Расписание занятий врачей-ординаторов 2023 – 2024 гг. 1 год обучения

Дата	Часы	Вид занятия	Тема	Кто проводит
1 сентября вторник	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ 10 ¹⁵ -11 ¹⁵ 12 -16	Семинар Практ. занятие	Производственное совещание. Общее знакомство с работой кафедры, клиники СОГМА и отделений. Порядок госпитализации. Объем и правила ведения мед. и отчетной документации. Эпидемиология ревматических заболеваний.	Д.м.наук, профессор Тотров И.Н. К.м.н. Антониади И.В.
2 сентября	9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Семинар	Тестовый контроль исходного уровня знаний.	,,
среда	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Общие принципы обследования больных терапевтического профиля: физикальные, лабораторные, инструментальные.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
3 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Методы обследования больных с заболеваниями органов дыхания.	
четверг	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями органов дыхания.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
4 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Методы обследования больных с заболеваниями кровообращения.	
пятница	1250-1515\	Практ. Занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост.работа		
5 сентября	13 -10	Внеаудиторная	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию) Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		Работа.		
7 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Методы обследования больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.	
понедельник	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост.работа.	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	

8 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Методы обследования больных с заболеваниями гепато-билиарной системы	
вторник	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями гепато-билиарной системы.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
9 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Самост. расота	Методы обследования больных с заболеваниями мочевыделительной системы.	
среда	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями мочевыделительной системы.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
10 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Методы обследования больных с заболеваниями крови.	
четверг	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями кроветворной системы.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию	
11 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Методы обследования больных с заболеваниями эндокринной системы.	
пятница	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями эндокринной системы. Разбор больных в палатах.	
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
11 сентября пятница	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁰	Лекция	Особенности обследования больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Клинические методы диагностики.	
	1100-1440	Практ. Занятие	Методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
12 сентября	15 10	Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой, больными в отделении	
суббота		работа		
14 сентября	900 -1215	Семинар.	Методика осмотра пациентов с ревматическими заболеваниями или	
понедельник	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵		подозрением на ревматические заболевания.	

		Практ. Занятие	Физикальные методы обследования, лабораторные, инструментальные. Разбор и
			решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов
			исследований больных с заболеваниями органов дыхания.
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
15 сентября	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Практ. занятие	Работа в клинической лаборатории, процедурном кабинете
вторник	$12^{50} - 15^{15}$	Практ. Занятие	Лабораторные методы диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	
16 сентября	900 - 1000	Практ. занятие	Работа в рентгенологическом отделении клиники.
среда	11 ^{oo} - 13 ^{oo}	Практ. занятие	Рентгенологические методы диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата.
	$14^{00} - 15^{00}$	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
17 сентября	900-1040	Семинар	Тестовый контроль по методам обследования больного.
четверг	1100-1440	Практ. занятие	Модульное занятие по клиническим методам обследования больного: практические
	15^{20} - 16^{12}		навыки, собеседование.
		Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
18 сентября	9 ^{oo} - 10 ^{oo}	Лекция	Пневмонии, ХОБЛ, плевриты.
пятница	11 ^{oo} - 13 ^{oo}	Практ. Занятие	Дифференциальная диагностика синдрома уплотнения лёгочной ткани.
			Интерстициальные заболевания легких. Фиброзирующий альвеолит. Клинические
			проявления, дифференциальная диагностика инфильтративных заболеваний лёгких,
	$14^{00} - 15^{00}$	Самост. работа	принципы лечения.
	14 - 13		Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).
19 сентября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.
суббота	15	работа	
21 сентября	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Состояние органов дыхания при ревматических заболеваниях.
Понедельник	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие.	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и
			инструментальных методов исследований больных с заболеваниями органов дыхания.
			Исследований.
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).
22 сентября	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Неотложные состояния в пульмонологии. Клиническая картина, диагностика.
вторник	12^{50} - 15^{15}	Практ. Занятие	Оказание неотложной помощи. Разбор и решение ситуационных задач, результатов
			лабораторных и инструментальных методов исследований.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).

