

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

#### РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u>

учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2101-2102 (3 курс)</u>

	Время (с			Ауди-
Дата	указанием	Наименование темы	Преподаватель	тория
	перерывов) *			
01.09.	8.00-8.45	Предмет и задачи пропедевтики внутренних	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	болезней. Схема истории болезни (ИБ).	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	ИБ как научно-медицинский и юридический		
	10.35-11.20	документ. Субъективное исследование		
		больного, его диагностическое значение.		
02.09.	8.00-8.45	Основные методы клинического	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обследования больного.	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	Наружное исследование больного, методика		
	10.35-11.20	и диагностическое значение.		
04.09.	8.00-8.45	Расспрос и наружное исследование больных	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	с заболеваниями системы дыхания.	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	Исследование верхних дыхательных путей,	_	
	10.35-11.20	осмотр и пальпация грудной клетки.		
19.09.	8.00-8.45	Перкуссия: история развития, физическое	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	Сравнительная и топографическая перкуссия	_	
	10.35-11.20	легких.		
20.09.	8.00-8.45	Аускультация: история развития, физическое	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	Аускультация легких: диагностическое		
	10.35-11.20	значение изменений.		
21.09.	8.00-8.45	Иметрун сомполу и и побороторум за мето им	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний системы дыхания.	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30		•	
	10.35-11.20	Синдром дыхательной недостаточности.		
06.10.	8.00-8.45		Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	заболеваниях системы дыхания.	-	
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

07.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
23	9.45-10.30 10.35-11.20	периферических сосудов, измерение артериального давления.	шатрова п.в.	1452
09.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Осмотр и пальпация области сердца. Определение границ относительной и абсолютной сердечной тупости, ширины сосудистого пучка. Диагностическое значение изменений.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
24.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов и шумов сердца.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
25.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Синдромы при заболеваниях сердечно- сосудистой системы. Сердечная недостаточность: острая, хроническая	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
26.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
11.11.	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, зева, глотки, осмотр, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
13.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы. Пальпация и перкуссия печени и селезенки. Болевые пузырные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
14.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения и гепатобилиарной системы	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
29.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
30.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
01.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях мочевыделительной системы	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
16.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
18.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями эндокринной	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	системы. Лабораторные и инструментальные		
	10.35-11.20	методы исследования эндокринной системы.		
		Основные синдромы при эндокринных		
		заболеваниях. Пальпация щитовидной		
		железы.		
19.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Королева М.В.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями системы крови.	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	Симптоматология анемий, лейкозов,		
	10.35-11.20	геморрагических диатезов. Ведущие		
		синдромы, лабораторная и инструментальная		
		диагностика. Принципы лечения.		
11.01.	8.00-8.45	Электрокардиография. План расшифровки	Королева М.В.	<b>№</b> 1
24	8.50-9.35	ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	желудочков и предсердий.		
	10.35-11.20			
12.01.	8.00-8.45	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения,	Королева М.В.	<b>№</b> 1
24	8.50-9.35	некроза миокарда. Функциональные	Шатрова Н.В.	№3
	9.45-10.30	нагрузочные пробы.		
	10.35-11.20			
13.01.	8.00-8.45	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма	Королева М.В.	<b>№</b> 1
24	8.50-9.35	и проводимости. Суточное мониторирование	Шатрова Н.В.	<b>№</b> 3
	9.45-10.30	ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).		
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

### РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) 2103-2104 (3 курс)

Время (с Ауди-Дата указанием Наименование темы Преподаватель тория перерывов) \* 01.09. 8.00-8.45 Протасова Т.В. <u>№</u>4 Предмет и задачи пропедевтики внутренних Конф.зал 23 8.50-9.35 болезней. Схема истории болезни (ИБ). Летаева М.В. ИБ как научно-медицинский и юридический 9.45-10.30 10.35-11.20 документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение. 02.09. 8.00-8.45 Протасова Т.В. <u>№</u>4 Основные клинического методы Летаева М.В. 23 8.50-9.35 обследования больного. Конф.зал 9.45-10.30 Наружное исследование больного, методика 10.35-11.20 и диагностическое значение. 04.09. 8.00-8.45 Расспрос и наружное исследование больных Протасова Т.В. <u>№</u>4 Летаева М.В. 23 8.50-9.35 с заболеваниями системы дыхания. Конф.зал 9.45-10.30 Исследование верхних дыхательных путей, 10.35-11.20 осмотр и пальпация грудной клетки. 19.09. Перкуссия: история развития, физическое Протасова Т.В. <u>№</u>4 8.00-8.45 23 8.50-9.35 обоснование, общие правила и техника. Летаева М.В. Конф.зал 9.45-10.30 Сравнительная и топографическая перкуссия 10.35-11.20 легких. 20.09. Протасова Т.В. 8.00-8.45 Аускультация: история развития, физическое No4 Летаева М.В. Конф.зал 22 8.50-9.35 обоснование, общие правила и техника. 9.45-10.30 Аускультация легких: диагностическое 10.35-11.20 значение изменений. 21.09. 8.00-8.45 Протасова Т.В. **№**4 Инструментальные и лабораторные методы Летаева М.В. 23 8.50-9.35 Конф.зал диагностики заболеваний системы дыхания. 9.45-10.30 Синдром дыхательной недостаточности. 10.35-11.20

