

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Ревматология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра факультетской терапии имени профессора в.я. гармаша
Уровень высшего образования	Ординатура
Специальность/Направление подготовки	31.08.46 Ревматология
Квалификация (специальность)	Врач-ревматолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Ревматология» относится к Базовой части Б1.Б.01 ОПОП ординатуры по специальности 31.08.46 Ревматология.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физикальные методы обследования в ревматологии 2. Лабораторные методы обследования в ревматологии 3. Инструментальные методы диагностики в ревматологии 4. Диагностика моноартритов в ревматологии 5. Диагностика полиартритов в ревматологии 6. Основные группы препаратов, используемые в терапии ревматологических болезней 7. Васкулиты, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики 8. Системная красная волчанка, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики 9. Системная склеродермия, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики 10. Узелковый периартрит, гранулематоз Вегенера, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики 11. Гигантоклеточный темпоральный артериит, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики 12. Неспецифический аортоартериит, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики 13. Ревматоидный артрит, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики 14. Серонегативные спондилоартриты, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики

	<p>15. Псориазический артрит, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>16. Анкилозирующий спондилит, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>17. Реактивный артрит, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>18. Микрористаллически артриты, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>19. Подагра, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>20. Семестр 2</p> <p>21. Паранеопластический синдром, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>22. Остеоартроз, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>23. Остеопороз, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>24. Идиопатические воспалительные миопатии, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p> <p>25. Современные методы лечения ревматологических болезней (ГИБП, таргетная терапия)</p> <p>26. Болезни внесуставных мягких тканей, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, современные критерии диагностики</p>
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.
Объем, часы/з.е.	972/27
Вид промежуточной аттестации	экзамен во 2 семестре