

Программа конференции

Регистрация участников (Биржевая линия 6, 2-й этаж, 207 аудитория):

Время 9:00:

Открытие конференции и пленарное заседание (Биржевая линия 6, 2-й этаж, 206 аудитория):

Время 10:00:

10:00-10:15. Приветствия и вступительное слово:

Декан-основатель медицинского факультета СПбГУ акад. Наточин Ю.В., директор медицинского института СПбГУ доц. Сарана А.М., проректор по медицинской деятельности СПбГУ проф. Яблонский П.К.

Гаудеамус

10:15-12:00. Лекции ведущих ученых для участников конференции.

1. ЯЗЫК МЕДИЦИНЫ: ПОНИМАЕМ ЛИ МЫ ДРУГ ДРУГА?

Балахонов Алексей Викторович, д.пед.н, к.б.н., проф.

Кафедра физиологии СПбГУ

Санкт-Петербург, Россия

2. NEW PERSPECTIVES IN PEDIATRIC CARDIOLOGY AND CARDIAC SURGERY

Capuani Athos, M.D.

European Association for Cardio-Thoracic Surgery.

Private Research Laboratory (affiliated with University of Pisa).

Carrara, Italy.

3. THE EFFECTS OF PLANT EXTRACTS IN DIFFERENT PATHOPHYSIOLOGICAL CONDITIONS

Jakovljević Vladimir, M.D., Ph.D., Prof.

Kragujevac University

Kragujevac, Serbia

12:00-12:45. Перерыв, подготовка стендов к сессии

Книжный базар издательства СПбГУ, экскурсии в музеи СПбГУ

Демонстрация стендовых докладов

Фиксированное время присутствия авторов у стендов: 12:15-12:45 и 14:45-15:15

Время экспозиции постеров: 10:00-18:15

Модераторы-сопредседатели стендовой сессии:

Медико-биологические науки:

Доц. Захарова Л.А., проф. Коровин А.Е., проф. Шемеровский К.А. (СПБМСИ).

Клиническая медицина:

Проф. Барсуков А.В. (ВМедА им. С.М. Кирова), доц. Пчелин И.Ю., доц. Яблонский П.П.

Работа секций конференции — дневная сессия

Время 12:45-14:30

**Организация здравоохранения, гигиена, эпидемиология и
информационные науки в медицине (Большая химическая аудитория -
БХА)**

Сопредседатели:

Проф. Акулин И.М., проф. Мироненко О.В., доц. Сарана А.М.

**АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОРМАЛЬНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У СТУДЕНТОВ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

Москалёв А. В., студ., Лесков Н. Е., студ.

Научный руководитель: Генералова А. Г., к. м. н., доц.

Беларусь Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет,
Витебск, Беларусь

ГЕНЕЗИС МЕДИЦИНСКОГО РАЙОНА

Каледина А. А., студ.

Научный руководитель: Виленский М. Ю., к. арх. н, доц.

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербург

**ДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ COVID-19 У
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ СТАЦИОНАРОВ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Тованова А. А., асс., Мухиддинова Н. С., студ.,

Иваненко Е. О. студ., Федорова Е. А. асс.

Научный руководитель: Мироненко О. В., д. м. н., проф.

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова,
Санкт-Петербург

ИНТЕГРАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Халиулин М. Р., асп.¹, Юдина О. А., врач²

Научный руководитель: Булатов Э. Р., PhD, доц.¹

¹ Казанский федеральный университет, Институт фундаментальной медицины и Биологии,
Казань

² Республиканская инфекционная клиническая больница имени профессора А. Ф. Агафонова,
Казань

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ
ФАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

Величко О. О., асп.

Научный руководитель: Федоренко Е. В., к. м. н., доц.

Научно-практический центр гигиены, Минск, Беларусь

**ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ
СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОБРАЩЕНИЯ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ**

Обухов Д. А., асп.

Научный руководитель: Мироненко О. В., д. м. н., проф.

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова,
Санкт-Петербург

ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Алимов М. М., студ., Филин А. М., студ., Мальцев Р. С., студ.

Научный руководитель: Соколова В. В., к. м. н., доц.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КОРОВОЙ ИНФЕКЦИИ

Собирова Д. Д., студ.

Научный руководитель: Назарова С. К., доц.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

СТУДЕНТ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: КАК СОВМЕЩАЮТСЯ УЧЕБА И РАБОТА

Балацкий П. С., студ.¹, Команденко А. С., студ.²

Научный руководитель: Первунина Т.М., д. м. н., проф.³

¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И. П. Павлова, Санкт-Петербург

² Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

³ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

СТУДЕНТЫ-МЕДИКИ И КУРЕНИЕ - ЕСТЬ ЛИ РЕШЕНИЕ?

Манагадзе И. Д., студ., Баймухамбетова Д. В., студ.,

Костин Р.К., студ.

Научный руководитель: Манерова О.А., д. м. н., проф.

Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Москва

Биохимия, молекулярная биология и лабораторная диагностика (ауд. 3075, Здание 12 коллегий)

Сопредседатели: доц. Астратенкова И.В., доц. Голованова Н.Э., доц. Танянский Д.А.