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

06.10.	8.00-8.45		Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	заболеваниях системы дыхания.		
	10.35-11.20			
07.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	органов кровообращения. Исследование	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	периферических сосудов, измерение		1
	10.35-11.20	артериального давления.		
09.10.	8.00-8.45	Осмотр и пальпация области сердца.	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Определение границ относительной и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	абсолютной сердечной тупости, ширины		
	10.35-11.20	сосудистого пучка. Диагностическое		
		значение изменений.		
24.10.	8.00-8.45	Avanus zavya aansya Mayayyay	Протасова Т.В.	<b>№</b> 4
23	8.50-9.35	Аускультация сердца. Механизм	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	возникновения и диагностическое значение		
	10.35-11.20	изменений тонов и шумов сердца.		
25.10.	8.00-8.45	Синтромы при заболеваннях савтенно	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Сердечная	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	*		
	10.35-11.20	недостаточность: острая, хроническая		
26.10.	8.00-8.45	Коллоквиум «Наружное исследование,	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	исследование дыхательной и сердечно-	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	1		
	10.35-11.20	сосудистой систем»		
11.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	органов пищеварения. Осмотр полости рта,	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	зева, глотки, осмотр, поверхностная		
	10.35-11.20	пальпация, перкуссия и аускультация живота;		
		глубокая пальпация кишечника.		
13.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	гепатобилиарной системы. Пальпация и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	перкуссия печени и селезенки. Болевые		
	10.35-11.20	пузырные симптомы: техника, механизм		
		образования и диагностическое значение		
44.5	0.000.00	симптомов.		
14.11.	8.00-8.45	Лабораторные и инструментальные методы	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	исследования органов пищеварения и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	гепатобилиарной системы		
16.10	10.35-11.20	*	п тъ	36.4
16.12.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	заболеваниях органов пищеварения и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	гепатобилиарной системы.		
10 10	10.35-11.20	*	Пропедата Т.В.	No.4
18.12.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	мочевыделительной системы. Исследование	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	почек, мочевыводящих путей: техника,		
	10.35-11.20	механизм образования и диагностическое		
10.12	9.00.9.45	значение симптомов.	Протоста Т.В.	No.4
19.12.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	заболеваниях мочевыделительной системы	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
20.12.	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
21.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной железы.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
22.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Симптоматология анемий, лейкозов, геморрагических диатезов. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
11.01. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Электрокардиография. План расшифровки ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда желудочков и предсердий.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
12.01. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения, некроза миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
13.01. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма и проводимости. Суточное мониторирование ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

### РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2105-2106 (3 курс)</u>

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
05.09. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни (ИБ). ИБ как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
06.09. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные методы клинического обследования больного. Наружное исследование больного, методика и диагностическое значение.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
07.09. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
22.09. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Перкуссия: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Сравнительная и топографическая перкуссия легких.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
23.09. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких: диагностическое значение изменений.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
25.09. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний системы дыхания. Синдром дыхательной недостаточности.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

10.10.	8.00-8.45		Протасова Т.В.	<u>№</u> 4
23	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	заболеваниях системы дыхания.		1
	10.35-11.20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
11.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	органов кровообращения. Исследование	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	периферических сосудов, измерение		1
	10.35-11.20	артериального давления.		
12.10.	8.00-8.45	Осмотр и пальпация области сердца.	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Определение границ относительной и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	абсолютной сердечной тупости, ширины		•
	10.35-11.20	сосудистого пучка. Диагностическое		
		значение изменений.		
27.10.	8.00-8.45	Avanus zavya aansya Mayayyay	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Аускультация сердца. Механизм	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	возникновения и диагностическое значение изменений тонов и шумов сердца.		
	10.35-11.20	изменении тонов и шумов сердца.		
28.10.	8.00-8.45	Синдромы при заболеваниях сердечно-	Протасова Т.В.	<i>№</i> 4
23	8.50-9.35	сосудистой системы. Сердечная	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	недостаточность: острая, хроническая		
	10.35-11.20	подостаточность. острал, пропическая		
30.10.	8.00-8.45	Коллоквиум «Наружное исследование,	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	исследование дыхательной и сердечно-	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	сосудистой систем»		
	10.35-11.20	,		
15.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	органов пищеварения. Осмотр полости рта,	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	зева, глотки, осмотр, поверхностная		
	10.35-11.20	пальпация, перкуссия и аускультация живота;		
16.11	0.00.0.45	глубокая пальпация кишечника.	т тр	36.4
16.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	<u>№</u> 4
23	8.50-9.35	гепатобилиарной системы. Пальпация и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	перкуссия печени и селезенки. Болевые		
	10.35-11.20	пузырные симптомы: техника, механизм		
		образования и диагностическое значение		
17.11.	8.00-8.45	симптомов.	Протасова Т.В.	<u>№</u> 4
23	8.50-9.35	Лабораторные и инструментальные методы	Летаева М.В.	Конф.зал
45	9.45-10.30	исследования органов пищеварения и	Jiciacha IVI.D.	Kony.san
	10.35-11.20	гепатобилиарной системы		
25.11.	8.00-8.45	_	Протасова Т.В.	<i>№</i> 4
23.11.	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	заболеваниях органов пищеварения и	111111111111111111111111111111111111111	113114.5001
	10.35-11.20	гепатобилиарной системы.		
27.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	мочевыделительной системы. Исследование	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	почек, мочевыводящих путей: техника,		1
	10.35-11.20	механизм образования и диагностическое		
		значение симптомов.		
28.11.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Протасова Т.В.	<b>№</b> 4
23	8.50-9.35	заболеваниях мочевыделительной системы	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30		i	<u>*</u>