23 сентября среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Тестовый контроль по заболеваниям органов дыхания. <i>Итоговое занятие по «Болезням органов дыхания»</i>	
	$13^{00} - 16^{12}$	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
24 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Инфекционный эндокардит.	\exists
четверг	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Разбор больных в палатах с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.	
•	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
25 сентября пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Острая ревматическая лихорадка, этиология, патогенетические механизмы, диагностические критерии. Лечение. Профилактика.	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
26 сентября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа		
28 сентября понедельник	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁰	Лекция	Инфекционные эндокардиты. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Показания к хирургическому лечению.	
	1100-1440	Практ. Занятие	Приобретённые пороки сердца (митральные, аортальные, трикуспидальные). Нарушения ритма и проводимости.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
29 сентября вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Хроническая ревматическая болезнь сердца. Приобретённые пороки сердца (митральные, аортальные, трикуспидальные). Клиника, диагностика. Лечение	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Тактика ведения больного с хронической ревматической болезнью сердца. Профилактика рецидивов. Диспансерное наблюдение. Профилактическое лечение	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
30 сентября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Нарушения ритма и проводимости. ЭКГ диагностика.	
среда	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Клинические варианты, ЭКГ диагностика инфаркта миокарда.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
1 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Гипертоническая болезнь Симптоматические артериальные гипертензии. Принципы	\dashv
четверг	12^{50} - 15^{15}		лечения. Гипертонические кризы.	
		Практ. занятие	Разбор больных в палатах с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Разбор и	
			решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов	

			исследований.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
2 октября пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар Практ. занятие	Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Острый коронарный синдром. Клинические формы инфаркта миокарда. ЭКГ диагностика. Неотложная помощь.	
	12^{50} - 15^{15}	Самост. работа	Нарушения ритма сердца. ЭКГ диагностика.	
	15^{20} - 16^{12}		Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
3 октября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		Работа.		
5 октября	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁰	Лекция	Состояние сердечно-сосудистой системы при ревматических заболеваниях.	
понедельник	1100-1440		Клинические проявления, диагностика, течение и лечение заболеваний сердца при	
		Практ. Занятия	беременности.	
			Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных	
			методов исследований больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
6 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Неотложные состояния в кардиологии, клиническая картина, диагностика.	
вторник	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Оказание неотложной помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию).	
7 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Тестовый контроль по заболеваниям органов кровообращения.	
среда	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Модульное занятие по «Болезням органов кровообращения»	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
8 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.	
четверг	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	НПВП – гастропатии. Разбор больных в палатах с заболеваниями органов пищеварения.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
9 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Заболевания кишечника. Неспецифический язвенный колит.	
пятница	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	методов исследований больных с заболеваниями органов пищеварения.	
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
10 октября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа.		

12 октября	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Лекция.	Состояние системы пищеварения при ревматических заболеваниях.	
понедельник	12^{50} - 15^{15}		Ревматологические синдромы при заболеваниях органов пищеварения.	
		Практ. занятие	Осложнения заболеваний желудка, клиническая картина, диагностика,	
			неотложная помощь.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
13 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Хронические вирусные гепатиты, циррозы печени. Неалкогольная жировая болезнь	
вторник	50 15	П 2	печени, клиническая диагностика, лечение Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и	
	12 -15	Практ. Занятие	инструментальных методов исследований. Разбор больных в палатах с заболеваниями	
	15^{20} - 16^{12}		органов пищеварения.	
		Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
14 октября	9 ^{oo} - 10 ^{oo}	Семинар.	Хронические токсические гепатиты. Алкогольная болезнь печени.	
среда	11 ^{oo} - 13 ^{oo}	Практ. занятие	Диагностика, лечение, профилактика заболеваний печени. Суставной синдром при	
	$14^{00} - 15^{00}$	Самост. работа	заболеваниях печени. Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
15 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей. Холестатический синдром.	
четверг		1	Дифференциальная диагностика желтух. Суставной синдром при заболеваниях гепато-	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	билиарной системы.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Разбор больных в палатах с заболеваниями гепато-билиарной системы. Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
16 октября пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Состояние системы пищеварения при ревматических заболеваниях. Ревматологические синдромы при заболеваниях органов пищеварения.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных	
	15^{20} - 16^{12}		методов исследований больных с заболеваниями органов пищеварения.	
		Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию).	
17 октября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа.		
19 октября понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Неотложные состояния при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Диагностика. Оказание неотложной помощи.	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие		

