### № ОРД-ПУЛЬМ-23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

« Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Ревматология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология, утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: внутренних болезней №1

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.45 Пульмонология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02 февраля 2022 г., №101;
- 2) Учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология,

ОРД-ПУЛЬМ -19-03-22;

ОРД-ПУЛЬМ -19-04-23;

утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол № 7.

Программа практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «10» марта 2023 г. протокол № 8.

Программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «14» марта 2023 г., протокол №4.

Программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023г., протокол № 7.

#### Разработчики рабочей программы:

Зав. кафедрой Внутренние болезни№1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д. м. н. Тотров И.Н.

Доцент кафедры Внутренние болезни№1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России к.м.н. Джикаева 3.С.

#### Рецензенты:

Заведующая кафедрой внутренних болезней №4 ФГБО УВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Астахова З.Т.

Заведующая кафедрой общей врачебной практики, геронтологии, общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова» Минобрнауки России, доктор мед. наук, профессор Инорокова А.М..

#### 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1.1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины (модуля) «Ревматология».

**Цель** — обеспечить подготовку квалификационного врача-пульмонолога, имеющего фундаментальные знания ревматических заболеваний с углубленным изучением вопросов дифференциальной диагностики и современных методов лечения, возможность использования этих знаний в клинической практике врача-специалиста.

#### Задачи учебной дисциплины (модуля):

- развитие навыка клинического мышления по диагностике ревматических заболеваний, оценке особенностей их течения, дифференциальной диагностики;
- использование в своей работе основных достижений доказательной медицины при проведении индивидуальных лечебных и профилактических мероприятий;
- дальнейшее совершенствование методов диагностики и лечения больных с ревматическими заболеваниями.

# 1. 2. Место дисциплины (модуля) «Ревматология» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология:

Обязательная и неотъемлемая составляющая вариативной части блока 1 «Ревматология» основной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура), необходимый курс для аудиторного и самостоятельного освоения программы итоговой (государственной итоговой) аттестации по специальности «Пульмонология».

## 1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля) «Ревматология».

В результате изучения дисциплины (модуля) ординатор должен:

#### Знать:

- этиологию, патогенез, факторы риска, генетику ревматических заболеваний;
- клинические проявления, диагностику и дифференциальную диагностик, методы обследования больных с ревматическими заболеваниями, осложнений со стороны других органов и систем, связанных с ревматическими заболеваниями;
- не инвазивные и инвазивные диагностические технологии ревматических заболеваний;
- стандарты лечения ревматических заболеваний и их осложнений, а также осложнений, связанных с другими заболеваниями.

#### Уметь:

- выполнять клиническое обследование больного с ревматической патологией;
- получить информацию о заболевании; оценить тяжесть состояния больного; определить и обосновать план лабораторно-инструментального обследования;
- интерпретировать результаты физикального обследования, лабораторных и инструментальных исследований;
- использовать медицинскую учебную, нормативную, справочную и научную литературу для решения профессиональных задач.

#### Владеть:

- навыками общеклинического обследования больного с ревматологической патологией;
- навыками интерпретацией результатов физикального, лабораторных и инструментальных методов исследования;
- навыками алгоритма постановки предварительного с учётом МКБ-10;
- навыками самостоятельной аналитической работы с различными источниками информации с анализом результатов собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие универсальных и профессиональных компетенций:

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

	Horson/		В результате изучения учебной дисциплины ординаторы должны:					
№ п/п	Номер/ индекс компе тенции	Содержание компетен- ции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оце- ноч- ные сред- ства		
1.	УК-1	Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	Патофизио- логию про- цессов, про- исходящих в живом орга- низме.	Уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет и учебным интернет-порталом для осуществления профессиональной деятельности.	Методами клиническо- го обследо- вания больного.	Собеседова ние, устный опрос.		