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
02.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
04.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной железы.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
05.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Симптоматология анемий, лейкозов, геморрагических диатезов. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
16.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Электрокардиография. План расшифровки ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда желудочков и предсердий.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
18.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения, некроза миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
19.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма и проводимости. Суточное мониторирование ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2107-2108</u> (3 курс)

Дата	Время (с указанием	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
	перерывов) *			
05.09.	8.00-8.45	Предмет и задачи пропедевтики внутренних	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	болезней. Схема истории болезни (ИБ).	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	ИБ как научно-медицинский и юридический		
	10.35-11.20	документ. Субъективное исследование		
		больного, его диагностическое значение.		
06.09.	8.00-8.45	Основные методы клинического	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обследования больного.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Наружное исследование больного, методика		
	10.35-11.20	и диагностическое значение.		
07.09.	8.00-8.45	Расспрос и наружное исследование больных	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	с заболеваниями системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Исследование верхних дыхательных путей,		
	10.35-11.20	осмотр и пальпация грудной клетки.		
22.09.	8.00-8.45	Перкуссия: история развития, физическое	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Сравнительная и топографическая перкуссия		
	10.35-11.20	легких.		
23.09.	8.00-8.45	Аускультация: история развития, физическое	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Аускультация легких: диагностическое		
	10.35-11.20	значение изменений.		
25.09.	8.00-8.45	Инструментальные и лабораторные методы	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	диагностики заболеваний системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Синдром дыхательной недостаточности.		
	10.35-11.20	спидром дыхательной педостато шости.		
10.10.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	заболеваниях системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	экооловиния опоточы дыминия.		

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
11.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	органов кровообращения. Исследование	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	периферических сосудов, измерение	1	
	10.35-11.20	артериального давления.		
12.10.	8.00-8.45	Осмотр и пальпация области сердца.	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Определение границ относительной и	Королева М.В.	<b>№</b> 3
	9.45-10.30	абсолютной сердечной тупости, ширины		
	10.35-11.20	сосудистого пучка. Диагностическое		
		значение изменений.		
27.10.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Аускультация сердца. Механизм	Королева М.В.	<b>№</b> 3
	9.45-10.30	возникновения и диагностическое значение	rtoponesu iviss.	• 125
	10.35-11.20	изменений тонов и шумов сердца.		
28.10.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Синдромы при заболеваниях сердечно-	Королева М.В.	N <u>o</u> 3
23	9.45-10.30	сосудистой системы. Сердечная	поролева ил.в.	3123
	10.35-11.20	недостаточность: острая, хроническая		
30.10.	8.00-8.45	II.	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Коллоквиум «Наружное исследование,	Королева М.В.	N <u>o</u> 3
23	9.45-10.30	исследование дыхательной и сердечно-	королева иг.в.	3423
	10.35-11.20	сосудистой систем»		
15.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	органов пищеварения. Осмотр полости рта,	Королева М.В.	N <u>o</u> 3
23	9.45-10.30	зева, глотки, осмотр, поверхностная	королева м.в.	1123
	10.35-11.20	пальпация, перкуссия и аускультация живота;		
	10.55-11.20	глубокая пальпация кишечника.		
16.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	гепатобилиарной системы. Пальпация и	Королева М.В.	N <u>o</u> 3
23	9.45-10.30	перкуссия печени и селезенки. Болевые	королева иг.в.	3123
	10.35-11.20	пузырные симптомы: техника, механизм		
	10.55 11.20	образования и диагностическое значение		
		симптомов.		
17.11.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Лабораторные и инструментальные методы	Королева М.В.	№3
23	9.45-10.30	исследования органов пищеварения и	поролова ил.в.	J 123
	10.35-11.20	гепатобилиарной системы		
22.11.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Королева М.В.	Nº3
23	9.45-10.30	заболеваниях органов пищеварения и	roponesa m.s.	J 129
	10.35-11.20	гепатобилиарной системы.		
23.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23.11.	8.50-9.35	мочевыделительной системы. Исследование	Королева М.В.	Nº3
20	9.45-10.30	почек, мочевыводящих путей: техника,	rtoponebu 141.D.	J 1=3
	10.35-11.20	механизм образования и диагностическое		
	10.55 11.20	значение симптомов.		
24.11.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	заболеваниях мочевыделительной системы	Королева М.В.	№3
23	9.45-10.30	Saconobalina monobigonitolibilon enciembl	roponesa m.s.	J 129
	10.35-11.20			
02.12.	8.00-8.45	Коллоквиум «Исследование больного с	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
02.12.	0.00-0.T <i>J</i>	11000000000 WIICENEOOOUNUC OONONOCO C	14100 D.C.	J 1≚ I