			Тактика ведения больных с желудочно-кишечными кровотечениями. Разбор и	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных	
			методов исследований.	
_	- 00 40		Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
20 октября	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁰	Семинар	Тестовый контроль по заболеваниям органов пищеварения.	
вторник	1100-1440	Практ. занятие	Итоговое занятие по «Болезням органов пищеварения»	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
21 октября среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Лекция	Поражение почек при ревматических заболеваниях. Суставной синдром при заболеваниях мочевыделительной системы.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. Занятие	Гломерулонефриты. Интерстициальные нефриты. Клинические особенности	
		1	проявлений, диагностика, лечение, профилактика.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост.работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
22 октября	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Хронические пиелонефриты, клиническая симптоматология, диагностика, лечение.	
четверг	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с заболеваниями почек.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
23 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Поражение почек при диффузных заболеваниях соединительной ткани.	
пятница	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Инфекционные заболевания мочеполовой системы, диагностика, современные принципы лечения.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
24 октября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа.		
26 октября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Хроническая болезнь почек. Современные принципы фармакотерапии в нефрологии.	
понедельник	12^{50} - 15^{1}	Практ. Занятие	Неотложные состояния в нефрологии. Диагностика. Принципы оказания неотложной помощи. Разбор больных в палатах с заболеваниями почек.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию).	
27 октября	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁰	Семинар	Тестовый контроль по заболеваниям органов мочевыделения.	
вторник	1100-1440	Практ. занятие	Итоговое занятие по «Болезням органов мочевыделения».	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
28 октября	9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Семинар	Анемии. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Принципы терапии.	
среда	11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Прак. занятие	Разбор больных в палатах с заболеваниями органов кроветворения.	

	14 ^{oo} – 15 ^{oo}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
29 октября	900 - 1215	Семинар	Миелопролиферативный синдром. Дифференциальная диагностика. Коагулопатии.	
четверг	50 15		ДВС – синдром.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Лимфаденопатия. Дифференциальная диагностика. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	с заболеваниями крови. Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
30 октября	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Гематологические синдромы при ревматических заболеваниях.	
пятница		Практ. занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных	
	12^{50} - 15^{15}		методов исследований больных с заболеваниями крови	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию).	
31 октября		Внеаудиторная		
суббота		работа	Самостоятельная работа с литературой.	
2 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Тестовый контроль по заболеваниям органов кроветворения.	
понедельник	12^{50} - 15^{15}	Практ. Занятие	Итоговое занятие по «Заболеваниям крови».	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
3 ноября вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Сахарный диабет, патогенетические механизмы типов, диагностика. Осложнения сахарного диабета.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Комы при сахарном диабете, клиническая симптоматология. Неотложная помощь.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
5 ноября	9 ⁰⁰ -10 ⁴⁰	Семинар.	Диагностика и диф. диагностика гипертиреоза, гипотиреоза. Суставной синдром.	
четверг	1100-1440		Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и	
	15^{20} - 16^{12}	Практ. Занятие	инструментальных методов исследований. Разбор больных в палатах с эндокринной	
		Самост. работа	патологией.	
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
6 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Ожирение диагностические критерии, принципы ведения больного. Суставной	
пятница	$12^{50} - 15^{15}$	_		
	12 -13	Практ. Занятие	синдром. Метаболический синдром, клинические проявления. Дифференциальная	
			диагностика с подагрой. Принципы терапии.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
7 ноября	15 10	Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
·			1171	

суббота		работа		
9 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Ревматологическая патология при эндокринных заболеваниях. Суставной синдром	
понедельник	12^{50} - 15^{15}		при эндокринных заболеваниях.	
		Практ. Занятие	Тестовый контроль по заболеваниям эндокринной системы.	
			Итоговое занятие по «Заболеваниям эндокринной системы».	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
10 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Анафилактический шок и другие острые аллергические реакции, клиническая картина,	
вторник	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	диагностика, проведения лечебных мероприятий.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с острыми аллергическими реакциями.	
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
11 ноября среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Острая сосудистая недостаточность, клиническая картина, диагностика, неотложная помощь.	
ероди	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. Занятие	Тактика оказания неотложной помощи при острой сосудистой и сердечной недостаточности.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
12 ноября четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Клиническая картина, лечебные мероприятия при острых нарушениях мозгового кровообращения. Неотложная помощь.	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие.	Техникой проведения лечебных мероприятий при отравлении медикаментами, пестицидами, кислотами, основаниями, алкоголем, окисью углерода, солями тяжелых металлов.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа.	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию).	
13 ноября пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Лекция	Неотложные состояния в ревматологии. Токсический пневмонит, вызванный приемом метотрексата, клиническая картина, диагностика, неотложная помощь.	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
14 ноября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа		
16 ноября	900 -1215	Семинар	Волчаночный криз, клиническая картина, диагностика, неотложная помощь.	
понедельник	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие		