		Г	TC	П	14	
		Готовность к осуществ-	Клинику,	Получить	Методами	Собе-
		лению комплекса меро-	патогенез,	информа-	общеклини-	седова
		приятий, направленных	методы об-	цию о забо-	ческого об-	ние,
		на сохранение и укреп-	следования	левании;	следования	устный
		ление здоровья и вклю-	при ревма-	оценить тя-	больного с	опрос.
		чающих в себя формиро-	тических	жесть со-	ревматиче-	1
		вание здорового образа	заболева-	стояния	скими забо-	
2.		жизни, предупреждение	ХRИН	больного;	леваниями,	
	ПК 1	возникновения и (или)		определить	интерпрета-	
	111( 1	распространения заболе-		и обосно-	цией резуль-	
		ваний, их раннюю диа-		вать план	татов лабо-	
		гностику, выявление		лаборатор-		
		причин и условий их		но-	раторных и	
		возникновения и разви-		инструмен-	инструмен-	
		тия, а также направлен-		тального	тальных ме-	
		ных на устранение вред-		обследова-	тодов иссле-	
		ного влияния на здоро-		ния.	дования.	
		вье.				
	ПК2	Готовность к проведе-	Методы и	Грамотно и	Методами	
		нию профилактических	приемы ор-	самостоя-	общеклини-	Собе-
		медицинских осмотров,	ганизации	тельно про-	ческого об-	седова
		диспансеризации и осу-	проведения	водить ана-	следования	ние,
		ществлению диспансер-	профилак-	лиз резуль-	больного с	нис, устный
		ного наблюдения за здо-	тических	татов кли-	ревматиче-	-
		ровыми и хроническими	медицин-	нического	скими забо-	опрос.
		больными с ревматиче-	ских	обследова-		
2		ской патологией.	осмотров,	ния, само-	леваниями,	
3.			диспансе-	стоятельно	интерпрета-	
			ризации и	вырабаты-	цией резуль-	
			наблюде-	вать тактику	татов лабо-	
			ния за хро-	ведения	раторных и	
			ническими	больных с	инструмен-	
			больными.	учетом ре-	тальных ме-	
			Joseph Mills	зультатов	тодов иссле-	
				этого анали-	дования.	
				3a.		

4.	ПК-3	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней X.	Знать Международную статистическую классификацию болезней X пересмотра.	Уметь интегрировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики.	Алгоритмом постановки предварительного диагноза; современными методами диагностики в рамках изучаемой проблемы в соответствии с	Собеседова ние, устный опрос
----	------	---	---	---	---	------------------------------

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 2.1. Объем учебной дисциплины (модуля) «Ревматология» и виды учебной работы.

Вид учебной раб	оты	Всего часов/ зачетных	Год обучения 1
		единиц	Количество часов
1			3
Аудиторные занятия (всего),	в том числе:	72/2 з.е.	
Лекции (Л)		0,1/4	4
Практические занятия (ПЗ),		1,2/44	44
Самостоятельная работа (СРО	С),в том числе:	24	24
Подготовка к занятиям(ПЗ)		12	12
Подготовка к текущему контр	олю (ПТК))	12	12
Вид аттестации зачет			зачет
ИТОГО: общая	час.	72	72
трудоемкость	3ET	2	2

## 2.2. Содержание дисциплины(модуля)

Блок 1	Дисциплины
Вариативная часть.	«Ревматология»
	Тема 1. Патоморфологические процессы при основных ревматических заболеваниях.
	Клиническая анатомия, физиология опорно-двигательного аппарата. Клинические аспекты поражения хрящевой, косной, соединительной ткани при ревматических заболеваниях.
	Роль нарушений иммунитета и воспаления при ревматических за- болеваниях. Патогенетические механизмы нарушений ответных иммун- ных реакций. Генетика ревматических заболеваний.
	Тема 2. Методы обследования и диагностики ревматических заболеваний.
	Особенности клинических методов диагностики ревматических заболеваний: расспрос, физикальные методы обследования, лабораторная, инструментальные исследования, используемые в ревматологической практике.
	Рентгенологические методы исследования, используемые для диагностики суставной патологии. Дифференциальная диагностика рентгенологических проявлений суставного синдрома. Морфологические методы диагностики в ревматологии. Пункция суставов как метод диагностики в ревматологии.

