



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«30» августа 2023 г.

РАСПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет лечебный

дисциплина пропедевтика внутренних болезней

семестр 5

учебный год 2023-2024

группа (курс) 2101-2102 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
02.09. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
04.09. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
19.09. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
20.09. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
21.09. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
06.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3

*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 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
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	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
11.11. 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.	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 пузырьные 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	<i>Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3

*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. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
19.12. 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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
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.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3
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).	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№1 №3

*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.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«30» августа 2023 г.

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

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09. 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
02.09. 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
04.09. 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
19.09. 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
20.09. 22	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
21.09. 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

*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. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
07.10. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
26.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
11.11. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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 пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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	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	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы.	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	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
19.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Основные клинические синдромы при заболеваниях мочевыделительной системы	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал

*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. 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
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

*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 КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет лечебный
дисциплина пропедевтика внутренних болезней
семестр 5
учебный год 2023-2024
группа (курс) 2105-2106 (3 курс)

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	Распрос 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

*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. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
11.10. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
12.10. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
27.10. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
28.10. 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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
30.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
15.11. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
16.11. 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 пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
17.11. 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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
28.11. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Основные клинические синдромы при заболеваниях мочевыделительной системы	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал

*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

*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.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«30» августа 2023 г.

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

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
10.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

*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. 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
12.10. 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
27.10. 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
28.10. 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
30.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
15.11. 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
16.11. 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 пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
17.11. 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
22.11. 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
23.11. 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
24.11. 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
02.12.	8.00-8.45	<i>Коллоквиум «Исследование больного с</i>	Малышенко О.С.	№1

*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 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Королева М.В.	№3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
27.12. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
28.12. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
29.12. 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).	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

*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 КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет лечебный
дисциплина пропедевтика внутренних болезней
семестр 5
учебный год 2023-2024
группа (курс) 2109-2110 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тория
08.09. 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 больного, его диагностическое значение.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
09.09. 2023	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.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
11.09. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Распрос 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
26.09. 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
27.09. 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
28.09. 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
06.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал

*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	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	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 пузырьные 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	<i>Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал

*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. 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
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.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
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.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
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.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
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).	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал

*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.



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«30» августа 2023 г.

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

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.09. 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 больного, его диагностическое значение.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
09.09. 2023	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.	№1 №3
11.09. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
26.09. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
27.09. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
28.09. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
10.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3

*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. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
12.10. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
16.10. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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 пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3
06.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№1 №3

*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

*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 КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет лечебный
дисциплина пропедевтика внутренних болезней
семестр 5
учебный год 2023-2024
группа (курс) 2113-2114 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
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 больного, его диагностическое значение.	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	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

*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. 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
19.10. 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
03.11. 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
06.11. 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
07.11. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
11.11. 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
13.11. 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 пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал
14.11. 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
22.11. 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
23.11. 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
24.11. 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
09.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Вавилов А.М. Шатрова Н.В.	№4 Конф.зал

*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

*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 КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет лечебный

дисциплина пропедевтика внутренних болезней

семестр 5

учебный год 2023-2024

группа (курс) 2115-2116 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
15.09.2023	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 больного, его диагностическое значение.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
16.09.2023	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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
18.09.2023	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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
17.10.2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
18.10.	8.00-8.45	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями	Малышенко О.С.	№1

*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 10.35-11.20	органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.	Королева М.В.	№3
19.10. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
31.10. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
01.11. 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	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
02.11. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
03.11. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
06.11. 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 пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
07.11. 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	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
29.11. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
30.11. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
01.12. 2023	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
09.12. 2023	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

*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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
27.12. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
28.12. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
29.12. 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).	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

*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 КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Факультет лечебный
дисциплина пропедевтика внутренних болезней
семестр 5
учебный год 2023-2024
группа (курс) 2117-2118 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
15.09. 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
16.09. 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
18.09. 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
03.10. 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
04.10. 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
05.10. 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
13.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал

*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. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
16.10. 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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
23.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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 пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
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	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал
13.12. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	<i>Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№4 Конф.зал

*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. 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
15.12. 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
30.12. 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
09.01. 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
10.01. 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

*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 КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет лечебный
дисциплина пропедевтика внутренних болезней
семестр 5
учебный год 2023-2024
группа (курс) 2119-2120 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
12.09. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
13.09. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
14.09. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Распрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
19.09. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
20.09. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
21.09. 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.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
03.10. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

*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	<i>Коллоквиум «Наружное исследование, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем»</i>	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 пузырьные 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	<i>Коллоквиум «Исследование больного с поражением ЖКТ, ГБС, МВС»</i>	Малышенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

*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. 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.	Мальшенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
15.12. 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.	Мальшенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
30.12. 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.	Мальшенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
09.01. 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.	Мальшенко О.С. Королева М.В.	№1 №3
10.01. 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).	Мальшенко О.С. Королева М.В.	№1 №3

*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.