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

23	8.50-9.35	поражением ЖКТ, ГБС, МВС»	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30			
	10.35-11.20			
04.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями эндокринной	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	системы. Лабораторные и инструментальные		
	10.35-11.20	методы исследования эндокринной системы.		
		Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной		
		железы.		
05.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями системы крови.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Симптоматология анемий, лейкозов,		
	10.35-11.20	геморрагических диатезов. Ведущие		
		синдромы, лабораторная и инструментальная		
		диагностика. Принципы лечения.		
27.12.	8.00-8.45	Электрокардиография. План расшифровки	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	желудочков и предсердий.		
	10.35-11.20			
28.12.	8.00-8.45	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения,	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	некроза миокарда. Функциональные	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	нагрузочные пробы.		
	10.35-11.20			
29.12.	8.00-8.45	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	и проводимости. Суточное мониторирование	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).		
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

### РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2109-2110</u> (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
08.09.	8.00-8.45	Предмет и задачи пропедевтики внутренних	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	болезней. Схема истории болезни (ИБ).	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	ИБ как научно-медицинский и юридический		
	10.35-11.20	документ. Субъективное исследование		
		больного, его диагностическое значение.		
09.09.	8.00-8.45	Основные методы клинического	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	обследования больного.	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Наружное исследование больного, методика		
	10.35-11.20	и диагностическое значение.		
11.09.	8.00-8.45	Расспрос и наружное исследование больных	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	с заболеваниями системы дыхания.	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Исследование верхних дыхательных путей,		
	10.35-11.20	осмотр и пальпация грудной клетки.		
26.09.	8.00-8.45	Перкуссия: история развития, физическое	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Сравнительная и топографическая перкуссия		
	10.35-11.20	легких.		
27.09.	8.00-8.45	Аускультация: история развития, физическое	Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
2023	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Аускультация легких: диагностическое		
	10.35-11.20	значение изменений.		
28.09.	8.00-8.45	Инструментальные и лабораторные методы	Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
2023	8.50-9.35	диагностики заболеваний системы дыхания.	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Синдром дыхательной недостаточности.		
06.10	10.35-11.20		D 4.14	NC 4
06.10.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Вавилов А.М.	<u>No</u> 4
2023	8.50-9.35	заболеваниях системы дыхания.	Шатрова Н.В.	Конф.зал

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	9.45-10.30 10.35-11.20			
07.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
09.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Осмотр и пальпация области сердца. Определение границ относительной и абсолютной сердечной тупости, ширины сосудистого пучка. Диагностическое значение изменений.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
13.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов и шумов сердца.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
14.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность: острая, хроническая	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
16.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
31.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, зева, глотки, осмотр, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
01.11. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы. Пальпация и перкуссия печени и селезенки. Болевые пузырные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
02.11. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения и гепатобилиарной системы	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
18.11. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
20.11. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
21.11. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях мочевыделительной системы	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
06.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
07.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	больных с заболеваниями эндокринной	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	системы. Лабораторные и инструментальные		
	10.35-11.20	методы исследования эндокринной системы.		
		Основные синдромы при эндокринных		
		заболеваниях. Пальпация щитовидной		
		железы.		
08.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	больных с заболеваниями системы крови.	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Симптоматология анемий, лейкозов,		
	10.35-11.20	геморрагических диатезов. Ведущие		
		синдромы, лабораторная и инструментальная		
		диагностика. Принципы лечения.		
23.12.	8.00-8.45	Электрокардиография. План расшифровки	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	желудочков и предсердий.		
	10.35-11.20			
25.12.	8.00-8.45	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения,	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	некроза миокарда. Функциональные	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	нагрузочные пробы.		
	10.35-11.20			
26.12.	8.00-8.45	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма	Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
2023	8.50-9.35	и проводимости. Суточное мониторирование	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).		
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2111-2112 (3 курс)</u>

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
08.09.	8.00-8.45	Предмет и задачи пропедевтики внутренних	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	болезней. Схема истории болезни (ИБ).	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	ИБ как научно-медицинский и юридический		
	10.35-11.20	документ. Субъективное исследование		
		больного, его диагностическое значение.		
09.09.	8.00-8.45	Основные методы клинического	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	обследования больного.	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	Наружное исследование больного, методика		
	10.35-11.20	и диагностическое значение.		
11.09.	8.00-8.45	Расспрос и наружное исследование больных	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	с заболеваниями системы дыхания.	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	Исследование верхних дыхательных путей,		
	10.35-11.20	осмотр и пальпация грудной клетки.		
26.09.	8.00-8.45	Перкуссия: история развития, физическое	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	Сравнительная и топографическая перкуссия		
	10.35-11.20	легких.		
27.09.	8.00-8.45	Аускультация: история развития, физическое	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	Аускультация легких: диагностическое		
	10.35-11.20	значение изменений.		
28.09.	8.00-8.45	Инструментальные и лабораторные методы	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	диагностики заболеваний системы дыхания.	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	Синдром дыхательной недостаточности.		
	10.35-11.20	синдром дылательной педостаточности.		
10.10.	8.00-8.45		Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	заболеваниях системы дыхания.		
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