Тема 3. Основные средства и методы лечения больных с ревматиче- скими заболеваниями.
Клиническая фармакология НПВП, глюкокортикоидов, базисных противоревматических средств
. <i>Тема 4. Системные васкулиты</i> . Этиология, патогенез. Морфологические изменения. Клинические формы заболеваний. Классификация. Лабораторно-инструментальная диагностика. Общие принципы лечения. Прогноз. Диспансеризация. Санаторно-курортное лечение. Трудовая
экспертиза.  Клинические проявления поражений органов дыхания при системных васкулитах
Тема 5. Воспалительные заболевания суставов. Этиология, патогенез. Морфологические изменения. Клинические формы заболеваний. Классификация. Лабораторно-инструментальная диагностика. Общие принципы лечения. Прогноз. Диспансеризация. Санаторно-курортное лечение
Реактивные артриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация, МСЭ.
Тема 6. Подагра. Определение. Частота. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина: острый приступ, хроническое течение. Поражение почек. Подагра как предиктор ИБС. Диагноз и дифференциальный диагноз. Прогноз. Лечение (диета, нестероидные противовоспалительные препараты, средства, устраняющие гиперурикемию)
Тема 7. Поражение опорно-двигательного аппарата при инфекционных заболеваниях. Этиология. Патогенетические механизмы заболеваний. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии. Профилактика. Диспансеризация. Трудовая экспертиза. Профилактика осложнений.
Туберкулез, бруцеллез. Патогенетические механизмы развития поражения суставов. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии. Профилактика. Диспансеризация. Трудовая экспертиза

## 2.3. Темы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности, формы контроля и матрица компетенций

Наименование темы дисци- плины (моду-	Аудитор- ные заня- тия (часы)	Аудиторная ра- бота (часы)	Самостоятель- ная работа	<b>Формируемые</b> компетенции	Использу- емые образо- вательные технологии, способы и ме- тоды обучения	Формы текущего и проме-жуточного контроля
---	-------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--	---

	ля)		анятия				ње	ные	успевае- мости
		Лекции	Практические занятия				Традиционные	Интерактивные	
1.	Тема 1. Пато- морфологиче- ские процессы при основных ревматических заболеваниях.	1	6	7	3	УК 1; ПК 1; ПК -2 ПК-3	практическое за- нятие	круглый стол, дис- куссии.	Тестовый опрос, собеседование.
2.	Тема 2. Мето- ды обследова- ния и диагно- стики ревма- тических забо- леваний.	1	6	7	3	УК 1; ПК 1; ПК -2 ПК-3	традиционная лекция, практическое занятие	круглый стол, дискуссии.	Тестовый. опрос собеседование, демонстрация практических навыков, решение ситуационных задач.
3.	Тема 3. Основ- ные средства и методы лече- ния больных с ревматически- ми заболевани- ями.	1	6	7	3	УК 1; ПК 1; ПК -2 ПК-3	практическое занятие	круглый стол, дискуссии.	Тестовый опрос, собеседование, решение ситуационных задач.
4.	Тема 4. Си- стемные васку- литы.	0,5	6		3	УК 1; ПК 1; ПК -2 ПК-3	традиционная лекция, практическое занятие	круглый стол, дискуссии, палата	Тестовый опрос, собеседование, решение ситуационных задач.
5.	Тема 5. Воспа-		6		4	УК1;		X	Тестовый

	лительные забо- левания суста- вов.					УК 1; ПК 1; ПК -2 ПК-3			опрос, собеседование, решение ситуационных задач.
6.	Тема 6. Подаг- ра.		6	6	4	УК 1; ПК 1; ПК -2 ПК-3	практическое занятие	круглый стол, дискусси	Тестовый опрос, собеседование, решение ситуационных задач.
7.	Тема 7. Пора- жение опорно- двигательно- го аппарата при инфекци- онных заболе- ваниях.	0,5	8	8,5	4	УК 1; ПК 1; ПК -2 ПК-3	традиционная лекция, практическое занятие	круглый стол, диску- сии, палата	Тестовый опрос, собеседование, решение ситуационных задач.

