

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ», «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»
 на кафедре нормальной физиологии
 весенний семестр 2023 – 2024 уч. год

Дата	Время проведения	Факультет/курс/поток	Ауд.	ФИО лектора	Тема лекции
Ф Е В Р А Л Ь					
12.02. понедельник	09.30 – 10.30	Фарм., 1 курс	107	Пупа Т.А.	1 (10). Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Региональный кровоток. Регуляция кровообращения. Строение и функции лимфатической системы
12.02. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Переверзев В.А.	1. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови. Группы крови
13.02. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	5	Пупа Т.А.	1 (11). Физиологические свойства и особенности миокарда. Сердечный цикл. Регуляция работы сердца
13.02. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Александров Д.А.	1 (11). Физиологические свойства и особенности миокарда. Сердечный цикл. Регуляция работы сердца
14.02. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток, +ВМИ	107	Семененя И.Н.	1 (11). Физиологические свойства и особенности миокарда. Сердечный цикл. Регуляция работы сердца
14.02. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	1 (11). Физиологические свойства и особенности миокарда. Сердечный цикл. Регуляция работы сердца
14.02. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Переверзев В.А.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Жидкие среды организма. Физиология системы крови
15.02. четверг	08.35 – 09.35	Стом., 1 курс, 2 поток	5	Чабан А.Г.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. жидкие среды организма. Физиология системы крови
20.02. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Александров Д.А.	1 (11). Физиологические свойства и особенности миокарда. Сердечный цикл. Регуляция работы сердца
20.02. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	4	Пупа Т.А.	2 (12). Регуляция кровообращения
21.02. среда	11.45 – 12.45	Стом., 1 курс 1 поток	5	Переверзев В.А.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. жидкие среды организма. Физиология системы крови

26.02. понедельник	09.30 – 10.30	Фарм., 1 курс	107	Голодок Т.П.	2 (11). Анатомия и физиология системы дыхания: внешнее дыхание, газообмен в легких, транспорт газов кровью, газообмен в тканях
26.02. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Гаптарь М.И.	2 . Основы информационного обмена клетки с окружающей средой: химическая сигнализация
27.02. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Александров Д.А.	2 (12). Регуляция кровообращения
27.02. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Александров Д.А.	2 (12). Регуляция кровообращения
28.02. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	2 (12). Регуляция кровообращения
28.02. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ ВМИ	107	Семененя И.Н.	2 (12). Регуляция кровообращения
28.02. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Чабан А.Г.	2 . Физиология эндокринной системы. Физиология костной ткани и регуляции кальций-фосфорного обмена
29.02 четверг	08.35 – 09.35	Стом., 1 курс, 2 поток	5	Переверзев В.А.	2 . Физиология эндокринной системы. Физиология костной ткани и регуляции кальций-фосфорного обмена
М А Р Т					
04.03. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Переверзев В.А.	3 . Физиология эндокринной системы
05.03. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Пупа Т.А.	3 . (13). Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
05.03. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	6	Гаптарь М.И.	3 . (13). Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
06.03. среда	11.45 – 12.45	Стом., 1 курс 1 поток	5	Переверзев В.А.	2 . Физиология эндокринной системы. Физиология костной ткани и регуляции кальций-фосфорного обмена
06.03 среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ ВМИ	107	Семененя И.Н.	3 (13). Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
11.03. понедельник	09.30 – 10.30	Фарм., 1 курс	107	Голодок Т.П.	3 (12). 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

