

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «РЕВМАТОЛОГИЯ»

к основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология

Укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина

Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Общая трудоемкость: 72 часа, или 2 зач. ед.

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Ревматология» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология, утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1078 и учебного плана ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России по специальности 31.08.36 Кардиология, утвержденного приказом ГБОУ ВПО СОГМА МЗ РФ от 26 февраля 2016 г. № 10.

Цель изучения дисциплины – обеспечить подготовку квалифицированного врача-кардиолога, имеющего фундаментальные знания и практические умения, полученные в процессе изучения дисциплины (модуля) «Ревматология» на кафедре внутренних болезней и возможность использования этих знаний в клинической практике.

Задачи учебной дисциплины (модуля):

- развитие навыка клинического мышления по диагностике ревматических заболеваний, оценке особенностей их течения;
 - овладение практическими навыками по диагностике и оказанию неотложной помощи в ревматологии;
 - использование в своей работе основных достижений доказательной медицины при проведении индивидуальных лечебных и профилактических мероприятий;
- дальнейшее совершенствование методов диагностики и лечения больных.

Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология: дисциплина базовой части блока I «Ревматология», относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-кардиолога.

Требования к результатам освоения дисциплины (модуля). Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие универсальных и профессиональных компетенций:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-2);

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5).

В результате изучения дисциплины (модуля) ординатор должен:

Знать:

Знать:

- клинику, патогенез, методы обследования при основных ревматических заболеваниях;
- основы фармакотерапии в ревматологии, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры, врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению при ревматических заболеваниях;
- основы рационального питания, принципы диетотерапии ревматологических больных.

Уметь:

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для коррекции выявленного состояния, оказать необходимую срочную помощь;
- определить и обосновать план лабораторно-инструментального обследования пациента с ревматическими заболеваниями;
- определить место лечения и показания для госпитализации;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать план и тактику ведения больного с ревматическими заболеваниями;
- оценить ЭХОКГ, рентгенограммы, результаты биохимических анализов крови и дать по ним заключения;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия в ревматологии.

Владеть:

- знаниями новых, современных тенденций в развитии здравоохранения и ревматологии в частности;

- методами общеклинического обследования ревматологического больного;
- интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов исследования;
- алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений);
- современными методами диагностики в рамках ревматологии;
- методом дифференциальной диагностики ревматических заболеваний;
- методикой самостоятельной аналитической работы с различными источниками информации с анализом результатов собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа ординаторов.

Изучение дисциплины заканчивается сдачей зачета.

Зав. кафедрой внутренних болезней №4 д.м.н. профессор Астахова З.Т.

