

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ», «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»
на кафедре нормальной физиологии
 осенний семестр 2024 – 2025 уч. год

Дата	Время проведения	Факультет/курс/поток	Ауд	ФИО лектора	Тема лекции
С Е Н Т Я Б Р Ь					
02.09. понедельник	10.25-11.25	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	109	Власенко В.И.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови.
02.09. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Переверзев В.А.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови.
03.09. вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	1. The subject and tasks of Normal Physiology. Homeostasis. Essential physical and chemical constants of blood
03.09. вторник	12.55-13.55	Стом., 2 курс 1 поток	6	Пупа Т.А.	2 (12) Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях
03.09. вторник	14.25-15.25	Фарм. МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	1. The subject and tasks of human anatomy and physiology. Biological basis of human life activity. Fundamentals of information exchange between the cell and the environment.
06.09. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Переверзев В.А.	1. Цель и задачи анатомии и физиологии человека. Биологические основы жизнедеятельности человека. Основы информационного обмена клетки с окружающей средой.
06.09. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Александров Д.А.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови.
06.09. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Гаптарь М.И.	1 (11) Вентиляция легких
09.09 понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ ВМИ	6	Переверзев В.А.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови.

10.09 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	1. Предмет и задачи нормальной физиологии. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови.
10.09 вторник	14.05-15.05	Стом., 2 курс 2 поток	5	Пупа Т.А.	2 (12) Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях
10.09. вторник	14.25-15.25	Фарм.МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	2. General concept of tissues. Epithelial tissues: types, peculiarities of structure, functions
11.09 среда	10.25-11.25	Стом.МФИУ, 2 курс, 1 поток	5	Гаптарь М.И.	2 (12) Вентиляция легких. Газообмен в легких и тканях
13.09. пятница	10.45-11.45	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	4	Власенко В.И.	3. Основы информационного обмена клетки с окружающей средой: химическая сигнализация Общая физиология эндокринной системы
13.09. пятница	12.45-13.45	Стом МФИУ а/я, 1 курс, 2 поток	5	Гайкович Ю.В.	2 (12) Ventilation of the lungs. Gas exchange in the lungs and tissues.
13.09. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Гаптарь М.И.	2 (12) Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью.
16.09. понедельник	10.25-11.25	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	109	Власенко В.И.	4. Физиология эндокринной системы
16.09 понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Переверзев В.А.	3. Основы информационного обмена клетки с окружающей средой: химическая сигнализация Общая физиология эндокринной системы
17.09. вторник	12.55-13.55	Стом., 2 курс 1 поток	6	Голодок Т.П.	4 (14) Пищеварение в полости рта и желудке.
17.09. вторник	14.25-15.25	Фарм.МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	3. Physiology of blood system
20.09. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Чабан А.Г.	4. Общее понятие о тканях. Эпителиальные ткани: виды, особенности строения, функции.
20.09. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Пупа Т.А.	3. Основы информационного обмена клетки с окружающей средой: химическая сигнализация Общая физиология эндокринной системы
20.09. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Гаптарь М.И.	3 (13) Регуляция дыхания

23.09 понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ ВМИ	6	Переверзев В.А.	3. Основы информационного обмена клетки с окружающей средой: химическая сигнализация Общая физиология эндокринной системы
24.09. вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	3. Bases of information exchange of the cell with the environment. Chemical signaling. General physiology of the endocrine system
24.09 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	3. Основы информационного обмена клетки с окружающей средой: химическая сигнализация Общая физиология эндокринной системы
24.09 вторник	14.05-15.05	Стом., 2 курс 2 поток	5	Анисимов А.А.	4 (14) Пищеварение в полости рта и желудке.
24.09. вторник	14.25-15.25	Фарм.МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	4. Hemostasis. Blood types
25.09 среда	10.25-11.25	Стом.МФИУ, 2 курс, 1 поток	5	Гаптарь М.И.	4 (14) Пищеварение в полости рта и желудке.
27.09. пятница	12.45-13.45	Стом МФИУ а/я, 1 курс, 2 поток	5	Фоменко В.Н.	4 (14) Physiology of digestion
27.09. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Гаптарь М.И.	4 (14) Физиология пищеварения
30.09 понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ ВМИ	6	Переверзев В.А.	4. Физиология эндокринной системы
30.09 понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Чабан А.Г.	4. Физиология эндокринной системы
О К Т Я Б Р Ь					
01.10 вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	4. Physiology of endocrine system.
01.10 вторник	12.55-13.55	Стом., 2 курс 1 поток	6	Чабан А.Г.	6 (16) Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
01.10. вторник	14.25-15.25	Фарм.МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	5. Endocrine system, physiological role and regulation of hormone formation. Mechanisms of hormonal regulation of physiological functions