## 2.3.1. Название тем лекций и количество часов учебной дисциплины (модуля) «Ревматология».

№	Тема лекции	Количе- ство ча- сов
1.	Методы диагностики ревматических заболеваний: физикальные, лабораторные и инструментальные.	2
2.	Поражение лёгких при системных васкулитах, поражение опорнодвигательного аппарата при инфекционных заболеваниях	2
	Итого: 2 часа	

## 2.3.2. Название тем практических занятий и количество часов учебной дисциплины (модуля) «Ревматология».

№	Формы кон-	Количество
п/п	троля	часов

1.	Патоморфологические процессы при основных ревматических заболеваниях. Клиническая анатомия, физиология опорно-двигательного аппарата. Клинические аспекты поражения хрящевой, косной, соединительной ткани при ревматических заболеваниях.	Тест. контроль, собеседование	6
2.	Методы обследования и диагностики ревматических заболеваний. Особенности клинических методов диагностики ревматических заболеваний: расспрос, физикальные методы обследования, лабораторная, инструментальные исследования, используемые в ревматологической практике.	Тест. контроль, собеседование, демонстрация практических навыков.	4
3.	Рентгенологические методы исследования, используемые для диагностики суставной патологии. Дифференциальная диагностика рентгенологических проявлений суставного синдрома. Морфологические методы диагностики в ревматологии. Пункция суставов как метод диагностики в ревматологии.	Тест. кон- троль, собесе- дование	4
4.	Основные средства и методы лечения больных с ревматическими заболеваниями.	Тест. кон- троль, собесе- дование	2
5.	Клиническая фармакология НПВП, глюкокорти- коидов, базисных противоревматических средств	Тест. кон- троль, собесе- дование	2
6.	Системные васкулиты. Этиология, патогенез. Морфологические изменения. Клинические формы заболеваний. Классификация. Лабораторно-инструментальная диагностика. Общие принципы лечения. Прогноз.	Тест. контроль, собеседование	6
7.	Клинические проявления поражений органов ды- хания при системных васкулитах	Тест. кон- троль, собесе- дование	4
8.	Воспалительные заболевания суставов. Этиология, патогенез. Морфологические изменения. Клинические формы заболеваний. Классификация. Лабораторно-инструментальная диагностика. Общие принципы лечения.	Тест. контроль, собеседование	4
9.	Реактивные артриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация, МСЭ.	Тест. контроль, собеседование	2

10.	Подагра. Определение. Частота. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина: острый приступ, хроническое течение. Поражение почек. Подагра как предиктор ИБС. Диагноз и дифференциальный диагноз. Прогноз. Лечение (диета, нестероидные противовоспалительные препараты, средства, устраняющие гиперурикемию)	Тест. кон- троль, собесе- дование	2
11.	Поражение опорно-двигательного аппарата при инфекционных заболеваниях. Этиология. Патогенетические механизмы заболеваний. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии. Профилактика.	Тест. кон- троль, собесе- дование	4
12.	Туберкулез, бруцеллез. Патогенетические механизмы развития поражения суставов. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии. Профилактика. Диспансеризация.	Тест. кон- троль, собесе- дование.	4
		ИТОГО:	44

### 2.3.3. Виды самостоятельной работы учебной дисциплины (модуля) «Ревматология».

№ п/п	Наименование тем практических за- нятий учебной дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной ра- боты	Всего часов
1.	Методы обследования и диагностики ревматических заболеваний.	Изучение специальной литературы по обследованию ревматологических больных, работа с электронными образовательными ресурсами. Реферирование материала. Изучение лекций по теме.	4
2.	Основные средства и методы лечения больных с ревматическими заболеваниями.	Изучение специальной литературы по фармакологии, работа с электронными образовательными ресурсами. Реферирование материала. Изучение лекций по теме.	4
3.	Системные васкулиты.	Изучение специальной литературы, работа с электронными образовательными ресурсами. Реферирование материала. Изучение лекций по теме.	4
4.	Реактивные артриты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, кри-	Подготовка к практическим занятиям: изучение специаль-	4

	терии диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация, МСЭ.	ной литературы по ревматологии, подготовка выступлений, реферирование материала. Изучение лекций по теме.	
5.	«Заболеваниям сердечно-сосудистой системы».	Изучение специальной литературы, работа с электронны- ми образовательными ресур- сами. Реферирование матери- ала. Изучение лекций по теме.	8
		ИТОГО:	12

