

Руководитель кружка: Уварова Анастасия Ивановна

Телефон: (8652) 352490

ПЛАН

работы студенческого научного кружка на кафедре нормальной физиологии в 2022-2023 уч. году

Руководитель кружка – ассистент кафедры нормальной физиологии
А.И. Уварова

Реферативная секция:

№	ФИО (группа)	Тема	Время заседаний
1	1. Тюнян Венера Александровна 202 2. Бондаренко Алина Сергеевна 202 3. Малыхина Дарья Денисовна 202	Эндотелины в норме и патологии.	март
2	1. Конева Каролина Валерьевна 206 2. Клопотова Елизавета Евгеньевна 206 3. Иванова Екатерина Дмитриевна 206	Зрительные иллюзии, физиологические механизмы формирования.	декабрь
3	1. Ходосова Валерия 213 2. Левандовская Кристина 213 3. Алиева Мадина 213	Кривая оксигенации гемоглобина.	февраль
4	1. Новиков Богдан Сергеевич 206 2. Байчоров Мурад Энверович 206 3. Грагян Михаил Петросович 206	Возрастные изменения системы крови. Желтуха новорожденных.	февраль
5	1. Панина Мария Валерьевна 210 2. Кочнева Дарья Вадимовна 210 3. Горлова Арина Ивановна 210	Стресс-лимитирующие факторы организма.	март
6	1. Менгельбаева Алина 208 2. Аманбаева Элина 208 3. Головченко Ася 208	История развития физиологии.	октябрь
7	1. Тхостов Георгий 202 2. Жужуев Малик 202 3. Тлимахова Алина 202	Современные проблемы искусственного кровообращения.	март
8	1. Зайпулаева Алина 204 2. Баработько Ирина 204 3. Пилипенко Никита 207	Возрастные особенности ноцицептивной и антиноцицептивной систем.	декабрь
9	1. Хагауджев Адам 210 2. Сеитов Хазрим 210 3. Севостьянов Ярослав 210	Функции эндокринной системы при физической и умственной работе.	ноябрь
10	1. Мазеева Раяна Хаважиевна -213 2. Иванова Екатерина Павловна -213 3. Фарамазов Рашид Алтаевич -213	Возрастные особенности обонятельной, вкусовой и зрительной сенсорных систем.	ноябрь
11	1. Денисов Павел 207 2. Олег Андрусенко 207	История кафедры нормальной физиологии	октябрь
12	1. Гюлев Терлан 225 2. Скрипка Влад 225 3. Кузнецов Егор 225	Возрастные изменения дыхательной системы.	апрель
13	1. Каляндра Варвара Степановна 227 2. Мамедова Валерия Эльмаровна 227 3. Байрамукова Асият Хасановна 227	Характеристика и функциональные связи структур стриатопалидарной системы, их участие в формировании сложных	ноябрь