11.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	органов кровообращения. Исследование	Летаева М.В.	№3
2023	9.45-10.30	периферических сосудов, измерение	лстасва ічт.в.	31≥3
	10.35-11.20	артериального давления.		
12.10.	8.00-8.45	Осмотр и пальпация области сердца.	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
	8.50-9.35	<u>.</u>	Летаева М.В.	№3
2023	9.45-10.30	*	JICIACBA IVI.D.	No
	10.35-11.20	1		
	10.33-11.20	сосудистого пучка. Диагностическое значение изменений.		
13.10.	8.00-8.45	значение изменении.	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
	8.50-9.35	Аускультация сердца. Механизм	Летаева М.В.	№3
2023	9.45-10.30	возникновения и диагностическое значение	лстасва ічг.б.	1123
	10.35-11.20	изменений тонов и шумов сердца.		
14.10			Писте сего Т. В	No.1
14.10.	8.00-8.45	Синдромы при заболеваниях сердечно-	Протасова Т.В.	№1
2023	8.50-9.35	сосудистой системы. Сердечная	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	недостаточность: острая, хроническая		
16.10	10.35-11.20		П	30.1
16.10.	8.00-8.45	Коллоквиум «Наружное исследование,	Протасова Т.В.	№1
2023	8.50-9.35	исследование дыхательной и сердечно-	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	сосудистой систем»		
21.10	10.35-11.20	•	T T D	24.4
31.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	органов пищеварения. Осмотр полости рта,	Летаева М.В.	<b>№</b> 3
	9.45-10.30	зева, глотки, осмотр, поверхностная		
	10.35-11.20	пальпация, перкуссия и аускультация живота;		
		глубокая пальпация кишечника.		
01.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	гепатобилиарной системы. Пальпация и	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	перкуссия печени и селезенки. Болевые		
	10.35-11.20	пузырные симптомы: техника, механизм		
		образования и диагностическое значение		
		симптомов.		
02.11.	8.00-8.45	Лабораторные и инструментальные методы	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	исследования органов пищеварения и	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	гепатобилиарной системы		
	10.35-11.20	тепатооилиарной системы		
18.11.	8.00-8.45	Основина клининоские синтвоми при	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и	Летаева М.В.	№3
	9.45-10.30	заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы.		
	10.35-11.20			
20.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	мочевыделительной системы. Исследование	Летаева М.В.	<b>№</b> 3
	9.45-10.30	почек, мочевыводящих путей: техника,		
	10.35-11.20	механизм образования и диагностическое		
		значение симптомов.		
21.11.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	заболеваниях мочевыделительной системы	Летаева М.В.	<b>№</b> 3
	9.45-10.30			
	10.35-11.20			
06.12.	8.00-8.45	L L	Протасова Т.В.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Коллоквиум «Исследование больного с	Летаева М.В.	<b>№</b> 3
	9.45-10.30	поражением ЖКТ, ГБС, МВС»		
	10.35-11.20	, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		
	10.00 11.20	1	1	

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

07.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной железы.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
08.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Симптоматология анемий, лейкозов, геморрагических диатезов. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
23.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Электрокардиография. План расшифровки ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда желудочков и предсердий.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
25.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения, некроза миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
26.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма и проводимости. Суточное мониторирование ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) 2113-2114 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
12.09. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни (ИБ). ИБ как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
13.09. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	больного, его диагностическое значение. Основные методы клинического обследования больного. Наружное исследование больного, методика и диагностическое значение.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
14.09. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
29.09. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Перкуссия: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Сравнительная и топографическая перкуссия легких.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
30.09. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких: диагностическое значение изменений.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
02.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний системы дыхания. Синдром дыхательной недостаточности.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
17.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
18.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	органов кровообращения. Исследование	Шатрова Н.В.	Конф.зал
2023	9.45-10.30	периферических сосудов, измерение		T
	10.35-11.20	артериального давления.		
19.10.	8.00-8.45	Осмотр и пальпация области сердца.	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	Определение границ относительной и	Шатрова Н.В.	Конф.зал
2023	9.45-10.30	абсолютной сердечной тупости, ширины	папроватт.в.	ττοπφ.σαπ
	10.35-11.20	сосудистого пучка. Диагностическое		
	10.33 11.20	значение изменений.		
03.11.	8.00-8.45		Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	Аускультация сердца. Механизм	Шатрова Н.В.	Конф.зал
2023	9.45-10.30	возникновения и диагностическое значение	шагрова п.в.	ιτοπφ.σασι
	10.35-11.20	изменений тонов и шумов сердца.		
06.11.	8.00-8.45		Вавилов А.М.	№4
	8.50-9.35	Синдромы при заболеваниях сердечно-	Шатрова Н.В.	м <u>ч</u> Конф.зал
2023	9.45-10.30	сосудистой системы. Сердечная	шатрова п.в.	Конф.зал
	10.35-11.20	недостаточность: острая, хроническая		
07.11.	8.00-8.45		Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
		Коллоквиум «Наружное исследование,		
2023	8.50-9.35	исследование дыхательной и сердечно-	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	сосудистой систем»		
11 11	10.35-11.20	·	Danwara A M	No.4
11.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Вавилов А.М.	№4
2023	8.50-9.35	органов пищеварения. Осмотр полости рта,	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	зева, глотки, осмотр, поверхностная		
	10.35-11.20	пальпация, перкуссия и аускультация живота;		
	0.00.0.45	глубокая пальпация кишечника.	7	30.4
13.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Вавилов А.М.	<b>№</b> 4
2023	8.50-9.35	гепатобилиарной системы. Пальпация и	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	перкуссия печени и селезенки. Болевые		
	10.35-11.20	пузырные симптомы: техника, механизм		
		образования и диагностическое значение		
1111	0.00.0.45	симптомов.	D 4.14	36.4
14.11.	8.00-8.45	Лабораторные и инструментальные методы	Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
2023	8.50-9.35	исследования органов пищеварения и	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	гепатобилиарной системы		
22.11	10.35-11.20	1	7	30.4
22.11.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
2023	8.50-9.35	заболеваниях органов пищеварения и	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	гепатобилиарной системы.		
20.11	10.35-11.20	Î	D 437	30.4
23.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
2023	8.50-9.35	мочевыделительной системы. Исследование	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	почек, мочевыводящих путей: техника,		
	10.35-11.20	механизм образования и диагностическое		
2111	0.00.0.17	значение симптомов.	D 4.3.5	30.4
24.11.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Вавилов А.М.	<b>№</b> 4
2023	8.50-9.35	заболеваниях мочевыделительной системы	Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30			
	10.35-11.20			
09.12.	8.00-8.45	Коллоквиум «Исследование больного с	Вавилов А.М.	<u>№</u> 4
2023	8.50-9.35		Шатрова Н.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	поражением ЖКТ, ГБС, МВС»		
1	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