ВЛИЯНИЕ КАРДАРИНА НА МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ В ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВОЙ МОДЕЛИ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

Харисова А. Р., студ.¹, Рогинская А. И., студ.^{1,2},

Субханкулов М. Р., студ.^{1,2}, Синяк Д. С., асп.¹

Научный руководитель: Зубарева О. Е., к. б. н., доц.¹

¹ Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова Российской академии наук, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого, Санкт-Петербург

Влияние экспериментальной гипергомоцистеинемии на содержание аминокислот в крови и их транспортеров в плаценте крыс

Бочковский С. К., асп., Пода В. А., студ.

Научный руководитель: Милютина Ю. П., к. б. н.

Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, Санкт-Петербург

Возрастные и гендерные особенности липидного спектра в городской популяции до и во время эпидемии COVID-19

Садовников П. С., лаб.-иссл.

Научный руководитель: Гуревич В. С., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Изменение показателей липидного обмена при хроническом воздействии свинца

Хотулева А. Г., с. н.с.

Научно-исследовательский институт имени академика Н. Ф. Измерова, Москва

МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ФРАГМЕНТА ЛЕПТИНА НА СТИМУЛИРОВАННЫЙ ГОНАДОТРОПИНОМ ТЕСТИКУЛЯРНЫЙ СТЕРЕОИДОГЕНЕЗ У САМЦОВ КРЫС С ДИЕТА-ИНДУЦИРОВАННЫМ ОЖИРЕНИЕМ

Лебедев И. А., лаб.-иссл., Кузнецова В. С., лаб.-иссл.,

Бахтюков А. А., н. с.

Научный руководитель: Шпаков А. О., д. б. н., зав.лаб.

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

Некоторые показатели «малой» коагулограммы у жителей Абхазии в сравнительно возрастном аспекте

Гамгия Л. В., м. н. с., Джинджолия В. Г., м. н. с.,

Научный руководитель: Каландия Т. З., к. б. н., доц.

Институт экспериментальной патологии и терапии, Сухум, Абхазия

ОСОБЕННОСТИ ЭРИТРОЦИТАРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Болсуновская В. Н., студ.

Научный руководитель: Саранчина Ю. В., к. б. н., доц.

Хакасский государственный университет, Абакан

Предикторы летального исхода у пациентов тяжелого и среднего течения COVID-19

Делба Л. Э., студ.¹, Джинджолия В. Г., асп., м. н. с.², Гуния А. К., врач³

Научный руководитель: Ахуба Л. О., к. б. н., доц.²

¹ Абхазский государственный университет, Сухум, Абхазия

² Институт экспериментальной патологии и терапии, Сухум, Абхазия

³ Сухумская городская инфекционная больница, Сухум, Абхазия

Содержание сиртуина-1 и ацетилированных форм гистонов H3 и H4 в плаценте и мозге плода при экспериментальной гипергомоцистеинемии

Дудина В. А., студ., Михель А. В., асп., Бочковский С. К., асп.

Научный руководитель: Милютин Ю. П., к. б. н.

Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им Д. О. Отта, Санкт-Петербург

Транскриптомные изменения клеток гипоталамуса при индукции диабета I типа

Чикина Е. А., асп.

Научные руководители: Гайнуллина А. Н., к. т. н., Романов Р. А., д. б. н.

Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН, Москва

Внутренние болезни (ауд. 3011, Здание 12 коллегий)

Сопредседатели:

Проф. Мазуренко С.О., проф. Обрезан А.Г., проф. Шишкин А.Н.

Ассоциации дополнительных факторов риска сердечно-сосудистой патологии с оценкой по шкале SCORE2

Капитонова О. И., студ. Серезина Е. К., асс.

Научный руководитель: Обрезан А. Г., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ВНУТРИГОСПИТАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ И ВТОРИЧНЫМ СИНДРОМОМ ТАКОЦУБО

Евдокимов Д. С., асс., Реснянская Е. Д., студ.

Научный руководитель: Болдуева С. А., д. м. н., проф.

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

ГИПЕРГЛИКЕМИЯ НАТОЩАК КАК ФАКТОР РИСКА (ФР) РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗ-АССОЦИИРОВАННЫХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Лесина Т. Б., студ., Туктаров А. М., к. м. н.

Научный руководитель: Филиппов А. Е., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Диагностические возможности оценки амплитуды зубца Р во II стандартном отведении при диагностике гипертрофии правого желудочка

Басина А. А., студ.

Научный руководитель: Трегубов А. В., к. м. н.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ЗНАЧЕНИЕ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Шмидт Т. А., студ., Шмидт Р. Е., студ.

Научный руководитель: Строев Ю. И., к. м. н., доц.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Клинико-диагностические особенности кишечной микробиоты в развитии язвенного колита на фоне сахарного диабета 2 типа

Лагутина С. Н., асс.

Научный руководитель: Пашкова А. А., д. м. н., проф.

Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко, Воронеж

Клиническая оценка микробиома у диализных пациентов

Щеглова Е. С., студ.

Научный руководитель: Шишкин А. Н., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Клинический случай лихорадки неясного генеза

Кузьмина А. Д., орд.

Научный руководитель: Целякова Е. И., к. м. н.

Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. И. П. Павлова, Санкт-Петербург

КОНЦЕПЦИЯ ФЕНОТИПОВ ОЖИРЕНИЯ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Филинюк П. Ю., к. м. н., асс.

Научный руководитель: Шишкин А. Н., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ

Реснянская Е. Д., студ., Евдокимов Д. С., асс.

Научный руководитель: Болдуева С. А., д. м. н., проф.