11.03. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Чабан А.Г.	4. Электрическая сигнализация. Законы реагирования возбудимых тканей. Биологические потенциалы. Изменение возбудимости при возбуждении
12.03. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Пупа Т.А.	3. (13). Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
13.03. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	3. (13). Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
13.03. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Гаптарь М.И.	3. Биоэлектrogenез. Проведение возбуждения по нервным волокнам, синаптическая передача
14.03. четверг	08.35 – 09.35	Стом., 1 курс, 2 поток	5	Фоменко В.Н.	3. Биоэлектrogenез. Проведение возбуждения по нервным волокнам, синаптическая передача
19.03. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Пупа Т.А.	4 (14). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиореспираторной системы в газообмене
19.03. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	105	Гаптарь М.И.	4 (14). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиореспираторной системы в газообмене
20.03. среда	10.40 – 11.40	Леч. МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	4 (14). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиореспираторной системы в газообмене
20.03. среда	11.45 – 12.45	Стом., 1 курс 1 поток	5	Гаптарь М.И.	3. Биоэлектrogenез. Проведение возбуждения по нервным волокнам, синаптическая передача
20.03. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ ВМИ	107	Семененя И.Н.	4 (14). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиореспираторной системы в газообмене
25.03. понедельник	09.30 – 10.30	Фарм., 1 курс	107	Фоменко В.Н.	4 (13). Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового питания. Физиология терморегуляции
25.03. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Чабан А.Г.	5. Проведение возбуждения по нервным волокнам. Синаптическая передача
26.03. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Пупа Т.А.	4 (14). Регуляция дыхания. Функциональные резервы гемокардиореспираторной системы в газообмене
26.03. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Голодок Т.П.	5 (15). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике
27.03. среда	10.40 – 11.40	Леч МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	5 (15). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике
27.03. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ ВМИ	107	Семененя И.Н.	5 (15). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике

27.03. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Чабан А.Г.	4. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области
28.03. четверг	08.35 – 09.35	Стом., 1 курс, 2 поток	5	Гаптарь М.И.	4. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области
А П Р Е Л Ь					
01.04. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Чабан А.Г.	6. Физиология мышц
01.04. понедельник	11.50 – 12.50	Стом МФИУ, 1 курс, 2 поток	109	Чабан А.Г.	4. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области
02.04. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Голодок Т.П.	6 (16). Обмен веществ и энергии. Питание
02.04. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	103	Гаптарь М.И.	5 (15). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике
03.04. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	6 (16). Обмен веществ и энергии. Питание
03.04. среда	11.45 – 12.45	Стом., 1 курс 1 поток	5	Гаптарь М.И.	4. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области
08.04. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Переверзев В.А.	7. Физиология автономной (вегетативной)нервной системы
08.04. понедельник	09.30 – 10.30	Фарм., 1 курс	107	Голодок Т.П.	5 (14). Физиология выделения
09.04. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Голодок Т.П.	5 (15). Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике
10.04. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	7 (17). Терморегуляция
10.04. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ВМИ	107	Семененя И.Н.	6 (16). Обмен веществ и энергии. Питание
10.04. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Чабан А.Г.	4. Физиология скелетных и гладких мышц. Особенности мышц челюстно-лицевой области
11.04 четверг	08.35 – 09.35	Стом., 1 курс, 2 поток	5	Пупа Т.А.	5. Понятие о регуляции физиологических функций. Общая физиология ЦНС
15.04. понедельник	11.50 – 12.50	Стом МФИУ, 1 курс, 2 поток	109	Чабан А.Г.	5. Понятие о регуляции физиологических функций. Общая физиология ЦНС

16.04. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Семененя И.Н.	7 (17). Терморегуляция
16.04. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	103	Фоменко В.Н.	6 (16). Обмен веществ и энергии. Питание
17.04. среда	11.45 – 12.45	Стом., 1 курс 1 поток	5	Чабан А.Г.	5. Понятие о регуляции физиологических функций. Общая физиология ЦНС
17.04. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	8 (18). Физиология выделения
17.04. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ВМИ	107	Семененя И.Н.	7 (17). Терморегуляция
17.04. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Чабан А.Г.	6. Нервная регуляция вегетативных функций
22.04. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Власенко В.И.	8. Системные механизмы регуляции тонуса мышц и движений
23.04. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Власенко В.И.	6 (16). Обмен веществ и энергии. Питание
24.04. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	9 (19). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования
24.04. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Гаптарь М.И.	7. Законы гемодинамики. Давление крови. Физиологические свойства и особенности миокарда
25.04 четверг	08.35 – 09.35	Стом., 1 курс, 2 поток	5	Переверзев В.А.	6. Нервная регуляция вегетативных функций
29.04. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Переверзев В.А.	9. Физиологические свойства и особенности миокарда
29.04. понедельник	11.50 – 12.50	Стом МФИУ, 1 курс, 2 поток	109	Чабан А.Г.	6. Нервная регуляция вегетативных функций
30.04. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	103	Фоменко В.Н.	7 (17). Терморегуляция
30.04. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Семененя И.Н.	8 (18). Физиология выделения
М А Й					
06.05. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Переверзев В.А.	10. Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности

07.05. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Фоменко В.Н.	7 (17). Терморегуляция
07.05. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	103	Голодок Т.П.	8 (18). Физиология выделения
07.05. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Александров Д.А.	9 (19). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования
08.05. среда	10.40 – 11.40	Леч.МФИУ, 2 курс, 1 поток	103	Власенко В.И.	10 (20). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека
08.05. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ ВМИ	107	Семененя И.Н.	8 (18). Физиология выделения
08.05. среда	15.10 – 16.10	Стом.МФИУ, 1 курс, 1 поток	109	Гаптарь М.И.	8. Регуляция сердечной деятельности. Механизмы регуляции системного артериального давления
13.05. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Переверзев В.А.	11. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция
13.05. понедельник	11.50 – 12.50	Стом МФИУ, 1 курс, 2 поток	109	Гаптарь М.И.	7. Законы гемодинамики. Давление крови. Физиологические свойства и особенности миокарда
15.05. среда	11.45 – 12.45	Стом., 1 курс 1 поток	5	Переверзев В.А.	6. Нервная регуляция вегетативных функций
20.05. понедельник	12.40 – 13.40	Стом., 1 курс, 2 поток	4	Фоменко В.Н.	7. Законы гемодинамики. Давление крови. Физиологические свойства и особенности миокарда
20.05. понедельник	13.30 – 14.30	Стом., 1 курс, 1 поток	107	Пупа Т.А.	7. Законы гемодинамики. Давление крови. Физиологические свойства и особенности миокарда
20.05. понедельник	14.10 – 15.10	Мед-проф., 1 курс	109	Переверзев В.А.	12. Регуляция кровообращения
21.05. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Голодок Т.П.	8 (18). Физиология выделения
21.05. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	103	Александров Д.А.	9 (19). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования
22.05. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ ВМИ	107	Семененя И.Н.	9 (19). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования

23.05. четверг	08.35 – 09.35	Стом., 1 курс, 2 поток	5	Фоменко В.Н.	8. Регуляция сердечной деятельности. Механизмы регуляции системного артериального давления
27.05. понедельник	11.50 – 12.50	Стом МФИУ, 1 курс, 2 поток	109	Гаптарь М.И.	8. Регуляция сердечной деятельности. Механизмы регуляции системного артериального давления
28.05. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Фоменко В.Н.	9 (19). Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования
28.05. вторник	14.30 – 15.30	Леч., 2 курс, 1 поток	103	Александров Д.А.	10 (20). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека
28.05. вторник	11.10 – 12.10	Леч., 2 курс, 2 поток	4	Семененя И.Н.	10 (20). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека
29.05. среда	11.45 – 12.45	Стом., 1 курс 1 поток	5	Пупа Т.А.	8. Регуляция сердечной деятельности. Механизмы регуляции системного артериального давления
29.05. среда	13.20 – 14.20	Леч., 2 курс, 3 поток+ВМИ	107	Семененя И.Н.	10 (20). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека
И Ю Н Ъ					
04.06. вторник	12.30 – 13.30	Пед., 2 курс	1	Александров Д.А.	10 (20). Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека

Леч. – 2 курс, 1 поток	1201 – 1208 (8гр.)
Леч. – 2 курс, 2 поток	1209 – 1216 (8гр.)
Леч. – 2 курс, 3 поток	1217 – 1224 (8 гр.) + ВМИ – 4201; 4202; 4203
Леч. МФИУ – 2 курс, 1 поток	6201 – 6206 (6 гр.)
Пед. – 2 курс	2201 – 2216 (16 гр.)

Стом. МФИУ – 1 курс, 1 поток	6140 – 6143 (4 гр.) + 6149; 6150; 6152
Медпроф – 1 курс	3101 – 3109 (9 гр.)
Стом. – 1 курс, 1 поток	7101 – 7108 (8 гр.)
Стом. – 1 курс, 2 поток	7109 – 7116 (8 гр.)
Фарм. – 1 курс	8101 – 8106 (6 гр.)