11.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной железы.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
12.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Симптоматология анемий, лейкозов, геморрагических диатезов. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
20.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Электрокардиография. План расшифровки ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда желудочков и предсердий.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
21.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения, некроза миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
22.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма и проводимости. Суточное мониторирование ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

Pacauna

«30» августа 2023 г.

# РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2115-2116 (3 курс)</u>

	Время (с			Ауди-
Дата	указанием	Наименование темы	Преподаватель	тория
	перерывов) *			
15.09.	8.00-8.45	Предмет и задачи пропедевтики внутренних	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	болезней. Схема истории болезни (ИБ).	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	ИБ как научно-медицинский и юридический		
	10.35-11.20	документ. Субъективное исследование		
		больного, его диагностическое значение.		
16.09.	8.00-8.45	Основные методы клинического	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	обследования больного.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Наружное исследование больного, методика		
	10.35-11.20	и диагностическое значение.		
18.09.	8.00-8.45	Расспрос и наружное исследование больных	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	с заболеваниями системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Исследование верхних дыхательных путей,		
	10.35-11.20	осмотр и пальпация грудной клетки.		
29.09.	8.00-8.45	Перкуссия: история развития, физическое	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Сравнительная и топографическая перкуссия		
	10.35-11.20	легких.		
30.09.	8.00-8.45	Аускультация: история развития, физическое	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Аускультация легких: диагностическое		
	10.35-11.20	значение изменений.		
02.10.	8.00-8.45	Инструментальные и лабораторные методы	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	диагностики заболеваний системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Синдром дыхательной недостаточности.		
	10.35-11.20	синдром дыхательной педостато шости.		
17.10.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	заболеваниях системы дыхания.		
	10.35-11.20			
18.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

2023	8.50-9.35 9.45-10.30	органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение	Королева М.В.	<b>№</b> 3
	10.35-11.20	артериального давления.		
19.10.	8.00-8.45	Осмотр и пальпация области сердца.	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Определение границ относительной и	Королева М.В.	№3
2023	9.45-10.30	абсолютной сердечной тупости, ширины	r	
	10.35-11.20	сосудистого пучка. Диагностическое		
	10.00 11.20	значение изменений.		
31.10.	8.00-8.45	Аускультация сердца. Механизм	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30			
	10.35-11.20	изменений тонов и шумов сердца.		
01.11.	8.00-8.45	Cyvy many ymy aska yabayyay ash yayya	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Синдромы при заболеваниях сердечно-	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	сосудистой системы. Сердечная	•	
	10.35-11.20	недостаточность: острая, хроническая		
02.11.	8.00-8.45	Коллоквиум «Наружное исследование,	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	1.0	Королева М.В.	№3
2023	9.45-10.30	исследование дыхательной и сердечно-	1	
	10.35-11.20	сосудистой систем»		
03.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	органов пищеварения. Осмотр полости рта,	Королева М.В.	№3
2023	9.45-10.30	зева, глотки, осмотр, поверхностная	Ttopowers.	¥ 1,20
	10.35-11.20	пальпация, перкуссия и аускультация живота;		
	10.55 11.20	глубокая пальпация кишечника.		
06.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	гепатобилиарной системы. Пальпация и	Королева М.В.	<b>№</b> 3
2023	9.45-10.30	перкуссия печени и селезенки. Болевые	rtoposiosa ivi.s.	• 1=0
	10.35-11.20	пузырные симптомы: техника, механизм		
	10.55 11.20	образования и диагностическое значение		
		симптомов.		
07.11.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Лабораторные и инструментальные методы	Королева М.В.	<b>№</b> 3
2023	9.45-10.30	исследования органов пищеварения и	Ttopowers.	¥ 1,20
	10.35-11.20	гепатобилиарной системы		
29.11.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Королева М.В.	N <u>°</u> 3
2023	9.45-10.30	заболеваниях органов пищеварения и		¥ 1=2
	10.35-11.20	гепатобилиарной системы.		
30.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	мочевыделительной системы. Исследование	Королева М.В.	<u>№</u> 3
2023	9.45-10.30	почек, мочевыводящих путей: техника,	Tropolioba 111.D.	• 1-J
	10.35-11.20	механизм образования и диагностическое		
	10.55 11.20	значение симптомов.		
01.12.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	заболеваниях мочевыделительной системы	Королева М.В.	№3
2023	9.45-10.30	Swoode Dailing The Telbigon Interest of Cherentel	rtopolioba 141.b.	<b>4</b> 1-2
	10.35-11.20			
09.12.	8.00-8.45		Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	Коллоквиум «Исследование больного с	Королева М.В.	№1 №3
2023	9.45-10.30	поражением ЖКТ, ГБС, МВС»	торолова тт.в.	JIZJ
	10.35-11.20	nopusicenues ART, 1 DC, MDC"		
	10.33-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