02.10. среда	11.35-12.35	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	4	Власенко В.И.	5. Электрическая сигнализация. Биологические потенциалы. Проведение возбуждения по нервным волокнам
04.10. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Голодок Т.П.	3. Физиология системы крови
04.10. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Переверзев В.А.	4. Физиология эндокринной системы
04.10. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Пупа Т.А.	5 (15) Обмен веществ и энергии. Питание
07.10. понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ВМИ	6	Переверзев В.А.	5. Электрическая сигнализация. Биологические потенциалы. Проведение возбуждения по нервным волокнам
08.10 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	4. Физиология эндокринной системы
08.10 вторник	14.05-15.05	Стом., 2 курс 2 поток	5	Чабан А.Г.	6 (16) Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
08.10. вторник	14.25-15.25	Фарм.МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	9. General physiology of central nervous system. Nervous centers. Reflectory theory
09.10 среда	10.25-11.25	Стом.МФИУ, 2 курс, 1 поток	5	Анисимов А.А.	6 (16) Обмен веществ и энергии. Терморегуляция.
11.10. пятница	12.45-13.45	Стом МФИУ а/я, 1 курс, 2 поток	5	Фоменко В.Н.	6 (16) Energy balance and metabolism. Physiology of thermoregulation
11.10. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Чабан А.Г.	6 (16) Физиология терморегуляции
14.10. понедельник	10.25-11.25	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	109	Власенко В.И.	6. Синаптическая передача. Нервно-мышечное соединение
14.10. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Переверзев В.А.	5. Электрическая сигнализация. Биологические потенциалы. Проведение возбуждения по нервным волокнам
15.10 вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	5. Electrical signaling. Biological potentials. Conduction of excitation along the nerve fibers
15.10 вторник	12.55-13.55	Стом., 2 курс 1 поток	6	Голодок Т.П.	7 (17) Физиология выделения

15.10. вторник	14.25-15.25	Фарм.МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	11. Autonomic nervous system: structure, functions, mechanisms of control of internal organs work. Autonomic reflexes.
18.10. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Голодок Т.П.	2. Система гемостаза. Группы крови
18.10. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Чабан А.Г.	5. Электрическая сигнализация. Биологические потенциалы. Проведение возбуждения по нервным волокнам
18.10. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Анисимов А.А.	7 (17) Физиология выделения
21.10. понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ВМИ	6	Пупа Т.А.	6. Синаптическая передача. Нервно-мышечное соединение
22.10 вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	6. Synaptic transmission. Neuromuscular junction
22.10 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	5. Электрическая сигнализация. Биологические потенциалы. Проведение возбуждения по нервным волокнам
22.10 вторник	14.05-15.05	Стом., 2 курс 2 поток	5	Голодок Т.П.	7 (17) Физиология выделения
22.10. вторник	14.25-15.25	Фарм.МФИУ а/я, 1 курс	138	Гайкович Ю.В.	12. Structure and functions of heart and vessels. Cardiac cycle. Concepts of heart automaticity. Regulation of heart activity
23.10 среда	10.25-11.25	Стом.МФИУ, 2 курс, 1 поток	5	Голодок Т.П.	7 (17) Физиология выделения
25.10. пятница	12.45-13.45	Стом МФИУ а/я, 1 курс, 2 поток	5	Гайкович Ю.В.	7 (17) Physiology of excretion
25.10. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Фоменко В.Н.	8 (18) Физиология сенсорных систем. Зрительная система.
28.10. понедельник	10.25-11.25	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	109	Власенко В.И.	7. Физиология мышц
28.10. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Переверзев В.А.	6. Синаптическая передача. Нервно-мышечное соединение
29.10	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я	109	Северина Т.Г.	7. Muscle physiology

вторник		2 курс, 2 поток			
29.10 вторник	12.55-13.55	Стом., 2 курс 1 поток	6	Анисимов А.А.	8 (18) Физиология сенсорных систем
Н О Я Б Р Ь					
01.11. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Чабан А.Г.	3. Эндокринная система, физиологическая роль и регуляция образования гормонов. Механизмы гормональной регуляции физиологических функций
01.11. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Пупа Т.А.	6. Синаптическая передача. Нервно-мышечное соединение
01.11. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Голодок Т.П.	9 (19) Физиология слуховой и вестибулярной сенсорных систем
04.11. понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ВМИ	6	Александров Д.А.	7. Физиология мышц
05.11 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	6. Синаптическая передача. Нервно-мышечное соединение
05.11 вторник	14.05-15.05	Стом., 2 курс 2 поток	5	Фоменко В.Н.	8 (18) Физиология сенсорных систем
06.11 среда	10.25-11.25	Стом.МФИУ, 2 курс, 1 поток	5	Фоменко В.Н.	8 (18) Физиология сенсорных систем
08.11. пятница	10.45-11.45	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	4	Власенко В.И.	11. Физиология ЦНС. Системные механизмы регуляции тонуса мышц и движений
08.11. пятница	12.45-13.45	Стом МФИУ а/я, 1 курс, 2 поток	5	Анисимов А.А.	8 (18) Physiology of sensory systems
08.11. пятница	13.05-14.05	Мед-проф., 2 курс	107	Фоменко В.Н.	10 (20) Физиология высшей нервной деятельности
11.11. понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ВМИ	6	Александров Д.А.	11. Физиология ЦНС. Системные механизмы регуляции тонуса мышц и движений
11.11. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Пупа Т.А.	7. Физиология мышц
12.11 вторник	12.55-13.55	Стом., 2 курс 1 поток	6	Анисимов А.А.	9 (19) Интегративные функции мозга
13.11 среда	11.35-12.35	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	4	Власенко В.И.	12. Физиология зрительной сенсорной системы

