МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

| Институт биологии и биомедицины (факультет / институт / филиал) | |
|---|-----------------|
| (4.m.) | |
| | УТВЕРЖДАЮ: |
| Директор ИББМ | Ведунова М.В. |
| « 30 » | августа 2020 г. |

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Микробиология

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

Специалитет

Направление подготовки / специальность

30.05.01 Медицинская биохимия

Квалификация (степень)

Врач-биохимик

Форма обучения

Очная

Нижний Новгород

1. Место и цели дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Микробиология» относится дисциплинам базовой части ОПОП, преподается в V семестре. Перед изучением курса студент должен освоить следующие дисциплины: «Биология», «Цитология», «Нормальная анатомия» и «Нормальная физиология».

Цели освоения дисциплины. Целью освоения дисциплины является формирование фундаментальных представлений об уникальности, убиквитарности, биоразнообразии и роли прокариотов в эволюции живого и биосферы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

| Формируемые компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций |
|---|---|
| ОПК-5 - готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач | З (ОПК-5) Знать базовые представления о строении, функционировании, особенностях микроорганизмов: важнейшую роль микроорганизмов в формировании биосферы, эволюции живых организмов; об убиквитарности микробов, связанной с многообразием особенностей их морфологии, физиологии, метаболизма, способов передачи генетической информации. У (ОПК-5) Уметь применять современные экспериментальные методы работы с микроорганизмами в лабораторных условиях; обосновывать механизмы устойчивости, адаптационной пластичности, горизонтальной эволюции прокариот. В (ОПК-5) Владеть знаниями в области фундаментальных основ, современных достижений и проблем микробиологии: методами микроскопической техники, методами культивирования микроорганизмов, |
| (базовый этап формирования) | их идентификации на основе использования разных методов оценки многообразия и гетерогенности бактериальных популяций. |
| ОПК-7 - способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (базовый этап формирования) | З (ОПК-7) Знать о морфофункциональных состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач. У (ОПК-7) Уметь осуществлять оценку морфофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач. В (ОПК-7) Владеть основными навыками оценки морфофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач. |

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единицы, всего 144 часа, из которых 74 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов занятия лекционного типа, 17 часов занятия семинарского типа (семинары, научно-практические занятия и т.п.), 17 часов лабораторные занятия, 2 часа мероприятия промежуточного контроля), 91 час составляет самостоятельная работа обучающегося (в т.ч. включая 36 часов подготовки к экзамену).

Таблица Содержание дисциплины (модуля)

| Наименование и краткое содержание | Всего | В том числе | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------|----------------------------------|----------|--------------------|--|----|--|
| разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) | (часы) | | | | іая работа часы | | | |
| | | Занятия лекционного типа | Занятия лабораторного типа | Контроль | Всего | Самостоятельная работа обучающегося, часы | | |
| Тема 1. Положение микроорганизмов | 8 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 2 | |
| в природе Тема 2. Микроорганизмы и окружающая среда | 8 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 2 | |
| Тема 3. Обзор системы прокариот | 6 | 2 | 1 | 1 | | 4 | 2 | |
| Тема 4. Структура бактериальной клетки | 20 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 14 | |
| Тема 5. Генетика микроорганизмов | 10 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 4 | |
| Тема 6. Размножение прокариот | 10 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 4 | |
| Тема 7. Культивирование и рост микроорганизмов | 17 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 11 | |
| Тема 8. Действие физических и химических факторов на микроорганизмы | 10 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 4 | |
| Тема 9. Обмен веществ микроорганизмов | 17 | 1 | 2 | 2 | | 5 | 12 | |
| В т.ч. текущий контроль | 2 | | | | | | | |
| Промежуточная | аттестация | в форме | экзамена | • | • | | | |
| Итого | 144 | | | | 51 | 91 | | |
| | | | | | | | - | |

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках семинарских занятий. Промежуточная аттестация осуществляется на экзамене.