	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Гематологический криз, клиническая картина, диагностика, неотложная помощь. Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных	
			методов исследований больных с неотложными состояниями.	
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
	000 1015			
17 ноября вторник	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Почечный криз при склеродермии, клиническая картина, диагностика, неотложная помощь. Клиническая картина, лечебные мероприятия при острой и хронической	
Бтории			почечной недостаточности, токсической почке, почечной колике. Острая почечная	
			недостаточность.	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с неотложными состояниями.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
18 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Септический артрит, клиническая картина, диагностика, неотложная помощь.	
среда	12^{50} - 15^{15}	Практ. Занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований больных с острыми артритами.	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
19 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Тестовый контроль по неотложным состояниям.	
четверг	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Модульное занятие по «Неотложным состояниям».	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).	
20 ноября пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Лекция	ЭКГ признаки гипертрофии различных отделов сердца. ЭКГ при инфаркте миокарда. Локализация инфаркта миокарда.	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию) Электрофизиологические основы ЭКГ. Варианты нормальной ЭКГ. Разбор и решение ситуационных задач, ЭКГ плёнок. Нормальная ЭКГ. Основные и дополнительные отведения. Предсердный и желудочковый комплекс.	
	15 -16	Самост. работа	Работа в функциональном кабинете	
21 ноября		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа		
23 ноября понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	ЭКГ при нарушениях проводимости. Синоаурикулярная блокада, внутрипредсердная блокада. Нарушение AV- проводимости. Лечение нарушений проводимости.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	ЭКГ при блокаде правой, левой ножки пучка Гиса. Разбор плёнок ЭКГ с нарушениями	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	ритма и проводимости.	

			Работа в функциональном кабинете.
24 ноября вторник	900 - 1215	Семинар.	Нарушения ритма сердца: ЭКГ диагностика эктопических ритмов, не связанных с нарушением автоматизма (экстрасистолия, пароксизмальные тахикардии).
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Работа в функциональном кабинете. Разбор плёнок ЭКГ.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).
25 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Нарушения ритма сердца: ЭКГ диагностика эктопических ритмов, не связанных с
среда	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	нарушением автоматизма (мерцание и трепетание предсердий, желудочков). Работа в функциональном кабинете.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
26 ноября четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Клиническая симптоматология неотложных состояний при нарушениях ритма. ЭКГ диагностика, неотложная помощь.
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	ЭКГ диагностика нарушений ритма и проводимости при неотложных состояних.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
27 ноября	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Тестовый контроль по ЭКГ– диагностике заболеваний сердца.
пятница	12^{50} - 15^{15}	Практ. зантие	Итоговое занятие по «ЭКГ– диагностике заболеваний сердца», лечению при неотложных состояниях, связанных с нарушением ритма и проводимости.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
28 ноября		Внеаудиторная	
суббота		работа	Самостоятельная работа с литературой.
30 ноября понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Номенклатура и классификация ревматических заболеваний. Эпидемиология ревматических заболеваний.
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Классификационные и диагностические критерии ревматических заболеваний.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
1 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Лекция.	Особенности клинических методов диагностики ревматических заболеваний:
вторник	12^{50} - 15^{15}		расспрос, физикальные методы обследования, лабораторная, инструментальные исследования, используемые в ревматологической практике.
		Практ. занятие.	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «ревматология».
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)