### 2.3.4. Самостоятельная работа

Наименование темы	Содержание работы	Всего часов	Вид контроля
Патоморфологические процессы при основных ревматических заболеваниях.	Вопросы оценки результатов объективного, лабораторных и инструментальных методов исследований.	1	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач.
Методы обследования и диагностики ревматических заболеваний.	Методы клинического об- следования больных с рев- матическими заболевания- ми. Физикальные, лабора- торные и инструменталь- ные методы обследования.	2	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач.
Системные васкулиты.	Методы клинического об- следования больных с рев- матическими заболевания- ми: физикальное, лабора- торные и инструменталь- ные методы обследования.	2	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач
Реактивные артриты.	Методы клинического об- следования больных с забо- леваниями опорно- двигательного аппарата: физикальные, лаборатор- ные и инструментальные методы обследования.	1	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач.
Поражение опорно- двигательного аппарата при инфекционных заболеваниях.	Методы клинического об- следования больных с рев- матическими заболевания- ми: физикальные, лабора- торные и инструменталь- ные методы обследования.	2	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач.

Подготовка к зачётному заня-	4	Модульный
тию.		тест контроль,
		собеседование,
		демонстрация
		практических
		навыков.

## 2.4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля).

### 2.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Вид контроля	Наименование темы учебной дис- циплины (модуля)	Форма оценочных средств
1.	Устный опрос.	Патоморфологические процессы при основных ревматических заболеваниях.	Вопросы для проведения зачета. Ситуационные задачи, тестовые задания.
2.	Тест контроль, собе- седование, решение ситуационных задач, демонстрация прак- тических навыков.	Методы обследования и диагно- стики ревматических заболеваний.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
3.	Тест контроль, собе- седование, решение ситуационных задач.	Основные средства и методы лечения больных с ревматическими заболеваниями.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
4.	Тест контроль, собе- седование, решение ситуационных задач.	Клиническая фармакология НПВП, глюкокортикоидов, базисных про-тиворевматических средств	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
5.	Тест контроль, собе- седование, решение ситуационных задач.	Системные васкулиты.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
6.	Тест контроль, собе- седование, решение ситуационных задач.	Клинические проявления поражений органов дыхания при системных васкулитах.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
7.	Тест контроль, собе- седование, решение ситуационных задач.	Воспалительные заболевания су- ставов.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.

8.	Тест контроль, собе- седование, решение ситуационных задач. Демонстрация прак- тических навыков об- следования суставов.	Реактивные артриты.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
9.	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач. Демонстрация практических навыков обследования суставов.	Микрокристаллические артри- ты. Подагра.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
10.	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач. Демонстрация практических навыков обследования суставов.	Поражение опорно- двигательного аппарата при ин- фекционных заболеваниях.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
11.	Тест контроль, собеседование, решение ситуационных задач. Демонстрация практических навыков обследования суставов.	Туберкулез, бруцеллез. Патогенетические механизмы развития поражения суставов.	Вопросы для проведения зачета, ситуационные задачи, тестовые задания.
12.	Устный опрос, собеседование, демонстрация практических навыков обследования ревматологического больного.	Зачетное занятие.	Вопросы для проведения зачёта, модульный тестовый контроль.

#### 2.4.2. Вопросы для проведения зачета по дисциплине (модулю) «Ревматология»:

- 1. Анатомические особенности органов опорно-двигательного аппарата.
- 2. Клиническая физиология опорно-двигательного аппарата.
- 3. Клинические аспекты поражения хрящевой, косной, соединительной ткани при ревматических заболеваниях.
- 4. Роль нарушений иммунитета и воспаления при ревматических заболеваниях.
- 5. Патогенетические механизмы нарушений ответных иммунных реакций.
- 6 Эпидемиология ревматических заболеваний.
- 7. Особенности клинических методов диагностики ревматических заболеваний: расспрос, физикальные методы обследования (пальпация, перкуссия, аускультация).
- 8. Лабораторная и иммунологическая диагностика ревматических заболеваний.
- 9. Инструментальные методы исследования, используемые в ревматологической практике, значение для диагностики ревматических заболеваний.
- 10. Рентгенологические методы исследования, используемые для диагностики суставной патологии. Рентгенологические симптомы суставной патологии.
- 11. Дифференциальная диагностика рентгенологических проявлений суставного синдрома.
- 12. Морфологические методы диагностики в ревматологии. Пункция суставов как метод

диагностики в ревматологии.