Северо-Западный государственный иединцинский университет им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

РОЛЬ ВОСПАЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ (Уточняется)

Горайнова С. В., к. м. н., асс.

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова, Москва

СПЕКТРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПСОРИАЗОМ

Васильев П. В., асс., Волкова Г. Н., студ., Воробьева А. А., асп.

Научный руководитель: Шишкин А. Н., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ЧАСТОТА ВЫЯВЛЯЕМОСТИ ГРУППЫ ВЫСОКОГО РИСКА ОСТЕОПОРОЗА И ОСТЕОПОРОТИЧЕСКИХ ПЕРЕЛОМОВ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ

Баранова А. Н., студ., Евдощенко Е. А., студ.

Научный руководитель: Зеленина Т. А., к. м. н.

Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург

Иммунология и аллергология (ауд.2013, Здание 12 коллегий)

Сопредседатели: Проф. Вологжанин Д.А., проф. Козлов В.К., чл.-корр РАН проф. Суворов А.Н.

SMAD2/3-ЗАВИСИМЫЙ ПУТЬ СИГНАЛИНГА ОТ TGF- β В НК-КЛЕТКАХ

Тыщук Е. В., асп.^{1,2}, Денисова Е. А., студ.¹, Гребенкина П. В., асп.^{1,2}

Научные руководители: Соколов Д. И., д. б. н., доц.^{1,2}, Сельков С. А., д. м. н., проф.¹,

Самойлович М. П., д. б. н.³

¹ Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург

³ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А. М. Гранова, Санкт-Петербург

АКТИВИРОВАННЫЕ PD1+CD4+ ЛИМФОЦИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ МИШЕНЬЮ ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛЯТОРНОГО РЕВМАТОИДНОГО ФАКТОРА

Храмова Т. В., к. б. н., с. н. с.

Научный руководитель: Бедулева Л. В., д. б. н., проф.

Удмуртский государственный университет, Ижевск

Влияние ингибиторов SMAD-пути различной специфичности на цитотоксичность и фенотип естественных киллеров

Зементова М. С., лаб.-иссл.¹, Перевязкина М. А., лаб.-иссл.¹

Научный руководитель: Соколов Д. И., д. б. н., доц.^{1,2}

¹ Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д. О. Отта, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Санкт-Петербург

ВЛИЯНИЕ МОЛЕКУЛ МІСА И МІСВ НА ЦИТОТОКСИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ КИЛЛЕРОВ В ОТНОШЕНИИ КЛЕТОК ЛИНИИ К-562

Денисова Е. А., студ.¹, Тыщук Е. В., лаб.-иссл.^{1,2}

Научные руководители: Соколов Д. И., д. б. н., доц.^{1,2}, Сельков С. А., д. м. н., проф.¹,

Самойлович М. П., д. б. н.³

¹ Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург

³ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А. М. Гранова, Санкт-Петербург

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАКТИВАЦИИ МОНО- И МИКСТ-ЛАТЕНТНЫХ ПАТОГЕНОВ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ КРАТКО- И ДОЛГОСРОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Шульгина С. М., н. с.

Научный руководитель: Пономарёв С. А., д. м. н.

Институт медико-биологических проблем РАН, Москва

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БЕЛОЙ КРОВИ ПРИ ТИРИОИДИТЕ ХАСИМОТО, КОМОРБИДНОМ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Курбанова Д. В., студ.

Научный руководитель: Строев Ю. И., к. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ИНГИБИРОВАНИЕ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ, ВЫЗВАННОЕ СЕПСИСОМ

Чивильдеев А. В., асп.

Научный руководитель: Лобов Г. И., д. м. н.

Институт физиологии РАН, Санкт-Петербург

ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ АУТОАНТИТЕЛАМИ К ТИРЕОГЛОБУЛИНУ И ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АУТОИММУННОГО ТИРЕОДИТА КРЫС

Шкляева Н. П., асп., м. н. с., Храмова Т. В., к. б. н., с. н. с., Сидоров А. Ю., к. б. н., с. н. с.

Научный руководитель: Бедулева Л. В., д. б. н., проф.

Удмуртский государственный университет, Ижевск

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ мРНК СУБЪЕДИНИЦ НИКОТИНОВЫХ АЦЕТИЛХОЛИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ (НАХР) И КОНЦЕНТРАЦИИ IL-10 ДЛЯ МОНОЦИТОВ И МАКРОФАГОВ ЧЕЛОВЕКА, УЧАСТВУЮЩИХ В ПАТОГЕНЕЗЕ СЕПСИСА

Холошенко И. В., студ.^{1,2}

Научный руководитель: Шелухина И. В., д. х. н.²

¹ Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, Москва

² Институт биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, Москва

ТИРОИДИТ ХАСИМОТО И СОПУТСТВУЮЩИЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Хамитова К. И., студ.

Научный руководитель: Строев Ю. И., к. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Онкология (ауд. 3058, Здание 12 коллегий)

Сопредседатели: Доц. Беляк Н.П., д.м.н. Камышанская И.Г., проф. Орлова Р.В.

ВЛИЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ НА ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ У БОЛЬНЫХ С ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ХИМИО- И ИММУНОТЕРАПИЕЙ

Чернякова А. П., студ.

