирать адекватные методы и их разновидности выделения и изучения вирусов |
|  **РО 5.** *Формулировать* и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследо­вательской работы, при разработке проектов, требующих углубленных профес­сиональных знания в области выделения и изучения вирусов | **ИД 5.1** Уметь представлять и оценивать методы выделения и изучения вирусов **ИД 5.2** Применять полученные знания в своей дальнейшей практической работе |
| **Пререквизиты** | Общая вирусология, Репликация вирусов, Генетика вирусов |
| **Литература и ресурсы** | **Основная**:1. 1. Херрингтон С., Макги Дж. Молекулярная клиническая

диагностика. Методы. – М.: 2012. – 540 с. 2. Воробьев А.А. Медицинская и санитарная микробиология: учеб. пособие.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 461с.3. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии/редакторы К.Уилсон и Дж. Уолкер; пер. с англ. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 848 с.  Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423950.html>4. Строганова И.Я. Принципы диагностики вирусных болезней животных. Красноярск. 2018.1. 4. Ребриков Д.В. и др. ПЦР «в реальном времени». М.: Бином.

 Лаборатория знаний. 2011. – 223 с. **Дополнительная**:1. Modrow S., Falke D., Truyen U., Schatzl H. Molecular virology – Spektrum, 2010. – 750 p.2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. ГЭОТАР-Медиа, 2014. 3. Глик Б. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение / Б. Глик, Дж. Пастернак. М.: Мир, 2008.7. Льюин Б. Гены. М.:Мир, 2018.1. 6. Доступно онлайн: Дополнительный учебный материал будет доступен на вашей странице на сайте univer.kaznu.kz. в разделе УМКД.
 |
| **Академическая политика курса в контексте университет- ских морально- этических цен- ностей** | **Правила академического поведения:**Сроки прохождения модулей онлайн курса должны неукоснительно соблюдаться в соответствии с графиком изучения дисциплины.**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов! Дедлайн каждого задания ука-зан в календаре (графике) реализации содержания учебного курса. **Академические ценности:*** Практические занятия, СРД должны носить самостоятельный, творческий характер.
* Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах контроля.
 |
| **Политика оце- нивания и атте- стации** | **Критериальное оценивание:** оценивание результатов обучения в соотнесенности с дескрипторами (проверка сформированности компетенций на рубежном контроле и экзаменах).**Суммативное оценивание:** оценивание активности работы в аудитории (на вебинаре); оценивание выполненного задания. |

**Календарь (график) реализации содержания учебного курса**

С о к р а щ е н и я:

Л – лекция; ПЗ – практическое занятие; СРД – самостоятельная работа докторанта; СРДП – самостоятельная работа докторанта под руководством преподавателя; РК – рубежный контроль; ВС –

