

Электронная цифровая подпись



Утверждено 28 марта 2024 г
протокол № 3
председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Микробиология»**

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Факультативные дисциплины(модули)**

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики
Направленность (профиль): Стоматология общей практики
Квалификация выпускника: Врач – стоматолог

**Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года**

Самара

Цель освоения дисциплины: приобретение дополнительных знаний о свойствах микроорганизмов и их роли в развитии заболеваний, с целью совершенствования дифференциально-диагностических подходов и тактики лечения больных .

Задачи:

формирование представлений о роли микробиологического исследования в современной медицине;

совершенствование знаний по основным методам микробиологической диагностики , применение основных антибактериальных, противовирусных препаратов;

развитие умений по раннему выявлению, профилактике, диагностике и дифференциальной диагностике заболеваний различной этиологии;

оценить результаты исследования и выбрать тактику ведения пациента;

формирование навыка просветительской работы по устранению факторов риска и формированию здорового образа жизни;

формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

| Объём дисциплины | Всего часов | 1 семестр часов |
|--|-------------|-----------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, часов | 36 | 36 |
| Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц | 1 | 1 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа): | 18 | 18 |
| Лекции (всего) | 2 | 2 |
| Практические занятия (всего) | 15 | 15 |
| СРС (по видам учебных занятий) | 18 | 18 |
| Промежуточная аттестации обучающегося - зачет | 1 | 1 |

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способность к планированию и интерпретации инструментальных методов обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Факторы риска возникновения стоматологических заболеваний;

Клинические симптомы и синдромы патологических изменений зубочелюстной области , челюстно-лицевой области;

Методики обследования пациентов;

Принципы диагностики заболеваний зубов, полости рта и челюстно-лицевой области (в том числе, онкологических);

Основы инструментальных методов диагностики, в т.ч. рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с стоматологическими заболеваниями;

Основы дифференциальной диагностики заболеваний зубов, полости рта и челюстно-лицевой области;

Критерии постановки диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ;

Уметь:
Не предусмотрено
Владеть:
Не предусмотрено