Научный руководитель: Баллюзек М. В., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Возможности выполнения органосохраняющей операции при медуллярной карциноме щитовидной железы у пациентов с неизвестным статусом мутации RET-протоонкогена

Золотуха А. В., орд.¹, Младенович М., студ.¹, Кули-заде Г. С., орд.¹,

Раджабова Х. Р., орд.¹

Научный руководитель: Семенов А. А., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника высоких медицинских технологий им.Н.И.Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

Изучение методов ранней диагностики оксалиптин-индуцированной периферической нейропатии у пациентов с метастатическим колоректальным раком

Наталенко С. А., асп.^{1,2}, Наталенко К. Е., врач²

Научный руководитель: Орлова Р. В., д. м. н., проф.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Городской клинический онкологический диспансер, Санкт-Петербург

Коллагены в составе опухоли: влияние на эффективность химиотерапевтического воздействия и изменения в процессе терапии

Лисица У. А., студ.

Научный руководитель: Дружкова И. Н., к. б. н., доц.

Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород

Молекулярно-генетические особенности папиллярных карцином щитовидной железы

Максимова П. Е., м. н. с., Асанова Э. Р., м. н. с.

Научные руководители: Зяблицкая Е. Ю., д. м. н., в. н. с., Хабаров О. Р., врач
Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь

Особенности папиллярного рака у детей

Раджабова Х. Р., орд.¹, Младенович М., студ.¹, Кули-заде Г. С., орд.¹,
Золотуха А. В., орд.¹

Научный руководитель: Черников Р. А., д. м. н., врач^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

Сравнительный анализ ближайших результатов видеоторакоскопических лобэктомий и сегментэктомий у пациентов с немелкоклеточным раком легкого IA стадии

Фатеева Д. Л., студ.¹

Научный руководитель: Зинченко Е. И., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л. Г. Соколова, Санкт-Петербург

Фолликулярная неоплазия щитовидной железы: динамика встречаемости, риск агрессивного течения

Кузи-заде Г. С., орд.¹, Золотуха А. В., орд.¹, Младенович М., студ.¹, Раджабова Х. Р., орд.¹

Научный руководитель: Семенов А. А., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

Хирургия (ауд. 206 Биржевая 6)

*Сопредседатели: проф. Бубнова Н.А., докт. мед. А. Капуани (Италия),
проф. Стрежелецкий В. В., проф. Яблонский П.К.*

АУТОВЕНОЗНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ ОТ ГЛУБОКОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ КАК СОХРАНЕНИЕ ОПЦИИ АНТЕГРАДНОЙ ПУНКЦИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДИСТАЛЬНОЙ ГИБРИДНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ, УГРОЖАЮЩЕЙ ПОТЕРЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Борисов А. Г., врач¹

Научный руководитель: Липин А. Н., д. м. н., проф.²

¹ Городская больница № 14, Санкт-Петербург

² Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург

ИНТРАОПЕРАЦИОННОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ЭПИАОРТАЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Дадашов М. С., студ.¹

Научный руководитель: Ким Г. И., к. м. н.²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

Клинико-статистический анализ ампутационных культей на предмет выявления противопоказаний к экзопротезированию нижних конечностей

Пепеляев А. В., асп.

АО «ЦИТО», Москва

Опыт кардиохирургических вмешательств на фоне новой коронавирусной инфекции

Павлова Е. Е., студ.¹

Научный руководитель: Яблонский П. П., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Городская многопрофильная больница № 2, Санкт-Петербург

Особенности дисфункции дыхательных мышц (ДМ) у пациентов с легочно-сердечными осложнениями в ранний послеоперационный период после хирургического этапа лечения туберкулеза легких (ТЛ)

Сысоева В. В., врач

Научные руководители: Яблонский П. К., д. м. н., проф.,

Кирюхина Л. Д., в. н. с.

Санкт-Петербургский НИИ Фтизиопульмонологии, Санкт-Петербург

Особенности течения послеоперационного периода на фоне метаболического синдрома

Мамедов С. Ф., студ., Копытина С. Н., студ., Мамедов С. Ф., студ.

Научный руководитель: Жданова Е. В., д. м. н., проф.

Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень

ПРЕДИКТОРЫ РЕЦИДИВА ОЖИРЕНИЯ ПОСЛЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА

Ветошкин В. А., врач, м. н. с.^{1,2}, Гладышев А. Д., орд.³

Научный руководитель: Гладышев Дмитрий Владимирович, д. м. н., доц.^{1,3,4}

¹ Городская больница № 40, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии, Санкт-Петербург

³ Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург

⁴ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОИШЕМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ ПО ДАННЫМ ГОРОДСКОГО ЦЕНТРА СПАСЕНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ ЗА 2022–2023 ГГ.

Мерещенко Д., курс., Ахмедова К., студ., Исмаилов Д., орд.

Научный руководитель: Зеленина Т. А., к. м. н., ст. преп.

Военно-медицинская Академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург

Случай хирургического лечения дыхательной недостаточности у пациентки с легочной артериовенозной мальформацией

Багомедова К. К., орд., Мортада М. М., врач

Научный руководитель: Нефедов А. О., с. н. с.

