



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заведующего кафедрой  
пропедевтики внутренних болезней  
к.м.н., доц. М.В. Летаева

«02» февраля 2024 г.

## **РАСПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Факультет медико-профилактический**

**дисциплина внутренние болезни**

**семестр б**

**учебный год 2023-2024**

**группа (курс) 2151-2152 (3 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
09.02. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30- 10.35-11.20	ЭКГ. Техника записи. Оформление заключения. Нормальная ЭКГ. Признаки гипертрофии отделов сердца. Признаки ишемии миокарда. Диагностика инфаркта миокарда.	Летаева М.В.	№ 2 № 3
10.02. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Нарушения ритма (экстрасистолия, фибрилляция предсердий, пароксизмальная тахикардия) и проводимости (блокада ножек пучка Гиса, атриовентрикулярная блокада).	Пирогова О.А.	№ 2 № 3
12.02. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	Королева М.В.	№ 2 № 3
01.03. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика ГБ, САГ. Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Пирогова О.А.	№ 2 № 3
15.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика ИБС (стенокардия, инфаркт миокарда). Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 2 № 5 (Кир.)
23.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Симптоматика ОРЛ. ХРБС. Приобретенные пороки сердца: гемодинамика, меха-	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 2 № 5 (Кир.)

\*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	низм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.		
24.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум по методикам объективного исследования больного.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 2 № 5 (Кир.)
27.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика анемий, лейкозов. Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Протасова Т.В. Малышенко О.С.	№ 2 № 5 (Кир.)
28.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лаб. и инструм. методы исследования костно-мышечной системы. Суставной синдром. Ревматоидный артрит, остеоартрит: механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение..	Протасова Т.В. Малышенко О.С.	№ 2 № 5 (Кир.)
29.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Итоговое занятие (коллоквиум).	Протасова Т.В. Малышенко О.С.	№ 2 № 5 (Кир.)

---

\*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  
И.о. заведующего кафедрой  
пропедевтики внутренних болезней  
к.м.н., доц. М.В. Летаева

«02» февраля 2024 г.

**РАСПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Факультет медико-профилактический**  
**дисциплина внутренние болезни**  
**семестр 6**  
**учебный год 2023-2024**  
**группа (курс) 2153-2154 (3 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.02. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30- 10.35-11.20	ЭКГ. Техника записи. Оформление заключения. Нормальная ЭКГ. Признаки гипертрофии отделов сердца. Признаки ишемии миокарда. Диагностика инфаркта миокарда.	Мальшенко О.С.	№ 2 № 3
15.02. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Нарушения ритма (экстрасистолия, фибрилляция предсердий, пароксизмальная тахикардия) и проводимости (блокада ножек пучка Гиса, атриовентрикулярная блокада).	Мальшенко О.С.	№ 2 № 3
16.02. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.		№ 2 № 3
20.03. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика ГБ, САГ. Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2
09.04. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика ИБС (стенокардия, инфаркт миокарда). Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2
17.04. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Симптоматика ОРЛ. ХРБС. Приобретенные пороки сердца: гемодинамика, меха-	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2

\*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	низ возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.		
19.04. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум по методикам объективного исследования больного.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2
10.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика анемий, лейкозов. Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2
25.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лаб. и инструм. методы исследования костно-мышечной системы. Суставной синдром. Ревматоидный артрит, остеоартрит: механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение..	Вавилов А.М.	№ 3 № 2
27.05. 24	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Итоговое занятие (коллоквиум).	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 2 № 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

«26» января 2021 г.

**РАСПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет медико-профилактический**  
**дисциплина внутренние болезни**  
**семестр б**  
**учебный год 2022-2023**  
**группа (курс) 2055-2056 (3 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов) *	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
17.02. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30- 10.35-11.20	ЭКГ. Техника записи. Оформление заключения. Нормальная ЭКГ. Признаки гипертрофии отделов сердца. Признаки ишемии миокарда. Диагностика инфаркта миокарда.	Мальшенко О.С. Вавилов А.М.	№ 2 № 3
18.02. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	ЭКГ. Нарушения ритма (экстрасистолия, фибрилляция предсердий, пароксизмальная тахикардия) и проводимости (блокада ножек пучка Гиса, атриовентрикулярная блокада).	Мальшенко О.С. Вавилов А.М.	№ 2 № 3
20.02. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	Мальшенко О.С. Вавилов А.М.	№ 2 № 3
24.04. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика ГБ, САГ. Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Королева М.В. Шатрова Н.В.	№ 3 № 2
29.04. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика ИБС (стенокардия, инфаркт миокарда). Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№ 3 № 2
02.05. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Симптоматика ОРЛ. ХРБС. Приобретенные пороки сердца: гемодинамика, меха-	Протасова Т.В. Летаева М.В.	№ 3 № 2

\*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	низм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.		
20.05. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Коллоквиум по методикам объективного исследования больного.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2
22.05. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Симптоматика анемий, лейкозов. Механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение.	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2
26.05. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лаб. и инструм. методы исследования костно-мышечной системы. Суставной синдром. Ревматоидный артрит, остеоартрит: механизм возникновения симптомов, ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение..	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 3 № 2
27.05. 23	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30 10.35-11.20	Итоговое занятие (коллоквиум).	Королева М.В. Вавилов А.М.	№ 2 № 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.