4. Образовательные технологии

При освоении дисциплины образовательный процесс включает теоретическую и лабораторную подготовку студентов. Проведение лекций направлено на теоретическую подготовку студентов и базируется на использовании иллюстративного материала в форме слайдов, компьютерных презентаций, разбор с применением наглядных пособий. Кроме этого предусмотрен лабораторный практикум. В обязательном порядке предусматривается самостоятельная работа студентов с возможностью доступа к

Интернет-ресурсам для подготовки к устному опросу, лабораторным занятиям, контрольной работе, коллоквиуму, для написания реферативных работ.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов включает работу в читальном зале библиотеки и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернетдля подготовки к устному опросу, лабораторным занятиям, контрольной работе, коллоквиуму, для написания реферативных работ, а также для проведения экзамена представлены ниже.

6. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

6.1. Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

ОПК-5 - готовность использовать основы физико-химических, математических и иных

естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач Индикаторы Критерии оценивания компетен-«плохо» «неудовлетво «удовлетворит «отлично» «превосходно «хорошо» «очень ции рительно» ельно» хорошо» Знать Отсутствие Наличие Знание Знание Знание Знание Знание базовые знаний грубых основного основного основного основного основного и представлени материала ошибок в материала при материала с иатериала без материала с дополнительн я о строении, основном ошибок наличии заметными незначительн ого материала функциониро материале ошибок погрешностям без ошибок ыми вании, погрешностям и особенностях И микроорганиз мов: важнейшую роль микроорганиз мов формировани и биосферы, эволюции живых организмов; убиквитарнос ти микробов, связанной многообразие особенностей их морфологии, физиологии, метаболизма, способов передачи генетической информации. Полное Умение Уметь Отсутствие Умение Умение Умение Умение в безошибочно совершенстве применять отсутствие умения применять применять применять современные современные умения применять современные современные применять применять современные эксперименталэксперименталэкспериментал современные современные эксперимента

| | | | | ı | | l | |
|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| льные методы | | эксперимента | ьные методы | ьные методы | | _ | эксперимента |
| работы с | | льные методы | работы с | работы с | работы с | | льные методы |
| микроорганиз | | работы с | | микроорганиз | | работы с | работы с |
| мами в | | микроорганиз | мами в | мами в | | | микроорганиз |
| лабораторных | | мами в | | лабораторных | | мами в | мами в |
| условиях; | | лабораторных | | условиях; | | | лабораторных |
| обосновывать | | условиях; | обосновывать | обосновывать | обосновывать | условиях; | условиях; |
| механизмы | | обосновывать | механизмы | механизмы | | | обосновывать |
| устойчивости | | механизмы | | устойчивости, | | механизмы | механизмы |
| , | | устойчивости, | адаптационно | адаптационно | адаптационно | устойчивости | устойчивости, |
| адаптационно | | адаптационно | й | й | й | адаптационно | адаптационно |
| й | | й | | пластичности, | | й | й |
| пластичности | | | | горизонтально | | | |
| , | | горизонтально | й эволюции | й эволюции | й эволюции | | горизонтальн |
| горизонтальн | | й эволюции | прокариот с | прокариот с | прокариот с | ой эволюции | ой эволюции |
| ой эволюции | | прокариот | грубыми | заметными | небольшими | прокариот | прокариот |
| прокариот | | | ошибками | погрешностям | недочетами | | |
| | | | | И | | | |
| Владеть | Полное | Отсутствие | Наличие | Посредственн | Достаточное | Хорошее | Всестороннее |
| знаниями в | отсутствие | навыков | минимальных | ое владение | владение | владение | владение |
| области | владения | владения | знаний в | знаниями в | знаниями в | знаниями в | знаниями в |
| фундаментал | | знаниями в | области | области | области | области | области |
| ьных основ, | | области | фундаменталь | фундаменталь | фундаменталь | рундаментал | фундаменталь |
| современных | | фундаменталь | ных основ, | ных основ, | ных основ, | ных основ, | ных основ, |
| достижений и | | ных основ, | современных | современных | современных | современных | современных |
| проблем | | современных | достижений и | достижений и | достижений и | достижений і | достижений и |
| микробиолог | | достижений и | проблем | проблем | проблем | проблем | проблем |
| ии: методами | | проблем | микробиологи | микробиологи | микробиологи | микробиолог | микробиологи |
| микроскопич | | микробиологи | и: методами | и: методами | и: методами | и: методами | и: методами |
| еской | | и: методами | микроскопиче | микроскопиче | микроскопиче | микроскопич | микроскопиче |
| техники, | | | | ской техники, | ской техники, | ской техники | ской техники, |
| методами | | ской техники, | методами | методами | методами | методами | методами |
| культивирова | | методами | культивирован | культивирован | культивирован | культивирова | культивирова |
| ния | | культивирова | ия | ия | ия | ния | кин |
| микроорганиз | | ния | микроорганиз | микроорганиз | микроорганиз | микрооргани | микроорганиз |
| мов, их | | микроорганиз | мов, их | мов, их | мов, их | мов, их | мов, их |
| идентификац | | мов, их | идентификаци | идентификаци | идентификаци | идентификац | идентификаци |
| ии на основе | | идентификаци | и на основе | и на основе | и на основе | ии на основе | и на основе |
| использовани | | и на основе | использования | использования | использования | использовани | использовани |
| я разных | | использовани | разных | разных | разных | я разных | я разных |
| методов | | я разных | методов | методов | методов | методов | методов |
| оценки | | методов | оценки | оценки | оценки | оценки | оценки |
| многообразия | | оценки | многообразия | многообразия | многообразия | многообразия | многообразия |
| И | | многообразия | И | И | И | И | И |
| гетерогенност | | И | гетерогенност | гетерогенност | гетерогенност | гетерогеннос | гетерогенност |
| И | | гетерогенност | И | И | И | И | И |
| бактериальны | | И | бактериальны | бактериальны | бактериальны | бактериальнь | бактериальны |
| х популяций | | бактериальны | х популяций | х популяций | х популяций | х популяций | х популяций |
| | | х популяций | | | | | |
| Шкала оценок | 0-20% | 21-50% | 51-70% | 71-80% | 81-90% | 91-99% | 100% |
| по проценту | | | | | | | |
| правильно | | | | | | | |
| выполненных | | | | | | | |
| контрольных | | | | | | | |
| заданий | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ОПК-7 - способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