11.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	больных с заболеваниями эндокринной	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	системы. Лабораторные и инструментальные		
	10.35-11.20	методы исследования эндокринной системы.		
		Основные синдромы при эндокринных		
		заболеваниях. Пальпация щитовидной		
		железы.		
12.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	больных с заболеваниями системы крови.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Симптоматология анемий, лейкозов,		
	10.35-11.20	геморрагических диатезов. Ведущие		
		синдромы, лабораторная и инструментальная		
		диагностика. Принципы лечения.		
27.12.	8.00-8.45	Электрокардиография. План расшифровки	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	желудочков и предсердий.		
	10.35-11.20			
28.12.	8.00-8.45	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения,	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
2023	8.50-9.35	некроза миокарда. Функциональные	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	нагрузочные пробы.	_	
	10.35-11.20			
29.12.	8.00-8.45	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма	Малышенко О.С.	№1
2023	8.50-9.35	и проводимости. Суточное мониторирование	Королева М.В.	№3
-320	9.45-10.30	ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).	•	
	10.35-11.20	A		

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u> Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2117-2118 (3 курс)</u>

	Время (с			Ауди-
Дата	указанием	Наименование темы	Преподаватель	тория
	перерывов) *			
15.09.	8.00-8.45	Предмет и задачи пропедевтики внутренних	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	болезней. Схема истории болезни (ИБ).	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	ИБ как научно-медицинский и юридический		_
	10.35-11.20	документ. Субъективное исследование		
		больного, его диагностическое значение.		
16.09.	8.00-8.45	Основные методы клинического	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	обследования больного.	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Наружное исследование больного, методика		
	10.35-11.20	и диагностическое значение.		
18.09.	8.00-8.45	Расспрос и наружное исследование больных	Протасова Т.В.	<u>№</u> 4
23	8.50-9.35	с заболеваниями системы дыхания.	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Исследование верхних дыхательных путей,		
	10.35-11.20	осмотр и пальпация грудной клетки.		
03.10.	8.00-8.45	Перкуссия: история развития, физическое	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Сравнительная и топографическая перкуссия		
	10.35-11.20	легких.		
04.10.	8.00-8.45	Аускультация: история развития, физическое	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Аускультация легких: диагностическое		
	10.35-11.20	значение изменений.		
05.10.	8.00-8.45	Инструментальные и лабораторные методы	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	диагностики заболеваний системы дыхания.	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Синдром дыхательной недостаточности.		
	10.35-11.20	Синдром дылатывной педостаточности.		
13.10.	8.00-8.45		Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Основные клинические синдромы при	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	заболеваниях системы дыхания.		
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

14.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	органов кровообращения. Исследование	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	периферических сосудов, измерение		<del></del>
	10.35-11.20	артериального давления.		
16.10.	8.00-8.45	Осмотр и пальпация области сердца.	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Определение границ относительной и	Летаева М.В.	Конф.зал
23	9.45-10.30	абсолютной сердечной тупости, ширины	STOTUCBU IVI.D.	κοηφ.σωπ
	10.35-11.20	сосудистого пучка. Диагностическое		
	10.33-11.20	значение изменений.		
20.10.	8.00-8.45		Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Аускультация сердца. Механизм	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	возникновения и диагностическое значение		1
	10.35-11.20	изменений тонов и шумов сердца.		
21.10.	8.00-8.45		Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Синдромы при заболеваниях сердечно-	Летаева М.В.	Конф.зал
23	9.45-10.30	сосудистой системы. Сердечная	лстасва ічт.в.	Конф.зал
	10.35-11.20	недостаточность: острая, хроническая		
23.10.			Протосого Т В	№4
23.10.	8.00-8.45 8.50-9.35	Коллоквиум «Наружное исследование,	Протасова Т.В. Летаева М.В.	
23		исследование дыхательной и сердечно-	летаева м.в.	Конф.зал
	9.45-10.30	сосудистой систем»		
08.11.	10.35-11.20 8.00-8.45	•	Протосоро Т Р	№4
		Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	
23	8.50-9.35	органов пищеварения. Осмотр полости рта,	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	зева, глотки, осмотр, поверхностная		
	10.35-11.20	пальпация, перкуссия и аускультация живота;		
00.11		глубокая пальпация кишечника.		
09.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	гепатобилиарной системы. Пальпация и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	перкуссия печени и селезенки. Болевые		
	10.35-11.20	пузырные симптомы: техника, механизм		
		образования и диагностическое значение		
10.11	0.00.0.45	симптомов.	п тр	36.4
10.11.	8.00-8.45	Лабораторные и инструментальные методы	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	исследования органов пищеварения и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	гепатобилиарной системы		
	10.35-11.20	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0		
25.11.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	заболеваниях органов пищеварения и	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	гепатобилиарной системы.		
	10.35-11.20	•		
27.11.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	мочевыделительной системы. Исследование	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	почек, мочевыводящих путей: техника,		
	10.35-11.20	механизм образования и диагностическое		
		значение симптомов.		
28.11.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	заболеваниях мочевыделительной системы	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30			
	10.35-11.20			
13.12.	8.00-8.45	Vолдомары «Изададады» балыза	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	Коллоквиум «Исследование больного с	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	поражением ЖКТ, ГБС, МВС»		
	7.43-10.30	nopulation states, 1 Be, 11Be		