Санкт-Петербургский НИИ Фтизиопульмонологии, Санкт-Петербург

Эффективность внутривенного и местного эндотрахеального использования лидокаина при операциях на щитовидной железе с использованием нейромониторинга

Говорушкина В. П., орд.^{1,2}

Научные руководители: Ефремов С. М., д. м. н.², Куликов А. В., к. м. н.²,
Кулешов О. В., к. м. н.², Черников Р. А., д. м. н.²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

Эффективность применения игольчатых электродов при интраоперационном нейромониторинге в хирургии щитовидной железы

Золотуха А. В., орд.¹, Младенович М., студ.¹, Кули-заде Г. С., орд.¹,

Раджабова Х. Р., орд.¹, Говорушкина В. П., орд.¹

Научный руководитель: Семенов А. А., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника высоких медицинских технологий им.Н.И.Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург

Патоморфология (ауд.2053, Здание 12 коллегий)

Сопредседатели: проф. Кветной И.М., доц. Новицкая Т.А., доц. Петровский А.Н.

Атеросклероз грудного отдела аорты у низших обезьян

Колесник Ю. А., лаб.-иссл., Ильязянц Д. А., м. н. с.,

Оганесян А. О., лфб.-иссл.

Научные руководители: Булгин Д. В., к. м. н., Шестаков В. А., к.вет.н.

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Курчатовский комплекс медицинской приматологии, Сочи

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ БРОНХОПУЛЬМОНАЛЬНОЙ APUD-СИСТЕМЫ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ С ДИАГНОЗОМ НКВИ — COVID-19

Афанасьева А. А., студ., Голубева Е. О., студ., Гриценко В. В., студ., Левкова Ю. А., студ.

Научный руководитель: Петровский А. Н., к. м. н., доц.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Морфологическая оценка реактивных изменений себоцитов под действием рентгеновского излучения

Околитенко М. С., курс.

Научный руководитель: Горбулич А. В., преп.

Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОРЫ В ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ ОЧАГЕ У ДЕТЕЙ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОЙ ФОРМЕ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

Гук В. А., студ.^{1,2}

Научный руководитель: Постникова Т. Ю., к. б. н., доц.¹

¹ Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

² Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

Особенности морфофункционального развития гиппокампа крыс после перенесенных фебрильных судорог, вызванных гипертермией

Грифлюк А. В., асп.

Научный руководитель: Постникова Т. Ю., к. б. н., доц.

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН

Патогенетическая роль воспаления при неатипической гиперплазии эндометрия

Волоцкая Н. И., м. н. с., Марулова А. В., студ.

Научный руководитель: Зяблицкая Е. Ю., д. м. н., доц.

Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, Симферополь

СТРУКТУРА ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У ПЛОДОВ РАННИХ СРОКОВ ГЕСТАЦИИ, УСТАНОВЛЕННАЯ ПРИ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ

Прибушеня М. И., студ.¹

Научные руководители: Летковская Т. А., к. м. н., доц.¹, Лазаревич А. А., в. н. с.²

¹ Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

² Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Минск, Беларусь

Урология (Библиотека им. М. Горького)

Сопредседатели:

д.м.н., проф. Горелов А.И.; к.м.н., доц. Горелова А.А.; к.м.н. Игловилов Н.Ю.(ВМедА);

д.м.н. Кубин Н.Д.

Миграция источников после низкодозной брахитерапии рака предстательной железы: причины, частота встречаемости, влияние на дозовое распределение, методы коррекции

Куус Е. А., асп.^{1,2}

Научный руководитель: Власова О. Л., д. ф.- м. н.¹, Горелов Виктор Павлович, к. м. н.²

¹ Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

² Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л. Г. Соколова, Санкт-Петербург

Низкочастотная магнитотерапия и пелоидотерапия в лечении хронического простатита III-типа «В» и синдрома хронической тазовой боли

Мамедов С. Ф., студ., Художникова А. О., студ.,

Вологдин Д. И., студ., Низковских Е. А., студ.,

Пашаян М. А., студ.

Научный руководитель: Алборов Р. Г., д. м. н., проф.

Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИСПЕРМАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ В ЭЯКУЛЯТЕ МУЖЧИН, ОБРАТИВШИХСЯ В ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Аллахвердиев О. Н., студ.

Научные руководители: Корнеев И. А., д. м. н., проф.,

Тишков А. В., к. ф.- м. н., доц.

Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени акад. И. П. Павлова,
Санкт-Петербург

Оценка эффективности и безопасности мини-перкутанной литотрипсии с использованием кожуха с аспирацией

Нурмухамедов Н. К., студ.

Научный руководитель: Гаджиев Н. К., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ПРИЧИНЫ И ИСХОДЫ ЭКСПЛАНТАЦИИ МИДУРЕТРАЛЬНОГО СЛИНГА У ПАЦИЕНТОК СО СТРЕССОВЫМ НЕДЕРЖАНИЕМ МОЧИ

Добродеева А. А., студ.¹, Султонов, Ф.П., асп.²

Научный руководитель: Кубин Н. Д., д. м. н., проф.²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

Прогностическая значимость индексов воспаления NLR PLR LMN у пациентов с МИРМП

Сандимиров А. А., студ.

Научный руководитель: Горелов А. И., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

РОЛЬ ГИПОКИНЕТИЧЕСКОГО СТРЕССА В МОДЕЛИРОВАНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА

Соколов Е. И., студ., Маснева О. В., студ., Баннова А. В., студ.

Научные руководители: Брус Т. В., к. м. н., доц., Шалоня Т. А., к. м. н., асс., Пюрвеев С. С., асс.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург

Сравнительный анализ безопасности и эффективности билатеральных и унилатеральных ретроградных интратенальных хирургических вмешательств

Кривоносов Е. С., студ.