		двигательных программ.	
14	1.Завриев Ибрагим 213 2.Махмудов Ахмед 213 3.Джалилова Малика 213	Возрастные изменения сердечно-сосудистой системы.	март
15	1.Чайкин Родион 227 2.Казарян Карина 212 3.Ветров Матвей 227	Стереотаксическая техника, ее использование при изучении физиологии ЦНС	ноябрь
16	1.Рыбалко Мария Александровна 203 2.Тюнян Виктория Ареговна 203 3.Толекеева Аминат Ахметовна 203	Возрастные изменения возбудимых тканей и ЦНС.	ноябрь
17	1.Гревцев Дмитрий 213 2.Кухарчук Данила 213 3.Зернов Артем 213	Нейрохимические и психофизиологические механизмы возникновения боли.	декабрь
18	1.Аракелян Катрин 212 2.Гридина Татьяна 222 3.Хвостикова Алина 227	Иммунная система и иммунитет.	февраль
19	1.Арутюнова Светлана 212 2.Болатчиева Милана 212 3.Стрелин Олег 212	Исторические аспекты электрокардиографии.	март
20	1.Пирмухаметова Руфина 210 2.Ахмедова Медина 210 3. Джуманьязова Урхият 208	Регуляция репродуктивной функции женского и мужского организма.	декабрь
21	1.Шалагин Владимир, 206 2.Владислав Осипов, 206 3.Мадина Батчасва, 206	Кровезамещающие жидкости и принцип их применения.	март
22	1. Ковалева Ольга 209 2. Черкасова София 209 3. Мангасарян Марианна 209	Общий анализ мочи: основные показатели, физиологическое значение, интерпретация результатов.	апрель
23	1.Цыбулькина Анастасия 207 2.Амиянц Анастасия 207 3.Федосеева Ирина 205	Возрастные изменения пищеварительной и выделительной системы.	апрель
24	1. Ахсабаров Али 205 2. Яхьяева Мадина 225 3. Дзанаев Никита 214	Гемостазиограмма: основные показатели, физ. значение, интерпретация результатов.	февраль
25	1. Зеленский Андрей 234 2. Урусова Лейла 234 3. Петросян Дарья 214	Возрастные особенности слуховой и вестибулярной сенсорных систем.	ноябрь
26	1. Асеева Нина 234 2. Узденова Сафия 234 3. Гринченко Олег 214	Механизм формирования и физиологическое значение сновидений.	февраль
27	1. Лобода Ксения 214 2. Малахов Макар 214 3. Смолянинова Юлия 212	Дыхание на больших высотах, физиологическая адаптация в этих условиях.	апрель
28	1. Джанибекова Диана 208 2. Варелас Елизавета 208 3. Луценко Артем 208	Физиологические особенности биоритмов организма человека, виды нарушений, меры их профилактики.	октябрь
29	1. Титоренко Владислав 202 2. Булахов Илья 202 3. Милаков Андрей 205	Роль эндотелиальной дисфункции в развитии сердечно-сосудистых заболеваний.	февраль
30	1. Романова Елизавета 2. Шумилова Мария 205 3. Зинченко Даниил 212	Физиологические механизмы обезболивания.	декабрь

31	1. Джамбеков Алим 223 2. Кухтина Елена 227 3. Манджиева Александра 227	Ренин-ангиотензиновая система, ее функции, значение.	апрель
32	1. Ильин Артём 210 2. Лозовая Ксения 203 3. Асцатрян София 203	Физиологические механизмы сна.	февраль
33	1.Нураева Радмила 211 2.Темирова Гузель 211 3.Пасечник Юлия 211	Современные представления о физиологии эндотелия.	февраль
34	1.Мещанинова Т. 204 2.Агеев А. 204	Общий анализ крови.	февраль
35	1.Чернышев Д. 233 2.Эннс Э. 233	Физиология беременности	апрель
36	1.Адуев Дени 201 2.Геворгян Ашот 201 3.Дадашов Пирмурад 211	Различная выраженность функциональной межполушарной асимметрии и особенности высшей нервной деятельности человека.	декабрь

Экспериментальная секция:

№	ФИО (группа)	Куратор	Время исследований
2	Байчоров М.Э. 206 Грагян М.П. 206	Проф., д.м.н. Цатурян Л.Д.	весь учебный год
3	Титоренко В.В. 202 Глимахова А.А. 202 Тюнян В. А.202 Булахов И.Н.202	Доцент, к.м.н. Елисеева Е.В.	весь учебный год
4	Менгельбаева А.Н. 208 Чавычалова А.А.208 Шелухина О.В.208	Ст.преп. к.б.н. Абдулаева Р.Х.	весь учебный год
5	Луценко А.А. 208 Лозовая К. Д. 203 Нураева Р.Р. 211	Ассистент Уварова А.И.	весь учебный год
6	Куккала Х. 216А Мартин С. 216А Насарудин А. 216А	Доцент, к.м.н. Елисеева Е.В.	весь учебный год
7	Ненаватх Т. 216А Прадип У. 216А Рокаде Д. 216А Эадхра Р. 216А	Доцент, к.м.н. Елисеева Е.В.	весь учебный год