- 13. Современные подходы к лечению больных с ревматическими заболеваниями.
- 14. Клиническая фармакология: НПВП в лечении ревматических заболеваний, показания, противопоказания, возможные осложнения.
- 15. Клиническая фармакология: глюкокортикоиды в лечении ревматических заболеваний, показания, противопоказания, возможные осложнения.
- 16. Клиническая фармакология: цитостатики в лечении ревматических заболеваний, показания, противопоказания, возможные осложнения.
- 17. Генно-инженерные препараты, используемые в ревматологии, показания, противопоказания, возможные осложнения.
- 19 Системные васкулиты. Этиология, патогенез. Морфологические изменения. Клинические формы заболеваний. Классификация. Лабораторно-инструментальная диагностика. Общие принципы лечения. Прогноз. Диспансеризация. Санаторно-курортное лечение.

#### Трудовая экспертиза.

- 20. Поражения лёгких при системных васкулитах.
- 21. Воспалительные заболевания суставов. Этиология, патогенез. Морфологические изменения. Клинические формы заболеваний. Классификация. Лабораторно-инструментальная диагностика. Общие принципы лечения. Прогноз. Диспансеризация. Санаторно-курортное лечение.
- 22. Реактивные артипы. Этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация, экспертиза трудоспособности.
- 23. Подагра. Определение. Частота. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина: острый приступ, хроническое течение. Поражение почек. Подагра как предиктор ИБС.
- 24. Бактериальные (гнойные) артириты. Этиология. Патогенетические механизмы заболевания. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии. Профилактика осложнений. Профилактика. Диспансеризация. Трудовая экспертиза.
- 25. Патогенетические механизмы развития поражения суставов при *бруцеллезе*. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии. Профилактика. Диспансеризация. Трудовая экспертиза.
- 26. Патогенетические механизмы развития поражения суставов при *туберкулезе*. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии. Профилактика. Диспансеризация. Трудовая экспертиза.

#### 2.4.3.

#### а) Примеры тестовых заданий по дисциплине (модулю) «Ревматология»:

#### 1. Какие симптомы имеют значение для ранней диагностики РА:

- 1. Утренняя скованность.
- 2. У 25% больных в сыворотке присутствует антинуклеарный фактор.
- 3. Ослабление силы сжатия кисти.
- 4. Латеральная девиация суставов кистей
- 5. Подкожные узелки
- 6. Отёк проксимальных межфаланговых суставов.

#### 2. Какой вывод о клиническом значении определения СОЭ неверен?

- а) При гигантоклеточном артериите СОЭ всегда повышена.
- б) При ревматоидном артрите увеличение СОЭ не всегда связано с обострением заболевания.
- в) Увеличение СОЭ является чувствительным показателем инфекционного, воспа-

лительного или опухолевого процесса.

- г) У женщин СОЭ обычно ниже, чем у мужчин.
- д) При злокачественных новообразованиях увеличение СОЭ чаще наблюдается при метастазировании опухоли

#### 3. Гиперурикемия может быть следствием таких заболеваний, как:

- а) Почечная недостаточность.
- б) Гипотиреиоз.
- в) Несахарный диабет.
- г) Саркоидоз.
- д) Лимфопролиферативные заболевания.
- е) Все вышеперечисленные.

#### Эталоны ответов:

**1.** 1; 3; 6. **2**. г. **3.** а; д.

## б) Примеры ситуационных задач по дисциплине (модулю) «Ревматология»: Залача № 1.

Больная Е., 31 год, почтальон, поступила с жалобами на: на выраженные боли и припухание суставов кистей, лучезапястных, локтевых, плечевых и коленных суставов, на боли при жевании, на утреннюю скованность в пораженных суставах, длящуюся до 14–15 часов дня, на субфебрилитет, потерю веса на 6 кг за последние 4 мес., выраженную общую слабость.

Из анамнеза: около 7 мес. назад впервые в жизни возникли ноющие боли в суставах кистей, лучезапястных, а затем коленных суставах, общая слабость. К врачам не обращалась, старалась больше отдыхать, нерегулярно принимала метамизол натрий без существенного эффекта. Состояние ухудшилось в последние 4 мес. (появились скованность, субфебрилитет, похудание), значительно усилились боли в суставах, в процесс вовлеклись локтевые, плечевые и височно-нижнечелюстные суставы. По совету соседки принимала ацетилсалициловую кислоту, индометацин с незначительным положительным эффектом, однако на фоне приема этих препаратов возникли боли в эпигастрии, изжога.