| Индикаторы | Критерии оценивания |
|------------|---------------------|
|------------|---------------------|

| | | | | | | ī | 1 |
|---|-----------------------------|--|---|--|---|--|--|
| компетен- ции | «плохо» | «неудовлетво рительно» | «удовлетворит ельно» | «хорошо» | «очень хорошо» | «ОНРИПТО» | «превосходно » |
| Знать о морфофункци ональных состояниях и патологическ их процессах в организме человека для решения профессионал | Отсутствие знаний материала | Наличие грубых ошибок в основном материале | Знание основного материала при наличии ошибок | Знание основного материала с заметными погрешностям и | Знание основного материала с незначительн ыми погрешностям и | Знание основного материала бе ошибок | Знание основного и дополнительн ого материала без ошибок |
| ьных задач | | | | | | | |
| Уметь осуществлять оценку морфофункци ональных состояний и патологическ их процессов в организме человека для решения профессионал ьных задач | Полное отсутствие умения | Отсутствие умения осуществлять оценку морфофункци ональных состояний и патологически х процессов в организме человека для решения профессиональных задач | ональных состояний и патологически х процессов в организме человека для решения | Умение осуществлять оценку морфофункци ональных состояний и патологически х процессов в организме человека для решения профессиональных задач с заметными погрешностям и | морфофункци ональных состояний и патологически х процессов в организме человека для решения | осуществляти оценку морфофункци ональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения | осуществлять оценку морфофункци ональных состояний и патологическ их процессов в организме |
| Владеть | Полное | Отсутствие | Наличие | | | Хорошее | Россторонная |
| основными навыками оценки морфофункци ональных состояний и патологическ их процессов в организме человека для решения профессионал ьных задач | отсутствие владения | навыков владения основными навыками оценки морфофункци | минимальных навыков оценки морфофункци ональных состояний и патологически х процессов в организме человека для решения профессиональных задач | патологически х процессов в организме человека для решения профессионал ьных задач | х процессов в организме человека для решения | владение основными навыками оценки морфофункци ональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач | ональных состояний и патологическ их процессов в организме |
| Шкала оценок по проценту правильно выполненных контрольных заданий | 0-20% | 21-50% | 51-70% | 71-80% | 81-90% | 91-99% | 100% |

