



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра микробиологии и вирусологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ
по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

| | |
|--|---|
| Трудоемкость в часах / ЗЕ | 252/7 ЗЕ |
| Цель изучения дисциплины | является формирование теоретических знаний о закономерностях взаимодействия макро и микроорганизмов, практических навыков по методам микробиологической диагностики, основным направлениям профилактики инфекционных и оппортунистических болезней человека. |
| Место дисциплины в учебном плане | Обязательная часть. Блок 1. Дисциплины (модули) |
| Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин | латинский язык, физика, математика, химия, биология, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, биохимия. |
| Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин | инфекционные болезни, дерматовенерология, акушерство и гинекология (модуль: гинекология), общая хирургия, госпитальная хирургия, оториноларингология, факультетская терапия, стоматология, эпидемиология, детские инфекции, фтизиатрия. |
| Формируемые компетенции (индекс компетенций) | ОПК-4 |
| Изучаемые темы | Раздел 1 Морфология и классификация микроорганизмов. 1. Классификация и морфология бактерий. Методы микробиологической диагностики 2. Ультраструктура бактериальной клетки. Микроскопический метод исследования. 3. Особенности морфологии прокариот. Раздел 2 Физиология микробов. Учение об инфекции. 1. Физиология бактерий. Бактериологический метод исследования. 2. Идентификация бактерий по культуральным, и биохимическим свойствам. 3. Учение об инфекции. Патогенность, вирулентность. 4. Антагонизм микробов и антибиотики. Методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам. Асептика и антисептика. Раздел 3 Генетика бактерий 1. Структура генома бактерий. Изменчивость. Молекулярно- |

| | |
|---|---|
| | <p>генетические методы исследования.</p> <p>Раздел 4 Иммунодиагностические реакции.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Серологический метод исследования. Двухкомпонентные серологические реакции. 2. Серологический метод исследования. Многокомпонентные серологические реакции. <p>Раздел 5 Частная бактериология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пиогенные кокки 2. Патогенные нейссерии 3. Анаэробные бактерии 4. Патогенные и условно-патогенные микобактерии. Коринебактерии. 5. Патогенные спирохеты. 6. Возбудители особо опасных инфекций. 7. Возбудители острых кишечных инфекций. <p>Раздел 6. Общая и частная микология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Царство Fungi. Возбудители оппортунистических микозов. <p>Раздел 7. Экология микробов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормальная микрофлора тела человека. Дисбиоз кишечника. 2. Пищевые отравления микробной этиологии. <p>Раздел 8. Общая и частная вирусология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неклеточные формы жизни: вирусы, прионы, вироиды. 2. Арбовирусы и родентвирусы 3. Респираторные вирусы: гриппозные, парагриппозные 4. Респираторные вирусы: коронавирусы, аденовирусы 5. Вирусы гепатитов. 6. Энтеровирусы, ротавирусы. 7. Вирус иммунодефицита человека. 8. Герпесвирусы. |
| <p>Виды учебной работы</p> | <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; |
| <p>Форма промежуточного контроля</p> | <p>экзамен</p> |