

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ
по дисциплинам «Нормальная физиология» и «Анатомия и физиология человека»
на кафедре нормальной физиологии
весенний семестр 2025–2026 уч. год

Дата	Время проведения	Факультет/ курс/поток	Ауд.	ФИО лектора	Тема лекции
ФЕВРАЛЬ					
09.02. Пн	9.15-10.15	Фарм., 1 курс	107	Переверзев В.А.	13(1). Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Регионарный кровоток. Регуляция кровообращения. Строение и функции лимфатической системы.
09.02 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Переверзев В.А.	1. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови. Группы крови.
11.02. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Переверзев В.А.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Жидкие среды. Физиология системы крови.
11.02. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Голодок Т.П.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Жидкие среды. Физиология системы крови.
12.02 Чт	8.25-9.25	Стом., 1 курс 2 поток	5	Переверзев В.А.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Жидкие среды. Физиология системы крови.
16.02. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	15(1). Физиологические свойства и особенности миокарда
18.02. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И.	15(1). Физиологические свойства и особенности миокарда
19.02. Чт	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Александров Д.А.	15(1). Физиологические свойства и особенности миокарда
19.02 Чт	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И.	15(1). Физиологические свойства и особенности миокарда
20.02. Пт	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Александров Д.А.	15(1). Физиологические свойства и особенности миокарда
20.02. Пт	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Семененя И.Н.	15(1). Физиологические свойства и особенности миокарда
МАРТ					
09.03. Пн	9.15-10.15	Фарм., 1 курс	107	Гаптарь М.И.	14(2). Анатомия и физиология системы дыхания: внешнее дыхание, газообмен в легких, транспорт газов кровью, газообмен в тканях.
09.03. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	16(2). Регуляция кровообращения
09.03 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Переверзев В.А.	2. Основы информационного обмена клетки с окружающей средой.: химическая сигнализация. Физиология эндокринной системы.
11.03. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И.	16(2). Регуляция кровообращения

12.03. ЧТ	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Александров Д.А.	16(2). Регуляция кровообращения
12.03. ЧТ	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И.	16(2). Регуляция кровообращения
13.03. ПТ	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Александров Д.А.	16(2). Регуляция кровообращения
13.03. ПТ	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Семененя И.Н.	16(2). Регуляция кровообращения
16.03. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	18(4). Физиология дыхания. Внешнее дыхание
18.03. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Переверзев В.А.	3. Физиология эндокринной системы. Физиология костной ткани и регуляций кальций-фосфорного обмена.
18.03. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И.	18(4). Физиология дыхания. Внешнее дыхание
18.03. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Чабан А.Г.	3. Физиология эндокринной системы. Физиология костной ткани и регуляций кальций-фосфорного обмена.
19.03. ЧТ	8.25-9.25	Стом., 1 курс 2 поток	5	Чабан А.Г.	3. Физиология эндокринной системы. Физиология костной ткани и регуляций кальций-фосфорного обмена.
19.03. ЧТ	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Пупа Т.А.	18(4). Физиология дыхания. Внешнее дыхание
19.03. ЧТ	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И.	18(4). Физиология дыхания. Внешнее дыхание
20.03. ПТ	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Пупа Т.А.	18(4). Физиология дыхания. Внешнее дыхание
20.03. ПТ	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Гаптарь М.И.	18(4). Физиология дыхания. Внешнее дыхание
23.03. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	19(5). Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
25.03. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И.	19(5). Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
26.03. ЧТ	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Пупа Т.А.	19(5). Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
26.03. ЧТ	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И.	19(5). Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
27.03. ПТ	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Пупа Т.А.	19(5). Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
27.03. ПТ	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Гаптарь М.И.	19(5). Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
30.03. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	20(6). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиораспираторной системы в газообмене

АПРЕЛЬ

01.04. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И.	20(6). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиораспираторной системы в газообмене
02.04. Чт	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Пупа Т.А.	20(6). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиораспираторной системы в газообмене
02.04. Чт	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И.	20(6). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиораспираторной системы в газообмене
03.04. Пт	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Пупа Т.А.	20(6). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиораспираторной системы в газообмене
03.04. Пт	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Фоменко В.Н.	20(6). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиораспираторной системы в газообмене
06.04. Пн	9.15-10.15	Фарм., 1 курс	107	Гаптарь М.И.	15(3). Строение и функции пищеварительной системы. Пищеварение в полости рта и желудке. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике. Роль поджелудочной железы и печени в пищеварении. Всасывание.
06.04 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Чабан А.Г.	3. Электрическая сигнализация. Законы реагирования возбудимых тканей. Биологические потенциалы. Изменение возбудимости при возбуждении.
13.04 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Чабан А.Г.	4. Проведение возбуждения по нервным волокнам. Синаптическая передача.
15.04. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Гаптарь М.И.	5. Проведение возбуждения по нервным волокнам. Синаптическая передача.
15.04. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Фоменко В.Н.	5. Проведение возбуждения по нервным волокнам. Синаптическая передача.
16.04. Чт	8.25-9.25	Стом., 1 курс 2 поток	5	Гаптарь М.И.	5. Проведение возбуждения по нервным волокнам. Синаптическая передача.
20.04. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	21(7). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения
20.04 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Чабан А.Г.	5. Физиология мышц.
22.04. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Чабан А.Г.	6. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области.
22.04. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И.	21(7). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения
22.04. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Гаптарь М.И.	6. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области.
23.04. Чт	8.25-9.25	Стом., 1 курс 2 поток	5	Гаптарь М.И.	6. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области.
23.04. Чт	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Голодок Т.П.	21(7). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения
23.04. Чт	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И.	21(7). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения

24.04. Пт	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Голодок Т.П.	21(7). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения
24.04. Пт	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Гаптарь М.И.	21(7). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения
27.04. Пн	9.15-10.15	Фарм., 1 курс	107	Голодок Т.П.	16(4). Физиология системы выделения
27.04 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Переверзев В.А.	6. Физиология автономной (вегетативной) нервной системы.
МАЙ					
04.05. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	23(9). Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
04.05 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Переверзев В.А.	7. Физиологические свойства и особенности миокарда.
06.05. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Чабан А.Г.	7. Понятие о регуляции физиологических функций. Общая физиология ЦНС.
06.05. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И	23(9). Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
06.05. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Фоменко В.Н.	7. Понятие о регуляции физиологических функций. Общая физиология ЦНС.
07.05. Чт	8.25-9.25	Стом., 1 курс 2 поток	5	Фоменко В.Н.	7. Понятие о регуляции физиологических функций. Общая физиология ЦНС.
07.05. Чт	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Голодок Т.П.	23(9). Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
07.05. Чт	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И	23(9). Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
08.05 Пт	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Голодок Т.П.	23(9). Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
08.05. Пт	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Фоменко В.Н.	23(9). Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
11.05. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	24(10). Физиология выделения.
11.05 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Переверзев В.А.	8. Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности.
13.05. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Абаимова М.О.	8. Нервная регуляция вегетативных функций.
13.05. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И	24(10). Физиология выделения.
13.05. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Чабан А.Г.	8. Нервная регуляция вегетативных функций.
14.05.	8.25-9.25	Стом.,	5	Абаимова М.О.	8. Нервная регуляция вегетативных функций.

Чт		1 курс 2 поток			
14.05. Чт	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Голодок Т.П.	24(10). Физиология выделения.
14.05. Чт	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И	24(10). Физиология выделения.
15.05. Пт	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Голодок Т.П.	24(10). Физиология выделения.
15.05. Пт	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Чабан А.Г.	24(10). Физиология выделения.
18.05. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	25(11). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования.
18.05 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Александров Д.А.	9. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция.
20.05. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Переверзев В.А.	9. Законы гемодинамики. Давление крови.
20.05. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И	25(11). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования.
20.05. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Фоменко В.Н.	9. Законы гемодинамики. Давление крови.
21.05 Чт	8.25-9.25	Стом., 1 курс 2 поток	5	Фоменко В.Н.	9. Законы гемодинамики. Давление крови.
21.05 Чт	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Александров Д.А.	25(11). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования.
21.05. Чт	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И	25(11). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования.
22.05. Пт	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Александров Д.А.	25(11). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования.
22.05. Пт	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Григорьян А.Л.	25(11). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования.
25.05. Пн	11.40-12.40	Леч., 2 курс 3 поток	4	Семененя И.Н.	27(13). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психической функций человека.
25.05 Пн	13.10-14.10	МПФ, 1 курс	107	Александров Д.А.	10. Регуляция кровообращения.
27.05. Ср	11.40-12.40	Стом., 1 курс 1 поток	6	Переверзев В.А.	10. Физиологические свойства и особенности миокарда. Регуляция сердечной деятельности.
27.05. Ср	13.30-14.30	Леч. МФИУ, 2 курс 1 поток	6	Власенко В.И	27(13). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психической функций человека.
27.05. Ср	14.40-15.40	Стом. МФИУ, 1 курс 1 поток	6	Фоменко В.Н.	10. Физиологические свойства и особенности миокарда. Регуляция сердечной деятельности.

28.05. ЧТ	8.25-9.25	Стом., 1 курс 2 поток	5	Фоменко В.Н.	10. Физиологические свойства и особенности миокарда. Регуляция сердечной деятельности.
28.05. ЧТ	11.15-12.15	Пед., 2 курс	1	Александров Д.А.	27(13). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.
28.05. ЧТ	14.55-15.55	Леч. МФИУ, 2 курс 2 поток	107	Власенко В.И	27(13). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.
29.05. ПТ	11.10-12.10	Леч., 2 курс 2 поток	4	Александров Д.А.	27(13). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.
29.05. ПТ	12.20-13.20	Леч. + ВМИ, 2 курс 1 поток	4	Григорьян А.Л.	27(13). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии,
Д-р. мед. наук, профессор



И.Н. Семененя