6.2. Описание шкал оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Критерии оценок ответа на экзамене:

| Оценка | Уровень подготовки |
|-----------------------|---|
| «Превосходно» | Высокий уровень подготовки, безупречное владение теоретическим материалом, студент демонстрирует творческий поход к решению нестандартных ситуаций. Студент дал полный и развернутый ответ на все теоретические вопросы билета, подтверждая теоретический материал практическими примерами из практики. Студент активно работал на семинарских занятиях. |
| | 100 %-ное выполнение контрольных экзаменационных заданий. |
| «Отлично» | Высокий уровень подготовки с незначительными ошибками. Студент дал полный и развернутый ответ на все теоретические вопросы билета, подтверждает теоретический материал практическими примерами из практики. Студент активно работал на семинарских занятиях. |
| | Выполнение контрольных экзаменационных заданий на 90% и выше. |
| «Очень хорошо» | Хорошая подготовка. Студент дает ответ на все теоретические вопросы билета, но имеются неточности в определениях понятий, процессов и т.п. Студент активно работал на семинарских занятиях. |
| | Выполнение контрольных экзаменационных заданий от 80 до 90%. |
| «Хорошо» | В целом хорошая подготовка с заметными ошибками или недочетами. Студент дает полный ответ на все теоретические вопросы билета, но имеются неточности в определениях понятий, процессов и т.п. Допускаются ошибки при ответах на дополнительные и уточняющие вопросы экзаменатора. Студент работал на семинарских занятиях. |
| | Выполнение контрольных экзаменационных заданий от 70 до 80%. |
| «Удовлетворительно» | Минимально достаточный уровень подготовки. Студент показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при характеристике нормативно-правовой базы валютного регулирования, но при ответах на наводящие вопросы, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Студент посещал практические занятия. |
| | Выполнение контрольных экзаменационных заданий от 50 до 70%. |
| «Неудовлетворительно» | Подготовка недостаточная и требует дополнительного изучения материала. Студент дает ошибочные ответы, как на теоретические вопросы билета, так и на наводящие и дополнительные вопросы экзаменатора. Студент пропустил |

| | большую часть практических занятий. Выполнение контрольных экзаменационных заданий до 50%. |
|---------|---|
| «Плохо» | Подготовка абсолютно недостаточная. Студент не отвечает на поставленные вопросы. Студент отсутствовал на большинстве лекций и практических занятий. Выполнение контрольных экзаменационных заданий менее 20 %. |

6.3. Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), характеризующих этапы формирования компетенций

Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются следующие процедуры и технологии:

- устный опрос;
- реферат;
- коллоквиум.

Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие процедуры и технологии:

- контрольные работы, лабораторные, практические задания (далее – ПЗ), включающих одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

По сложности ПЗ разделяются на простые и комплексные задания.

Простые ПЗ предполагают решение в одно или два действия. К ним можно отнести: простые ситуационные задачи с коротким ответом или простым действием; несложные задания по выполнению конкретных действий. Простые задания применяются для оценки умений. Комплексные задания требуют многоходовых решений как в типичной, так и в нестандартной ситуациях. Это задания в открытой форме, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, в т.ч. задания на индивидуальное или коллективное выполнение проектов, на выполнение практических действий или лабораторных работ. Комплексные практические задания применяются для оценки владений.

Типы практических контрольных заданий:

- задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий, выяснения влияния различных факторов на результаты выполнения задания;
 - установление последовательности (описать алгоритм выполнения действия),
 - указать возможное влияние факторов на последствия реализации умения и т.д.