Научный руководитель: Гаджиев Н. К., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Эмболизация простатических артерий, как метод восстановления самостоятельного мочеиспускания у пациентов с надлобковым отведением мочи

Головатая А. Д., асп.^{1,2}, Горелов В. П., к. м. н.^{1,2}, Суворова Ю. В., д. м. н.^{1,3},

Сафронова А. А., студ.², Горелов С. И., д. м. н.^{1,2}

Научный руководитель: Горелов В. П., к. м. н.^{1,2}

¹ Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л. Г. Соколова, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург

³ Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург

Микробиология, вирусология, инфекционные болезни и

дерматовенерология (ауд. 3013/3015, Здание 12 коллегий)

Сопредседатели:

Доц. Орлова О.Г., проф. Рыбальченко О.В., проф. Яковлев А.А.

Активация клеток Лейдига семенников мышей СВА × С57В16 при сальмонеллёзной эндотоксинемии — новое условие регуляции взаимоотношений про- и эукариот?

Лихачёв Е. Д., студ., Осипова Г. С., студ.

Научные руководители: Смолягин А. И., д. м. н., проф., Боков Д. А., асс.

Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург

БЕССИМПТОМНОЕ НОСИТЕЛЬСТВО СТАФИЛОКОККОВ В НОСОГЛОТКЕ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СПбГУ

Беляева Ю. С., студ., Воробьева Е. А., студ.

Научный руководитель: Орлова О. Г., к. б. н., доц.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ВЗАИМОСВЯЗЬ ТОЛЩИНЫ КАПСУЛЫ БАКТЕРИЙ KLEBSIELLA PNEUMONIAE И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ

Земко В. Ю., доц., Бонцевич С. В., студ.

Научный руководитель: Окулич В. К., к. м. н., доц.

Витебский государственный медицинский университет, Витебск

Влияние супернатанта *Bifidobacterium bifidum* на морфофункциональные свойства фибробластов человека в эксперименте *in vitro*

Полянских Е. Д., студ., Лозовая П. Б., студ.

Научный руководитель: Костоломова Е. Г., к. б. н., доц.

Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень

Исследование состава метаболитов кишечной палочки и их влияния на миграционную активность клеток колоректального рака

Пряжникова М. И., студ.¹

Научные руководители: Игнатова Н. И., к. б. н., доц.^{1,2},

Дружкова И. Н., к. б. н.³

¹ Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород

² НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий, Нижний Новгород

³ НИИ Биомедицинских технологий и экспериментальной онкологии, Нижний Новгород

Наноконпозиты на основе металлов: антимикробные свойства в отношении возбудителей гнойно-септических инфекций

Галушка В. В., м. н. с.

Научный руководитель: Афиногенова А. Г., д. б. н.

НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург

ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ МАРКЕРОВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН РЕСПУБЛИКИ ГВИНЕЯ

Ануфриева Е. В., м. н. с.¹, Бальде Т. А. Л.², Рейнгардт Д. Э., врач¹

Научный руководитель: Останкова Ю. В., к. б. н.¹

¹ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Санкт-Петербург

² Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Конакри, Гвинея

Оценка факторов, определяющих неблагоприятный прогноз больных с тяжелым течением новой коронавирусной инфекцией COVID-19

Мазуренко М. С., студ.

Научный руководитель: Семиголовский Н. Ю., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ИНАКТИВАЦИИ
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ ACINETOBACTER BAUMANNII ПУТЕМ
ИНГИБИРОВАНИЯ ЭФФЛЮКСНЫХ ПОМП**

Абидуллина А. А., студ.

Научный руководитель: Игнатова Н. И., к. б. н., доц.

Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород

Содержание газдермина GSDMR и инфламмосомы NLRP3 у условно здоровых лиц после COVID-19

Лобова Т. Г., асп.

Научный руководитель: Виткина Т. И., д. б. н., проф.

Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, Владивосток

14:30-15:15: Кофе-пауза.

Работа секций конференции- вечерняя сессия

Время: 15:15–17:00

Эстеziология (ауд 2013)

Сопредседатели:

Асс. к.м.н. Белов Д.Ф., проф. Накатис Я.А., проф. Николаенко В.П.

Использование мезенхимальных стволовых клеток у пациентов с хроническим полипозным риносинуситом

Ниделько А. А., асп.¹, Мантивода В. Э., м. н. с.²

Научный руководитель: Шулепова Э. А., к. м. н., доц.³

¹ Республиканский научно-практический центр оториноларингологии, Минск, Беларусь

² НАН Беларуси, Минск, Беларусь

³ Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

Лучевые реакции и лучевые осложнения протонной лучевой терапии увеальной меланомы

Свистунова Е. М., врач¹, Самкович Е. В., к. м. н., врач¹, Быховский А. А., врач¹

Научный руководитель: Панова И. Е., д. м. н., проф.^{1,2}

¹ Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Условия длительного благоприятного течения первичной открытоугольной глаукомы

Рождественская Е. С., асп.¹, врач²

Научный руководитель: Николаенко В. П., д. м. н., проф.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Городская многопрофильная больница № 2, Санкт-Петербург

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕОПЕРАЦИИ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ТИПА

Семенова М. И., орд.