15.11. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Пупа Т.А.	9. Общая физиология центральной нервной системы. Нервные центры. Рефлекторная теория.
15.11. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Александров Д.А.	7. Физиология мышц
18.11. понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ВМИ	6	Александров Д.А.	12. Физиология зрительной сенсорной системы
18.11. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Семененя И.Н.	11. Физиология ЦНС. Системные механизмы регуляции тонуса мышц и движений
19.11 вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	11. Physiology of the CNS. Systemic mechanisms of muscle tone and movement regulation
19.11 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	7. Физиология мышц
19.11 вторник	14.05-15.05	Стом., 2 курс 2 поток	5	Фоменко В.Н.	9 (19) Интегративные функции мозга
20.11 среда	10.25-11.25	Стом.МФИУ, 2 курс, 1 поток	5	Фоменко В.Н.	9 (19) Интегративные функции мозга
22.11. пятница	12.45-13.45	Стом МФИУ а/я, 1 курс, 2 поток	5	Анисимов А.А.	9 (19) Integral brain activity
25.11. понедельник	10.25-11.25	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	109	Власенко В.И.	13. Физиология слуховой и вестибулярной сенсорных систем
25.11. понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ВМИ	6	Александров Д.А.	13. Физиология слуховой и вестибулярной сенсорных систем
25.11. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Фоменко В.Н.	12. Физиология зрительной сенсорной системы
29.11. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Переверзев В.А.	11. Автономная (вегетативная) нервная система: строение, функции, механизм управления работой внутренних органов. Вегетативные рефлекссы
29.11. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Александров Д.А.	11. Физиология ЦНС. Системные механизмы регуляции тонуса мышц и движений
Д Е К А Б Р Ь					
02.12. понедельник	11.10-12.10	Леч., 2 курс 1 поток+ВМИ	6	Александров Д.А.	14. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. С

02.12. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Голодок Т.П.	13. Физиология слуховой и вестибулярной сенсорных систем
03.12 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	11. Физиология ЦНС. Системные механизмы регуляции тонуса мышц и движений
06.12. пятница	09.35-10.35	Фарм., 1 курс	109	Переверзев В.А.	12. Строение, функции сердца и сосудов. Сердечный цикл. Понятие об автоматии сердца. Регуляция сердечной деятельности
09.12. понедельник	10.25-11.25	Леч. МФИУ 2 курс, 1 поток	109	Власенко В.И.	14. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения.
09.12. понедельник	14.40-15.40	Леч., 2 курс 2 поток	5	Пупа Т.А.	14. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения.
10.12 вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	12. Physiology of the visual sensory system
10.12 вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	12. Физиология зрительной сенсорной системы
13.12. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Александров Д.А.	12. Физиология зрительной сенсорной системы
17.12 вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	13. Physiology of the auditory and vestibular sensory systems
20.12. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Александров Д.А.	13. Физиология слуховой и вестибулярной сенсорных систем
24.12 вторник	10.25-11.25	Леч. МФИУ а/я 2 курс, 2 поток	109	Северина Т.Г.	14. Hemodynamics. Blood flow indices.
24.12. вторник	13.40-14.40	Пед., 2 курс	1	Семененя И.Н.	14. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения.
27.12. пятница	10.45-11.45	Леч., 2 курс 3 поток	107	Александров Д.А.	14. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения.

Леч. – 2 курс, 1 поток	1201 – 1206 + ВМИ – 4201-4204 (10 гр.)
Леч. – 2 курс, 2 поток	1207 – 1215 (9 гр.)
Леч. – 2 курс, 3 поток	1216 – 1224 (9 гр.)
Леч. МФИУ – 2 курс, 1 поток	6201 – 6206; 6230-6231 (9 гр.)
Леч. МФИУ а/я – 2 курс, 2 поток	6210-6219 (10 гр.)
Пед. – 2 курс	2201 – 2216 (16 гр.)
Стом. – 2 курс, 1 поток	7201 – 7208 (8 гр.)

Стом. – 2 курс, 2 поток	7209 – 7216 (8 гр.)
Стом. МФИУ – 2 курс, 1 поток	6240 – 6243 + 6249; 6250; 6252 (7 гр.)
Стом. МФИУ а/я – 2 курс, 2 поток	6246-6248 а/я; 6251 а/я (4 гр.)
Медпроф – 2 курс	3201 – 3209 (9 гр.)
Фарм. – 1 курс	8101 – 8106 (6 гр.)
Фарм. МФИУ – 1 курс	6160
Фарм. МФИУ а/я – 1 курс	6161 а/я
Всего 107 групп	