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для промежуточной аттестации сформированности компетенции

• Лабораторный практикум

| Разделы | Наименование лабораторных работ | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| дисциплины | паименование лаоораторных раоот | | | | | | |
| | 1. Правила техники безопасности. Основные правила работы в | | | | | | |
| Правила и методы | микробиологической лаборатории. Стерилизация. Методы | | | | | | |
| работы с | стерилизации. Подготовка оборудования к стерилизации: пипетки, | | | | | | |
| микроорганизмами. | пробирки, колбы, чашки Петри, ватно-марлевые пробки. | | | | | | |
| | 2. Питательные среды. Классификация питательных сред. | | | | | | |

Приготовление питательных сред. Взятие пробы микрофлоры воздуха. Метод седиментации. 3. Проведение бактериологического анализа. Методы взятия проб. Методы выделения чистых культур. Методы идентификации микробов. Приготовление последовательных разведений почвенной суспензии. 4. Выявление культуральных свойств микроорганизмов. Метод определения грам- принадлежности с КОН. Описание культур. Отсев чистой культуры на скошенный МПА. 5. Методы выявления морфологических признаков. Приготовление фиксированных препаратов. Окраска простым методом. Окраска по Спорообразование. Капсулообразование. 6. Выявление методом Ожешко. Выявление капсул по Бурри - Гинсу. Посев культуры бактерий на скошенный МПА штрихом. 7. Выявление подвижности. Фазово-контрастная микроскопия. Посев суспензии методом "сплошной газон". Изучение 8. физиологических свойств микроорганизмов. Дифференциально-диагностические среды. СИБ. Пластины дифференцирующие. Приготовление и посев бактериальной суспензии на ПБД и СИБ. 9. Антибиотики. Чувствительность бактерий к антибиотикам. Метод бумажных дисков. Нормальная 10-11. микрофлора человека. Микроорганизмы поверхности тела и полостная микрофлора. Препарат зубного налета. Посев микрофлора методом отпечатков. 1-2. Участие микроорганизмов в круговороте углерода. Процессы распада органических молекул. Процесс молочнокислого спиртового брожения. Уксуснокислое брожение. 3. Процессы разложения пектинов, целлюлозы, азотсодержащей органики. Постановка накопительных культур. 4-5. Участие микроорганизмов в круговороте азота. Процесс Геохимическая азотфиксации. Приготовление накопительных и элективных сред. роль Микроорганизмы - азотфиксаторы. Приготовление препаратов микроорганизмов азотфиксаторов - симбионтов из клубеньков люпина. 6. Процессы нитрификации (хемосинтез) и денитрификации. Приготовление синтетических сред. Постановка накопительных культур. Микроорганизмы нитрификаторы и денитрификаторы. 7. Коллоквиум

• Типовые задания для текущего контроля успеваемости

Задания для оценки компетенции «ОПК-5»

- 1. Основные типы продуктов микробиологического синтеза.
- 2. Место микроорганизмов в иерархии живого.
- 3. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.
- 4. Предмет и задачи курса «Экология микроорганизмов».
- 5. Питание микроорганизмов. Особенности метаболизма бактерий.
- 6. Классификация микроорганизмов по типу питания: авто-, гетеро-, хемотрофы.
- 7. Микрофлора тела человека.
- 8. Влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы.

Задания для оценки компетенции «ОПК-7»

- 1. Охарактеризуйте особенности структуры клеток гр- и гр+ бактерий.
- 2. Какие структуры бактериальных клеток обеспечивают процесс конъюгации? Какова их химическая природа?
- 3. Обозначьте группы бактерий различных по типу жгутикования.
- 4. Что такое флагеллин? Каковы его функции и расположение в клетке?
- 5. Капсула бактерий выполняет важные функции в бактериальной клетке. Какие?
- 6. Нарисуйте схему строения пептидогликана. Укажите мишени действия βлактамных антибиотиков.
- 7. Какие морфо-функциональные процессы можно наблюдать в клетках бактерий в лог-фазе развития популяции бактерий.