2 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Особенности клинических методов диагностики ревматических заболеваний:	
среда		r	лабораторная диагностика, используемые методики в ревматологической	
			практике.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Роль лабораторных методов исследований в ранней диагностике	
			ревматических заболеваний. Разбор и решение ситуационных задач,	
	$15^{20} - 16^{12}$	Самост. работа	результатов лабораторных методов исследований.	
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
3 декабря	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Особенности клинических методов диагностики ревматических заболеваний:	
четверг			инструментальные методы исследования, используемые в ревматологической	
	50 15		практике.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Ультразвуковая диагностика состояния суставов при ревматических заболеваниях. Ультразвуковая диагностика патологии коленных и тазобедренных суставов. Работа в	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	кабинете ультразвуковой диагностики. Разбор результатов УЗИ суставов. Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию).	
4 декабря	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Особенности клинических методов диагностики ревматических заболеваний:	
пятница			рентгенологические методы исследований, используемые в ревматологической	
			практике.	
			Рентгенологическая диагностика поражений опорно-двигательного аппарата	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	при ревматических заболеваниях. Работа в рентгенологическом кабинете.	
			Разбор результатов рентгенологического исследования суставов. Анализ пленок.	
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа		
5 декабря		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа		
7 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Клиническая анатомия, физиология опорно-двигательного аппарата.	
понедельник			Клинические аспекты поражения хрящевой, косной, соединительной ткани при	
			ревматических заболеваниях. Патоморфологические изменения опорно-	
			двигательного аппарата при ревматических заболеваниях.	
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Физикальные методы исследования опорно-двигательного аппарата	
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	

8 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Роль нарушений иммунитета и воспаления при ревматических заболеваниях.
вторник		•	Патогенетические механизмы нарушений ответных иммунных реакций.
			Генетика ревматических заболеваний.
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Применение генно-инженерных препаратов в ревматологии. Показания,
			противопоказания, примерные схемы лечения.
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
9 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Лекция.	Основные средства и методы лечения больных с ревматическими
среда			заболеваниями.
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Клиническая фармакология НПВП, глюкокортикоидов. Показания,
			противопоказания, побочные эффекты, профилактика осложнений.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
10 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Клиническая фармакология базисных противоревматических препаратов.
четверг			Показания, противопоказания, возможные осложнения. Примерные схемы
	$12^{50} - 15^{15}$	Практ. занятие	лечения. Немедикаментозные методы лечения в ревматологии. Разбор и решение
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	ситуационных задач.
	22 15		Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию).
11 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Интенсивные методы лечения в ревматологии.
пятница	50 15		Современные подходыкреабилитацияревматологического больного:
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	медицинская, психологическая, социальная. Тактика ведения больных с
	20 12		ревматологическимизаболеваниями.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
12 декабря		Внеаудиторная	
суббота		работа	Самостоятельная работа с литературой.
14 декабря	900 -1215	Семинар	Клиническая симптоматология ОРЛ, хронической ревматической болезни сердца.
понедельник	50 15		Тактика ведения больных с пороками сердца. Профилактика рецидивов ОРЛ. Реабилитация больных.
	12 -15	Практ. занятие	Диспансеризация, противорецидивное лечение. Санаторно-курортное лечение.
			Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных
	1.720 1.512		методов исследований больных с ОРЛ, хронической ревматической болезнью сердца.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)

15 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Лекция	Системные заболевания соединительной ткани. Особенности клинических	
вторник			проявлений, диагностика, принципы терапии. Диспансерное наблюдение.	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Системная красная волчанка. Определение, этиология, патогенез (роль аутоиммунных сдвигов). Классификация. Клинические формы дебюта заболевания.	
			Клиническая симптоматология. Поражение органов и систем. Характерные	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	лабораторные и иммунологические изменения. Диагностические критерии. Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
16 декабря среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Системная красная волчанка. Диагностические критерии, дифференциальный диагноз. Лечение (иммуносупрессивная терапия, возможности достижения	
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	ремиссии). Профилактика обострений. Диспансеризация. Трудовая экспертиза. Разбор и решение ситуационных задач.	
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
17 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Системная склеродермия. Определение. Этиология и патогенез.	
четверг	12^{50} - 15^{15}		Классификация. Клиническая симптоматология. Поражение органов и систем.	
	15^{20} - 16^{12}		Характерные лабораторные, иммунологические, морфологические изменения. Клиническая симптоматология.	
		Практ. занятие	Системная склеродермия. Диагностические критерии и дифференциальный диагноз. Лечение, возможности достижения ремиссии.	
			Профилактика обострений. Диспансеризация. Трудовая экспертиза. Разбор и	
			решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований.	
		Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
18 декабря пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Идиопатические воспалительные миопатии. Диагностические критерии и дифференциальный диагноз. Лечение (иммуносупрессивная терапия, возможности достижения ремиссии). Профилактика обострений. Диспансеризация. Трудовая экспертиза.	
	$12^{50} - 15^{15} 15^{20} - 16^{12}$	Практ. занятие Самост. работа	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований. Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)	
19 декабря		Внеаудиторная	Самостоятельная работа с литературой.	
суббота		работа		