вопросы для самопроверки; ТЗ – типовые задания; ИЗ – индивидуальные задания.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неделя  | Название темы | РО | ИД | Кол-во часов | Максимальный балл | Форма оценки знаний | Форма проведения занятия/платформа |
|  **Модуль 1. Классификация вирусов. Тропизм и механизмы воздействия** |  |
| 1 | **Л 1.** Лекция (Л) 1. Введение в  вирусологию | РО 1 | ИД 1.1 | 1 |  |  | офлайн |
| Практическое занятие **(ПЗ) 1.** Частная вирусология  | РО 1 | ИД 1.1ИД 1.2 | 2 | 15 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 1, ТЗ 1** |
| 2 | **Л 2.** Вирусы гриппа | РО 1  | ИД 1.1 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 2.** Молекулярная эпидемиология вируса гриппа  | РО 1 | ИД 1.3 | 2 | 15 | Анализ | офлайн |
| **СРДП 1** Консультация по выполнению СРС1 | РО 1 | ИД 1.3 |  |  |  | офлайн |
| **СРД 1.** Механизмы репликации вируса гриппа | РО 1  | ИД 1.3 |  | 20 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 2, ТЗ 2** |
| 3 | **Л 3.**  | РО 1 | ИД 1.1 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 3**. Выявление вируса гриппа в Реакции гемагглютинации | РО1  | ИД 1.3 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 3, ТЗ 3** |
| 4 | **Л 4.** Изучение группы Pox Viruses | РО 1 | ИД 1.1 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 4.** Распространение и хронология оспенных вирусов | РО 1 | ИД 1.3 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **СРДП 2** Консультация по выполнению СРС2 |  |  |  |  |  | офлайн |
| **СРД 2.** Иммуноферментный анализ  |  | ИД 1.3; 2.2 |  | 20 |  | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 4, ТЗ 4** |
| 5 | **Л 5.** Вирусы Бешенства  | РО 1 РО2 | ИД 1.1ИД 2.1 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 5.** Диагностика и индикация вируса бешенства  | РО 1РО 2 | ИД 1.1ИД 2.2 | 2 | 10 | Анализ | Вебинар в MS Teams |
| **РК 1 ( за 5 недель) 100**  |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 5, ИЗ 5** |
| 6 | **Л 6**. Вирус SARS-COV-2. Эпидемиогия, распространение.  | РО 2 | ИД 2.1ИД 2.2 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 6**. Выделение РНК вируса SARS-COV-2 | РО 2 | ИД 2.3ИД 5.1 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 6, ТЗ 6** |
|  **Модуль 2. Методы культивирования вирусов**  |
| 7 | **Л 7.** Культивирование вирусов в Развивающихся куриных эмбрионах (РКЭ) | РО 2 | ИД 2.1ИД 2.2ИД 4.2 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 7**. Овоскопирование и методы заражения РКЭ  | РО 2 | ИД 2.2ИД 2.3 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **СРДП 3.** Консультация по выполнению **СРД3.** | РО 2 | ИД 2.1ИД 2.2ИД 2.3 |  |  |  | офлайн |
| **СРД 3.** Анализ вирусов, культивируемых в РКЭ | РО 2 | ИД 2.1ИД 2.2ИД 2.3 |  | 20 | Реферат | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 7, ТЗ 7** |
| 8 | **Л 8.** Оптимизация культивирования гриппа в РКЭ  | РО 3 | ИД 3.1ИД 3.2 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 8.** Определние биологической активности вирусов в РКЭ | РО 3 | ИД 3.1ИД 3.2 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 8, ТЗ 8** |
| 9 | **Л 9**. Культивирование вирусов в различной культуре клеток (КК) | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.2 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 9.** Использование КК в зависимости от тропмзма вирусов  | РО 4 | ИД 4.1 | 2 | 15 | Анализ | офлайн |
| **СРДП 4.** Консультация по выполнению **СРД 4.** |  |  |  |  |  | офлайн |
| **СРД 4.** Использование КК при производстве различных вакцин | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.2 |  | 20 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 9, ТЗ 9** |
| 10 | **Л10.** Культивирование вирусов в биореакторах  | РО 3 | ИД 3.1 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ10.** Оптимизация роста вирусов в различных КК | РО 3 | ИД 3.1 | 2 | 15 | Анализ | офлайн |
| **СРДП 4. Консультация по выполнению Midterm Exam** |  |   |  |  |  | офлайн |
| **МТ (Midterm Exam)** |  |  |  | **100** |  | Тесты в СДО Moodl |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 10, ИЗ 10** |
|  **Модуль 3. Изучение биологических свойств вирусов** |
| 11 | **Л 11.** Биология вирусов  | РО 3 | ИД 3.1ИД 5.2 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 11.** Изучение морфометрических свойтв вирусов | РО 3 | ИД 3.1ИД 3.2ИД 4.3 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 11, ТЗ 11** |
| 12 | **Л 12.** Изучение физико химических свойтв вирусов | РО 4 | ИД 4.1ИД 5.2 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 12. О**пределение величины седиментации вирусов | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.2ИД 4.3 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **СРДП 5**. Консультация по выполнению **СРД 5** |  |  |  |  |  | офлайн |
| **СРД 5.** Определение патогенности вирусов  | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.2ИД 4.3 |  | 20 |  | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 12, ТЗ 12** |
|  **Модуль 4. ПЦР амлификация значимых генов и секвенирование вирусов** |
| 13 | **Л 13.** Подбор специфических праймеров к вирусным заболеваниям  | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.3 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 13.** ПЦР наработка вирусных генов  | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.2 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 13, ТЗ 13** |
| 14 | **Л 14.** Очиска и анализ наработанных ПЦР продуктов | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.2ИД 4.3 | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 14.** Наработка основных генов вируса гриппа птиц | РО 4 | ИД 4.1ИД 4.3 | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 14, ТЗ 14** |
| 15 | **Л 15.** Секвенирование вирусов | РО 4 | ИД 4.1ИД 4. | 1 |  |  | офлайн |
| **ПЗ 15.** Секвенирование методом Сенгера. Основные принципы и достоинства метода  | РО 4 | ИД 4.1ИД 4. 3 |  | 10 | Логическое задание | офлайн |
| **СРДП 6**. Консультация по выполнениюСРД 6 |  |  | 2 | 10 | Анализ | офлайн |
| **СРД 6.**  Секвенирование НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ.  | РО 3РО 5 | ИД 3.1-3.2 ИД 5.1- 5.2 |  | 20 | Анализ | офлайн |
| **РК 2** |  |  |  | **100** |  |  |
| **Суббота 23.00 - ДЕДЛАЙН сдачи ВС 15, ИЗ 15** |

Декан факультета биологии

и биотехнологии Заядан Б.К.

Председатель методического

бюро факультета Назарбекова С.Т.

Зав. кафедрой биотехнологии Кистаубаева А.С.

Лектор Бурашев Е.Д.