При осмотре: состояние средней тяжести. Температура тела — 37,4°C. Кожные покровы и видимые слизистые бледные, в области левого локтевого сустава 2 подкожных плотных узелковых образования размером 0,5 х 0,5 см. Отмечаются припухлость и гиперемия пястно-фаланговых, лучезапястных и локтевых суставов, ограничение объема активных и пассивных движений в суставах кистей, локтевых, плечевых суставах из-за болей. Определяется западение межкостных промежутков на обеих кистях. Коленные суставы дефигурированы, увеличены в объеме, определяются гипертермия кожи при пальпации, баллотирование надколенников. В легких дыхание с жестким оттенком, хрипов нет. ЧД — 17/мин. Тоны сердца несколько приглушены, шумов нет, ритм правильный. ЧСС — 78/мин. АД — 132 и 80 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, умеренно болезненный в эпигастрии и пилородуоденальной зоне. Печень и селезенка не увеличены.

В анализах крови: гемоглобин -99,4 г/л, лейкоциты -9,1 х  $10^9$ /л., тромбоциты -5, 19 х  $10^9$ /л, COЭ -46 мм/ч. Электрофорез белков: альбумины -43,7%, глобулины:  $\alpha_1-4,9\%$ ,  $\alpha_2-12,8\%$ ,  $\beta-12,4\%$ ,  $\gamma-26,2\%$ . С-реактивный белок +++, фибриноген -4,38 мг/дл, АЦЦП - Железо -152 мг/дл.

Рентгенография кистей: околосуставной остеопороз и единичные кисты в эпифизах II—III пястных костей справа, сужение рентгеновских суставных щелей обоих лучезапястных суставов, II—IV слева и II—III пястно-фаланговых суставов справа.

Эзофагогастродуоденоскопия: яркая гиперемия слизистой антрального отдела желудка, складки слизистой утолщены. Эрозий и язв не выявлено.

#### Дайте ответы на следующие вопросы:

1. Сформулируйте клинический диагноз.

#### 2. Назначьте лечение и обоснуйте его.

#### Эталоны ответов:

#### Задача № 1

Клинический диагноз: Ревматоидный артрит полиартрит, серопозитивный, II рентгенологической стадии, III степени активности с системными проявлениями (ревматоидные узелки), ФНС II ст. НПВП-ассоциированная гастропатия.

План лечения: учитывая высокую активность процесса и наличие системных проявлений, целесообразно назначить метотрексат 10 мг/нед. в/м., преднизолон 10 мг/сут внутрь. Из-за наличия гастропатии, в качестве НПВП следует предпочесть селективные ингибиторы ЦОГ-2: мелоксикам, нимесулид или целекоксиб в комбинации с ингибитором протонной помпы омепразолом в дозе 20–40 мг/сут.

## 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Номер те- мы	Основные показатели оценки результатов.	Формы и методы контроля.	Критерии оценивания.	Шкала оце- нивания.
Тема № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	1. Демонстрация навыков объективного обследования больного с ревматическими заболеваниями.  2. Демонстрация умений выявлять основные симптомы и синдромы, характерные для ревматических заболеваний.  4. Демонстрация навыков анализа лабораторных исследований (общего анализа крови, мочи, биохимических и иммунологических показателей крови).  5. Демонстрация навыков анализа инструментальных методов исследования больных с ревматическими заболеваниями.  6. Демонстрация навыка постановки диагноза в соответствии с МКБ Х больным с ревматическими заболеваниями.	Демонстрация практических навыков, собеседование, решение ситуационных задач, тестовый контроль.	Стандарт	Стандарт

Тема 8.	1.Демонстрация приоб-	Тестовый кон-	Стандарт	стандарт
	ретенных знаний и прак-	троль модуль-		
	тических навыков.	ный, собеседо-		
		вание, демон-		
		страция практи-		
		ческих навыков		
		обследования		
		больного с рев-		
		матическими		
		заболеваниями,		
		решение ситуа-		
		ционных задач.		