Примеры контрольных работ:

Вариант 1

- 1 Отличия в структуре гр+ и гр- бактерий?
- 2. Антибиотики. Продуценты и классификация.
- 3. молочно-кислое брожение: основные продукты и возбудители процесса.
- 4. Место нитрифицирующих бактерий в биогеохимическом цикле азота.

Вариант 2

- 1. Основные отличия прокариотных клеток.(не менее 15).
- 2. Механизмы и режимы основных методов стерилизации высокой температурой.
- 3. Группы бактериальных антигенов используемых в серодиагностике.
- 4. Морфологические и культуральные свойства бактерий. Их место в системе идентификации.

Вариант 3

- 1. Основные группы бактерий участвующих в процессах превращения соединений серы.
- 2. Бактерии продуценты ценных для человека продуктов метаболизма.
- 3. В чем заключается принцип рациональной антибиотикотерапии? Каким образом можно выявить резистентность бактерий к антибиотикам?
- 4. Что такое биопленки? Примеры биопленок в организме человека.

Примеры вопросов для коллоквиумов, собеседования:

Вопросы к коллоквиуму ОПК-5

- 1. Распространение микроорганизмов в природе почве, воде, воздухе и их роль в круговороте веществ в природе.
- 2. Состав и строение клеточных стенок грамположительных и грамотрицательных бактерий.
- 3. Азотфиксация. Значение микроорганизмов, фиксирующих молекулярный азот. Представители азотфиксаторов. Латинские названия микроорганизмов.
- 4. Азотфиксация, аммонификация, нитрификация и денитрификация схема превращения соединений азота.
- 5. Мир бактерий, общие признаки и разнообразие. Положение среди других организмов. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы, их основные различия.

ОПК-7

1. Нитрификация. Особенности процесса. Латинские названия микроорганизмов.

- 2. Гомоферментативное молочнокислое брожение. гетероферментативное брожение. Микроорганизмы, осуществляющие брожение, значение в промышленности и народном хозяйстве.
- 3. Гетероферментативное брожение. Микроорганизмы, осуществляющие брожение.
- 4. Эндоспоры. Стадии спорообразования. Латинские названия спорообразующих бактерий.
- 5. Брожение. Процесс получения энергии микроорганизмами в анаэробных условиях.

Примеры вопросов к устному опросу:

- 1. Распространение микроорганизмов в природе почве, воде, воздухе и их роль в круговороте веществ в природе.
- 2. Роль микроорганизмов в самоочищении окружающей среды.
- 3. Микроорганизмы как индикаторы загрязнения окружающей среды.
- 4. В чем особенности роста и развития микроорганизмов в водной, почвенной, воздушной средах обитания.
- 5. Принципы классификации. Значение морфологических, цитологических, культуральных, физиологических и биохимических признаков для систематики микроорганизмов.
- 6. Классификация микроорганизмов по типу питания: авто-, гетеро-, хемотрофы.
- 7. Покоящиеся формы микроорганизмов. Цисты и эндоспоры бактерий, образование, состав и свойства эндоспор. Стадии спорообразования. Латинские названия спорообразующих бактерий.
- 8. Работы Виноградского, Бейеринка, Омелянского как основоположников общей микробиологии. Метод элективных культур.
- 9. Значение микроорганизмов, фиксирующих молекулярный азот. Представители азотфиксаторов.
- 10. Энергетический обмен микроорганизмов. Способы получения энергии у микроорганизмов: дыхание, получение энергии при окислении минеральных веществ (хемоавтотрофы).

Примеры тем рефератов:

- 1. Мир микробов. Природные сообщества бактерий.
- 2. Типы взаимоотношений. Морфологическое разнообразие бактерий. Бактериигиганты и микоплазмы, стебельковые, почкующиеся, необычной формы.
- 3. Углеводы бактериальных клеток, полисахариды, не встречающиеся у других организмов.
- 4. Три типа фотосинтеза у прокариотных фототрофов: бескислородный, осуществляемый пурпурными и зелеными бактериями; кислородный, осуществляемый цианобактериями и бактериями порядка Prochlorales.
- 5. Строительный и энергетический обмен веществ микроорганизмов.
- 6. Особенности и роль биологических катализаторов процессов обмена веществ у микроорганизмов.
- 7. Важнейшие химиотерапевтические препараты; консервирующие, дезинфицирующие и стерилизующие средства.
- 8. Характеристика автотрофии и гетеротрафии. Фотоавтотрофы, хемоавтотрофы, аминогетеротрофы.
- 9. Хемолитотрофия как уникальный процесс, известный только для прокариотических организмов. Окисляемые субстраты хемолитотрофных бактерий.
- 10. Поступление питательных веществ в клетку. Проницаемость клеточных структур микроорганизмов для различных веществ.