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

14.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Протасова Т.В.	<i>№</i> 4
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями эндокринной	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	системы. Лабораторные и инструментальные		
	10.35-11.20	методы исследования эндокринной системы.		
		Основные синдромы при эндокринных		
		заболеваниях. Пальпация щитовидной		
		железы.		
15.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями системы крови.	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	Симптоматология анемий, лейкозов,		
	10.35-11.20	геморрагических диатезов. Ведущие		
		синдромы, лабораторная и инструментальная		
		диагностика. Принципы лечения.		
30.12.	8.00-8.45	Электрокардиография. План расшифровки	Протасова Т.В.	№4
23	8.50-9.35	ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	желудочков и предсердий.		
	10.35-11.20			
09.01.	8.00-8.45	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения,	Протасова Т.В.	№4
24	8.50-9.35	некроза миокарда. Функциональные	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	нагрузочные пробы.		
	10.35-11.20			
10.01.	8.00-8.45	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма	Протасова Т.В.	№4
24	8.50-9.35	и проводимости. Суточное мониторирование	Летаева М.В.	Конф.зал
	9.45-10.30	ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).		
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней д.м.н., профессор Т.А. Раскина

«30» августа 2023 г.

#### РАСПИСАНИЕ <u>КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ</u>

Факультет <u>лечебный</u> дисциплина <u>пропедевтика внутренних болезней</u> семестр <u>5</u> учебный год <u>2023-2024</u> группа (курс) <u>2119-2120 (3 курс)</u>

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
12.09.	8.00-8.45	Предмет и задачи пропедевтики внутренних	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	болезней. Схема истории болезни (ИБ).	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	ИБ как научно-медицинский и юридический	•	
	10.35-11.20	документ. Субъективное исследование		
		больного, его диагностическое значение.		
13.09.	8.00-8.45	Основные методы клинического	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обследования больного.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Наружное исследование больного, методика		
	10.35-11.20	и диагностическое значение.		
14.09.	8.00-8.45	Расспрос и наружное исследование больных	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	с заболеваниями системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Исследование верхних дыхательных путей,		
	10.35-11.20	осмотр и пальпация грудной клетки.		
19.09.	8.00-8.45	Перкуссия: история развития, физическое	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Сравнительная и топографическая перкуссия		
	10.35-11.20	легких.		
20.09.	8.00-8.45	Аускультация: история развития, физическое	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	обоснование, общие правила и техника.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Аускультация легких: диагностическое		
	10.35-11.20	значение изменений.		
21.09.	8.00-8.45	Инструментальные и лабораторные методы	Малышенко О.С.	№1
23	8.50-9.35	диагностики заболеваний системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Синдром дыхательной недостаточности.		
	10.35-11.20	спидром дымительной педостите пости.		
03.10.	8.00-8.45	Основные клинические синдромы при	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	заболеваниях системы дыхания.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Swooneswilling energing Asiamini.		

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
04.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
05.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Осмотр и пальпация области сердца. Определение границ относительной и абсолютной сердечной тупости, ширины сосудистого пучка. Диагностическое значение изменений.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
20.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов и шумов сердца.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
21.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Синдромы при заболеваниях сердечно- сосудистой системы. Сердечная недостаточность: острая, хроническая	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
23.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
08.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, зева, глотки, осмотр, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
09.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы. Пальпация и перкуссия печени и селезенки. Болевые пузырные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
10.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения и гепатобилиарной системы	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
25.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
27.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
28.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях мочевыделительной системы	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
13.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.

	10.35-11.20			
14.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями эндокринной	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	системы. Лабораторные и инструментальные		
	10.35-11.20	методы исследования эндокринной системы.		
		Основные синдромы при эндокринных		
		заболеваниях. Пальпация щитовидной		
		железы.		
15.12.	8.00-8.45	Расспрос и объективное исследование	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
23	8.50-9.35	больных с заболеваниями системы крови.	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	Симптоматология анемий, лейкозов,		
	10.35-11.20	геморрагических диатезов. Ведущие		
		синдромы, лабораторная и инструментальная		
		диагностика. Принципы лечения.		
30.12.	8.00-8.45	Электрокардиография. План расшифровки	Малышенко О.С.	№1
23	8.50-9.35	ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	желудочков и предсердий.		
	10.35-11.20			
09.01.	8.00-8.45	ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения,	Малышенко О.С.	№1
24	8.50-9.35	некроза миокарда. Функциональные	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	нагрузочные пробы.		
	10.35-11.20			
10.01.	8.00-8.45	ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма	Малышенко О.С.	<b>№</b> 1
24	8.50-9.35	и проводимости. Суточное мониторирование	Королева М.В.	№3
	9.45-10.30	ЭКГ. Эхокардиография (Эхо-КГ).		
	10.35-11.20			

<sup>\*</sup>В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.