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Ревматология».

## 4.1. Литература

## а. Основная литература

No	Наименование	Автор(ы)	Год,	Количес земпл	
п/п			место изда- ния	в библи отеке	на ка- фед ре
1.	Болезни суставов: учеб. пособие - всего 1	С. М. Носков.	Ростов н/Д: Феникс, 2006 602 с.	1	
2.	Диагностика и лечение в ревматологии. Проблемный подход: пер. с англ.	К. Пайл, Л. Кеннеди.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011. - 368 с.	3	
3.	Иммунология: учебник	Р. М. Хаитов 2-е изд., перераб. и доп.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 528 с.	30	
4.	Рациональная фармакотерапия ревматических заболеваний: compendium.	Под ред. В. А. Насоновой.	М.: Литтерра, 2007 448 с.	1	
5.	Ревматология: национальное руководство.	Под ред. Е. Л. Насонова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008. - 720 с. +1 электрон. опт. диск.	10	

6.	Ревматология: националь-	Под ред. Е. Л.	M.:	5	
	ное руководство.	Насонова	ГЭОТАР-		
			Медиа, 2010		
			- 720 c. +1		
			электрон.		
			опт. диск		
7.	Руководство по клиниче- скому обследованию боль- ного. Пер.с англ.	. Под ред. А.А. Баранова.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007. - 648 с.		

#### **b.** Дополнительная литература

Nº	Наименование	Автор(ы)	Год,	Количе земпл	
п/п		2 , ,	место издания	в биб- ли	на ка- фед
				отеке	pe
1.	Внутренние болезни. Т.1 / - (Клинические разборы).	Под ред. Н.А.Мухина 2-е изд	М.: Литтерра, 2010 576 с.	1	
2.	Внутренние болезни. Лабораторная и ин- струментальная диагно- стика: учеб. пособие / - 2-е изд., перераб. и доп.	Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтын- ский.	М.: МЕДпресс- информ, 2011 800 с.	2	
3.	Иммунология: учебник	А. А. Ярилин.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010 752 с.	1	
4.	Ревматология: учеб. по- собие.	Под ред. Н. А. Шостак.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012 448 с.	1	
5.	От симптома к диагнозу: руководство для врачей: пер. с англ.	С. Стерн, А. Сайфу, Д. Олт- корн.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008 816 с.	7	

# с. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
- 2. <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> Электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента».
- 3. <u>ru.wikipedia.org</u> Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Ревматология».

а. Перечень материально-технических средств учебной аудитории для чтения лекций по биохимии.

№	Наименование	Количество
1.	Мультимедийная установка	1
2.	Экран	1
3.	Указка лазерная	-
4.	Звукоусиливающая аппаратура (микрофон, колонки)	1

# b. Перечень материально-технических средств учебного помещения (из расчета на одну академическую группу) для проведения практических занятий.

No	Наименование	Количество		
Технические средства обучения				
1.	Тематические комплект иллюстраций по разделам учебной	1		
	дисциплины			
2.	Комплекты слайдов, таблиц	1		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используемые образовательные технологии при изучении дисциплины (модуля) «Ревматология».

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10 % от аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- выполнение творческих заданий (составление реферативного сообщения по актуальным вопросам ревматологии);
- проведение Power point презентаций результатов самостоятельной работы;
- дискуссия (групповое собеседование).

## а) Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) «Ревматология»

Вид занятий Л, Пр, Ср	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в ин- терактивной форме	Перечень про- граммного обеспечения
Лекция	лекция дискуссия	2	5%	Microsoft Office
Практическое за- нятие	круглый стол, дис- куссия	22	5%	PowerPoint; Acrobat Reader;
Самостоятельная работа	Интернет-ресурсы	12	-	Internet Explorer

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Ревматология».

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 ч), включающих лекционный курс (2ч), практические занятия (22 ч), и самостоятельной работы (12 ч). Основное учеб- ное время выделяется на практическую работу по освоению дисциплины (модуля) «Ревматология».

При изучении ревматологии как учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать знания по нормальной и патологической физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, гистологии и освоить практические умения по физикальному обследованию ревматологических больных.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, дискуссий, демонстрации больных отделений клиники СОГМА, решении тестовых заданий и тематических ситуа-ионных задач.