Научный руководитель: Николаенко В. П., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Патофизиология и экспериментальная медицина (Конференц-зал Лаборатории мозаики аутоиммунитета, пом. 1043, Здание 12 коллегий)

Сопредседатели:

Проф. Болевич С.Б. (ПМГМУ им. И.М. Сеченова), доц. Чурилов Л.П., проф. Яковлевич В. (Ун-т Крагуеваца, Сербия)

БОЛЕЗНЬ ХАСИМОТО, ГИПОТИРОИДНОЕ ОЖИРЕНИЕ И COVID-19

Великая А. А., студ.

Научный руководитель: Строев Ю. И., к. м. н., доц.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Влияние введения малых доз 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-п-диоксина на когнитивные способности потомства крыс

Пахомов К. В., асп., м. н. с.¹, Алов А. В., студ.²

Научный руководитель: Васильев Д. С., к. б. н., в. н. с.¹

¹ Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Влияние ингибирования циклооксигеназы на количественные и функциональные параметры тромбоцитов при моделировании костной травмы

Александрова А. Д., асп., асс.^{1,2}, Панасенко Е. И., студ.², Остронкова Е. М., студ.², Сухогозова А. В., студ.¹

Научный руководитель: Антропова И. П., д. м. н., в. н. с., проф.^{1,2}

¹ Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург

² Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Екатеринбург

³ Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина, Екатеринбург

Исследование влияния вторичной черепно-мозговой травмы на когнитивные способности и поведенческие реакции в экспериментальной модели

Петрунина Е. Н., лаб.-иссл., Филатенкова Т. А., н. с.,

Дятлова А. С., м. н. с.

Институт экспериментальной медицины

Моделирование метаболических факторов атерогенеза с применением новой нагрузочной диеты

Куликов Г. С., студ.¹, Гарсия А. Е. И., студ.²,

Сидоров Д. Д., студ.¹, Казакова М. Н., студ.²,

Малахова С. А., студ.², Сурушкина Е. В., м. н. с.³,

Коровин В. А., м. н. с.²

Научные руководители: Коровин А. Е., д. м. н., доц.^{1,2},

Яблонский П. П., к. м. н., доц.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург

³ ЗАО «Тосненский комбикормовый завод», Санкт-Петербург

ОСЛАБЛЕНИЕ РЕФЛЕКТОРНЫХ МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ АВТОНОМНЫХ ФУНКЦИЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭФФЕКТОВ ЭНДОТОКСИНЕМИИ НА АНЕСТЕЗИРОВАННЫХ КРЫСАХ

Туманова Т. С., н. с.

Научный руководитель: Александров В. Г., д. б. н., проф.

Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург

Порог судорожной активности снижается у крыс с фокальной кортикальной дисплазией, перенесших фебрильные судороги в раннем возрасте

Сабирова Э. Р., студ.^{1,2}

Научный руководитель: Постникова Т. Ю., к. б. н., доц.²

¹ Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

² Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

Снижение барорефлекторной чувствительности анестезированной крысы вследствие кровопотери

Крючкова О. А., студ.¹, ст.лаб.², Туманова Т. С., асс.¹, м. н. с.²

Научный руководитель: Никитина Е. А., д. б. н., доц.^{1,2}

¹ Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург

² Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург

Стресс матери как ключевой фактор склонности к никотиновой зависимости у взрослых крыс, переживших пренатальную гипоксию

Потапова С. С., студ., Стратилон В. А., н. с., Сафарова Д. Н., студ., Ветровой О. В., в. н. с.

Научный руководитель: Тюлькова Е. И., г. н. с.

Институт Физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург

Узлы щитовидной железы и антитироидный аутоиммунитет

Овчинникова У. Н., студ.¹

Научный руководитель: Строев Ю. И., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Клиника семейной медицины «Балтмед Гавань», Санкт-Петербург

ФАКТОРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНОЙ ПАТОЛОГИИ У КОСМОНАВТОВ

Куликов Г. С., студ.¹, Нуриева Э. Ф., студ.¹, Товпеко Д. В., м. н. с.²,

Гарсия А. Е.И., студ.²

Научный руководитель: Коровин А. Е., д. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург

Охрана материнства и детства (ауд. 3011)

Сопредседатели:

Доц. Джемлиханова Л.Х., проф. Ниаури Д.А., проф. Эрман М.В.

Оценка кровоснабжения эндометрия методом энергетической объемной доплерометрии в программах переноса криоконсервированных эмбрионов

Першина К. А., студ.¹

Научный руководитель: Джемлиханова Л. Х., к. м. н., доц.²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, Санкт-Петербург

Оценка изменений участников TLR4-сигналинга при пренатальном воздействии алкоголя на разных сроках жизни

Игнатова П. Д., студ.¹, Ереско С. О., асп.^{2,3}, Суханова Д. Д., студ.¹

Научный руководитель: Айрапетов М. И., к. м. н., в. н. с.^{1,4}

¹ Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург

² Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

³ Университет ИТМО, Санкт-Петербург

⁴ Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАРУЖНОГО АКУШЕРСКОГО ПОВОРОТА ПЛОДА НА ГОЛОВКУ ПРИ ЕГО ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ

Осипова А. В., врач¹, Каштанова Т. А., врач¹

Научные руководители: Михайлов А. В., д. м. н., проф.¹, Романовский А. Н., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Родильный дом № 17, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ПОКАЗАТЕЛИ АЛЬВЕОЛЯРНО-РАДИАЛЬНОГО СЧЁТА И СВЯЗЬ ПАТОЛОГИЙ ЛЁГКИХ С ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ У ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

Плахина А. А., студ.

