

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Современные аспекты диагностики и лечения ревматических заболеваний
(адаптационная дисциплина)»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
 форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные аспекты диагностики и лечения ревматических заболеваний (адаптационная дисциплина)» является: углубление и расширение теоретической и практической подготовки студентов 6 курса по ревматологии: преподнесение, освоение и закрепление знаний теоретического плана; обучение профессиональным врачебным умениям работы с пациентами в стационаре – обследование ревматологических больных, планирование дополнительного обследования, основополагающих принципов лечения пациентов с основными ревматологическими заболеваниями; формирование у студентов представлений о современных возможностях диагностики в ревматологии; систематическое сочетание практической работы у постели больного с чтением медицинской литературы применительно к больному.

Задачами освоения дисциплины являются: реализовать учебную программу для студентов старших курсов в объеме, необходимом врачу общей практики; освоить предусмотренный квалификационной характеристикой специалиста и государственным образовательным стандартом практические умения; овладеть профессиональными компетенциями, предполагающими работу с пациентом в полном объеме: обследование и оформление медицинской документации пациентов, постановка и формулировка предварительного диагноза, планирование дополнительного обследования, осознание целей и участие в проведении диагностических и лечебных мероприятий, интерпретация результатов дополнительных исследований, оказание неотложной помощи, участие в дежурствах, докладах на утренних конференциях и т.д.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ПК-1 способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
<p>знать влияние среды обитания на здоровье человека, учение о здоровом образе жизни, факторы, формирующие здоровье человека, основы профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения;</p> <p>уметь участвовать в оказании лечебно-профилактической помощи населению, оценить факторы, влияющие на состояние физического здоровья пациента;</p> <p>владеть методиками санитарно-просветительской работы, оценками факторов индивидуального риска.</p>	
	ПК-5 готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных

	исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
	<p>знать методику сбора жалоб, анамнеза, осмотра пациента, порядок назначения дополнительных методов обследования; этиологию, патогенез, современную классификацию, клиническую картину, критерии диагноза, особенности течения, возможные осложнения, методы диагностики и оценки активности ревматических заболеваний;</p> <p>уметь грамотно оформить выявленные изменения в истории болезни, оценить тяжесть состояния пациента, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз;</p> <p>владеть методиками оценки состояния пациента общеклинического обследования, интерпретацией результатов рентгенологического исследования суставов и позвоночника, иммунологического исследования, исследования синовиальной жидкости, алгоритмом развернутого клинического диагноза.</p>
	ПК-6 способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
	<p>знать этиологию, патогенез, современную классификацию, клиническую картину, критерии диагноза, особенности течения, возможные осложнения, методы диагностики и оценки активности ревматических заболеваний, используя индексы DAS 28, BASDAI, ВАШ, формулировку в соответствии с шифрами МКБ;</p> <p>уметь выделить ведущие клинические синдромы, оценить тяжесть состояния пациента, степень активности заболевания, используя индексы DAS 28, BASDAI, ВАШ, сформулировать клинический диагноз в соответствии с МКБ и действующими классификациями;</p> <p>владеть оценками состояния пациента, методами общеклинического обследования, интерпретацией результатов рентгенологического исследования суставов и позвоночника, иммунологического исследования, исследования синовиальной жидкости, оценкой активности заболевания, используя индексы DAS 28, BASDAI, ВАШ, алгоритмом развернутого клинического диагноза.</p>
	ПК-9 готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
	<p>знать этиологию, патогенез, клиническую картину, критерии диагноза, особенности течения, возможные осложнения, методы диагностики и оценки активности ревматических заболеваний используя индексы DAS 28, BASDAI, ВАШ, порядок диспансерного наблюдения за пациентами с различными ревматическими заболеваниями;</p> <p>уметь оценить состояние пациента для принятия тактических решений: показания для госпитализации в ревматологическое отделение, и в случае необходимости оказания медицинской помощи, включая плановую и неотложную, определить первоочередные диагностические мероприятия;</p> <p>владеть основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оценке состояния здоровья, оценки активности заболевания, используя индексы DAS 28, BASDAI, ВАШ и выбору медицинской помощи.</p>
	ПК-22 готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
	<p>знать современные способы охраны здоровья граждан;</p> <p>уметь практически использовать новые методы и методики диагностики и лечения различных форм патологии;</p> <p>владеть новейшими технологиями, используемыми в диагностике и лечении основных форм патологии.</p>

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Современные аспекты диагностики и лечения ревматических заболеваний (адаптационная дисциплина)» Б1.В.ДВ.5.1 относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по следующим дисциплинам: пропедевтика внутренних болезней, патологическая анатомия, патологическая физиология, фармакология, лучевая диагностика, факультетская терапия, гематология, эндокринология, инфекционные болезни, фтизиопульмонология.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

5. Формы аттестации: зачет (12-й (С) семестр).