Примеры ситуационных задач:

1. Взаимодействия разных видов азотфиксирующих бактерий с различными видами растений. Ризобиум, Азотобактер, Франкия.

Вопросы:

Каким образом бактериям рода Ризобиум удается накапливать связанный азот в почве.

В чем специфика взаимодействия свободноживущих диазотрофов с растениями.

Какие группы бактерий способны фиксировать азот атмосферы.

2. Модель взаимодействия ризосферных микроорганизмов участвующих в превращениях соединений азота.

Вопросы:

Основные группы ризосферных бактерий.

Механизмы взаимодействия азотфиксаторов, аммонификаторов, нитрификатороф и денитрификаторов.

Возможные способы освобождения почвы от избыточных концентраций нитратов.

3. Модель взаимоотношений простейших (инфузории) прокариот – эндоцитобионтов и вирусов.

Вопросы:

Разнообразие внутриклеточных симбионтов простейших.

Роль бактерий рода Caedibacter в регуляции численности популяций инфузорий.

Схема взаимодействия вирусов, бактерий – эндоцитобионтов и простейших.

4. Модель взаимоотношений бактерий рода Вольбахия с некоторыми видами насекомых.

Вопросы:

Характеристика бактерий рода Wolbachia/

Особенности взаимоотношений вольбахий с разными группами насекомых.

5. Модель структуры биосферы по Реймерс Н.Ф.

Вопросы:

Границы разных сред и возможности существования прокариот.

Микробные сообщества разныхэкотопов.

Темы докладов и устных сообщений:

- 1. Характеристика микроорганизмов, применяемых в пищевой промышленности.
- 2. Пищевые заболевания, вызываемые микроорганизмами.
- 3. Характеристика основных групп бактерий, имеющих значение для товароведной практики.
- 4. Характеристика важнейших представителей отдельных классов грибов, вызывающих порчу сельскохозяйственного сырья, пищевых продуктов и заболеваний людей.
- 5. Питательные среды. Элективные и чистые культуры.
- 6. Биосинтетические возможности микроорганизмов и их практическое использование.
- 7. Микробиология кисломолочных продуктов питания.
- 8. Использование комбинированного действия на микроорганизмы факторов различной природы с целью улучшения качества и сокращения потерь пищевых продуктов.
- 9. Значение выявления санитарно-показательных микроорганизмов на пищевых продуктах и контактирующих с ними объектах.
- 10. Гигиенические требования к торговым предприятиям.

Типичные вопросы к экзамену:

- 1. Биосфера и бактерии. Бактерии в XXI веке взаимосвязь социальных и природных условий в эволюции микробов.
- 2. Вездесущность бактерий, разнообразие физиологических свойств.
- 3. Среды обитания бактерий и адаптивные возможности.
- 4. Нормальная микрофлора человека. Микроорганизмы поверхности тела и полостная микрофлора.
- 5. Структурные отличия эукариот и прокариот.
- 6. Функциональные и химические различия прокариот и эукариот.
- 7. Особенности генетической организации прокариот.
- 8. Классификация бактерий на отделы по Гиббансу и Мюррею. Общая характеристика отделов.
- 9. Основные формы бактерий. Латинские названия представителей.
- 10. Почкующиеся, простековые и стебельковые бактерии. Латынь, примеры.

6.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания.

Положение «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ННГУ», утверждённое приказом ректора ННГУ от 29.12.2017 г. № 630-ОЛ.

Положение о фонде оценочных средств, утвержденное приказом ректора ННГУ от 10.06.2015 №247-ОД.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=478874.