21 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Диффузный эозинофильный фасциит. Определение, этиология, патогенез
понедельник	50 15		(роль аутоиммунных сдвигов). Клиническая симптоматология. Характерные
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	лабораторные и иммунологические изменения. Диагностические критерии.
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
22 декабря вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Тестовый контроль по методам лечения больных с ревматическими заболеваниями, ОРЛ, хронической ревматической болезнью сердца, диффузными заболеваниями соединительной ткани.
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Модульное занятие по «Ревматическим заболеваниям 1»
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).
23 декабря среда	900 - 1215	Лекция	Воспалительные заболевания суставов. Особенности клинических проявлений, диагностика, принципы терапии.
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Ревматоидный артрит. Определение. Частота. Этиология и патогенез (роль аутоиммунных нарушений и генетических факторов). Классификация.
	20 12		Клиническая картина с учетом стадии течения, остроты процесса и вовлечения в
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	патологический процесс других органов и систем организма. Лабораторные изменения.
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).
24 декабря	9 ^{oo} -12 ¹⁵	Семинар	Ревматоидный артрит. Диагностические критерии и дифференциальный диагноз.
четверг			Течение. Лечение, возможности достижения ремиссии, поддерживающая терапия.
			Прогноз. Виды хирургического лечения и показания к нему. Экспертиза
			трудоспособности.
	$12^{50} - 15^{15}$	Практ. занятие	Реабилитация больных с ревматоидным артритом. Разбор и решение ситуационных
	15^{20} - 16^{12}	Самост. работа	задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований.
			Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
25 декабря	900 - 1215	Семинар	Ювенильный ревматоидный артрит. Этиология. Патогенетические
пятница			особенности заболевания. Клиническая симптоматология, диагностические
			критерии. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы терапии.
			Профилактика. Диспансеризация. Профилактика осложнений. Экспертная
			оценка состояния здоровья.
	12^{50} - 15^{15}	Практ. занятие	Разбор и решение ситуационных задач, результатов лабораторных и инструментальных методов исследований.

	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к модульному занятию)
26 декабря суббота		Внеаудиторная работа	Самостоятельная работа с литературой.
28 декабря понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Серонегативные спондилоартриты. Этиология. Патогенетические механизмы заболевания. Клиническая симптоматология, диагностические критерии. Раняя диагностика
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	Лабораторно-инструментальная диагностика, дифференциальная рентгенодиагностика. Принципы терапии. Профилактика. Диспансеризация.
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Профилактика осложнений. Экспертиза трудоспособности. Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
29 декабря	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Этиология, патогенез,
вторник	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	классификация, клиника, критерии диагностики, дифференциальная диагностика. Лечение, реабилитация, диспансеризация, экспертиза трудоспособности.
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию)
30 декабря среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Семинар	Остеоартрит. Определение. Распространение. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Основные клинические формы и стадии течения. Диагностические критерии. Болевой синдром в клинике заболевания. Остеоартрит. Дифференциальный диагноз с артритами. Рентгенологическая
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵	Практ. занятие	диагностика стадий остеоартроза. Принципы консервативной терапии. Показания к ортопедическому лечению. Прогноз. Профилактика. Экспертиза трудоспособности. Реабилитация.
	15 ²⁰ -16 ¹²	Самост. работа	Самостоятельная аудиторная работа (подготовка к следующему занятию).
31 декабря четверг	900 - 1215	Семинар	Микрокристаллические артриты. Подагра. Определение. Частота. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина: острый приступ, хроническое
	12 ⁵⁰ -15 ¹⁵		течение. Поражение почек. Подагра как предиктор ИБС.
	15 ²⁰ -16 ¹²	Практ. занятие	Диагностические критерии. Особенности рентгенологической диагностики. Принципы терапии
		Самост. работа	

5 января – 11 января	НЕРАБОЧИЕ ДНИ	
12 января-18 января	ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ	
19 января-12	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	
июля	ПРАКТИКА	