Микробиология: учебник / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 286 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=912637.

Основы микробиологии и экологической биотехнологии: Учебное пособие/Б.С.Ксенофонтов - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=482844

Ченцов Ю. С. Введение в клеточную биологию: учеб. для студентов ун-тов, обучающихся по направлению 510600 "Биология" и биол. специальностям. - М.: Альянс, 2015. - 495 с. (83 экземпляра в библиотеке ННГУ)

б) дополнительная литература:

Тимаков В. Д., Левашев В. С., Борисов Л. Б - Микробиология. - М.: Медицина, 1983. - 512 с., 4 л. ил.

Реутова, Е.А. Адаптационные возможности организма при применении иммунномодуляторов [Электронный ресурс] : монография / Е.А. Реутова; Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Новосибирск: НГАУ, 2013. - 168 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=516530.

Санитарная микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Ожередова, А.Ф. Дмитриев, В.Ю. Морозов и др. - Ставрополь: АГРУС, 2014. - 180 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=514612

Пищевая биотехнология продуктов из сырья растит. происхожд.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю. Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=363762

Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний / А. А. Романюха.-2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996325825.html. Современная пищевая микробиология [Электронный ресурс] / Дж.М. Джей, М.Дж. Лёсснер, Д.А. Гольден; пер. 7-го англ. изд. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ, 2014. - (Лучший зарубежный учебник). - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313006.html

Микробиология [Электронный ресурс]: Монография / Ивчатов А.Л. - М.: Издательство ACB, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939187.html.

Микробиология. Часть 1. Прокариотическая клетка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Куранова, Г.А. Купатадзе. - М.: Прометей, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224594.html.

Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон; пер. с англ. под ред. д-ра мед. наук, проф. В. Б. Белобородова. - М.: БИНОМ, 2015. - (Лучший зарубежный учебник). - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329137.html.

Основы микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429334.html.

ДжейДж.М., ЛёсснерМ.Дж., Гольден Д.А. Современная пищевая микробиология [Электронный ресурс] / изд. (эл.). М.: БИНОМ, 2014. - (Лучший зарубежный учебник). - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313006.html.

Агеева Е.С. Общая биология и микробиология: методические указания по организации лабораторной и самостоятельной работы. [Электронный ресурс] Электрон.дан. Иваново: ИГХТУ, 2012. 64 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4541.

Медицинская паразитология и паразитарные болезни [Электронный ресурс] / Под ред. А.Б. Ходжаян, С.С. Козлова, М.В. Голубевой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428221.html.

Микробиологические Хохрин C.H. основы консервирования зеленых кормов [Электронный pecypcl: Учебное пособие. СПб: Проспект 2013. Науки, http://www.studentlibrary.ru/book/PN0025.html.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование проектор, ноутбук, экран). Микробиологическая лаборатория для проведения лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная мебель, доска, вытяжной шкаф, мойка, микроскопы БИОМЕД – 4 - 8 шт., микроскопы БИОМЕД – 5 - 8 шт., оверхед проектор Ouadra H – IIID, полярографический микроскоп, прибор медицинский, холодильник, центрифуга с пультом управления, термостат ТС-80, центрифуга лабораторная, электроплитка. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»; и информационно-образовательную обеспечением доступа электронную организации.

| Программа | составлена | В | соответствии | c | требованиями | ΦΓΟС | BO | И | c | учетом |
|-------------|------------|----|---------------|-----------|----------------|---------|------|-----|---|--------|
| рекомендаци | ий ОПОП ВС | по | специальности | 30 | .05.01 Медицин | ская би | охим | ия. | | |

| Автор (ы) | к.б.н., доц. Кравченко І .А. |
|---------------|------------------------------|
| | к.б.н., доц. Речкин А.И. |
| Рецензент (ы) | |

| Заведующий кафедрой молекулярной биологии и иммунологии | |
|---|----------------------------|
| | д.б.н., проф. Новиков В.В. |
| | |

Программа одобрена на заседании методической комиссии ИББМ от 30 августа 2020 г., протокол № 14.