Научный руководитель: Чепелев А. С., асс.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург

ПОКАЗАТЕЛИ Фолликулогенеза у женщин с сахарным диабетом 1 типа при различной степени нарушений углеводного обмена

Пастухова О. А., студ.¹

Научный руководитель: Тиселько А. В., д. м. н.²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, Санкт-Петербург

Структура фетоскопической лазерной коагуляции анастомозов плаценты при фето-фетальном трансфузионном синдроме

Быкова М. В., студ.

Научный руководитель: Романовский А. Н., доц.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

ФАКТОРЫ РИСКА РАННЕЙ НЕОНАТАЛЬНОЙ СМЕРТИ У НЕДОНОШЕННЫХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

Кириченко Ю. С., студ.

Научный руководитель: Пересторонина М. В., к. м. н.

Омский государственный медицинский университет, Омск

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МИОКАРДА В АСПЕКТЕ РАЗРАБОТКИ ПРЕДИКТИВНЫХ КРИТЕРИЕВ НАРУШЕНИЯ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС ГИПОКСИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА

Тягушева Е. Н., студ.

Научные руководители: Науменко Е. И., к. м. н., доц.,

Власова Т. И., д. м. н., проф.

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева, Саранск

Фармакология, фармация, фармакогнозия (ауд. 3058)

Сопредседатели: В.н.с., к.б.н. Ефимова Е.В., проф. Колбин А.С., проф. Шабанов П.Д.

Вклад киспептина в модуляцию полового поведения животных после острого и хронического стресса

Перова А. П., студ.¹, Гольц В. А., асп.²

Научные руководители: Бычков Е. Р., д. м. н., проф.^{1,2},

Ленская К. В., д. б. н.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ ТЕРАПИИ НА УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 СРЕДНЕТЯЖЕЛОГО И ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ

Волошин Н. И., адъюнкт, Прохорова М. О., курс.

Научный руководитель: Салухов В. В., д. м. н., проф.

Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург

ИНТРАНАЗАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРА ГРЕЛИНА [D-LYS-3]-GNHRP-6 УМЕНЬШАЕТ ПРОЯВЛЕНИЯ ИМПУЛЬСИВНОСТИ И КОМПУЛЬСИВНОСТИ, ИНДУЦИРОВАННЫЕ МАТЕРИНСКОЙ ДЕПРИВАЦИЕЙ, У КРЫС

Пюрвеев С. С., асп.^{1,2}, Деданишвили Н. С., студ.¹

Научный руководитель: Лебедев А. А., д. б. н., проф.¹,

Шабанов П. Д., д. м. н., проф.¹

¹ Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург

² Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург

РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ГРУППЫ АЛКИЛИРУЮЩИХ ЦИТОСТАТИКОВ

Кладиев А. А., лаб.-иссл.¹, Кладиев А. А., студ.²

Научный руководитель: Успенская Е. В., д. фарм. н., проф.¹

¹ Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва

² Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

СКРИНИНГ АНТИДЕПРЕССИВНОЙ АКТИВНОСТИ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДИГИДРОТИАЗОЛОКСАНТИНОВ И ПРОГНОЗ ПАРАМЕТРОВ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ

Исламова Э. Э., студ., Смирнов И. А., студ., Гайсина К. Р., студ., Никитина Е. А., студ., лаб.-иссл., Акимова Е. С., студ., лаб.-иссл.

Научный руководитель: Никитина И. Л., д. м. н., проф.

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа

Эффективность нового гастропротектора «Регастим гастро» в лечении хронического атрофического гастрита

Киселева А. В., студ.

Научный руководитель: Мазуренко С. О., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Фармакоэнцефалографическое исследование активности нового производного аллилморфолина

Курмазов Н. С., асп., Фёдорова Е. В., студ., Матузок Т. М., асп.,

Пучик М. М., студ., Шиц Д. Д., студ.

Научные руководители: Оковитый С. В., д. м. н., проф.,

Сысоев Ю. И., к. б. н., доц.

Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет, Санкт-Петербург

Психиатрия, психология, неврология и нейрохирургия (ауд. 3013/3015)

Сопредседатели: Проф. Петрова Н.Н., с.н.с., зав. отд. Рукавишников Г.В.(НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева), акад. Щербук Ю.А.

Динамическая оценка резервов адаптации нервной системы у летчиков

Куликов Г. С., студ.¹, Мацко Е. Д., студ.¹, Лапина П. А., студ.¹,

Сорокина М. М., студ.¹, Эскина А. А., студ.¹

Научные руководители: Коровин А. Е., д. м. н., доц.^{1,2},

Гаврилова Н. Ю., к. м. н.^{1,3}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург

³ Городская поликлиника № 4, Санкт-Петербург

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОРИСТЫХ ИМПЛАНТОВ ИЗ ПОЛИЛАКТИДА ПРИ КРАНИОПЛАСТИКЕ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Черваев А-Х. А., орд.^{1,2}, Смирнов С. С., асп.^{1,2},

Суцевских М. В., студ.^{1,3}, Лебедева Л. С., лаб.-иссл.^{1,2},

Платон Р. М., студ.¹, Платон С. М., студ.¹,

Красавин С. С., студ.¹, Карпенко В. В., студ.¹

Научный руководитель: Карпов А. А., к. м. н.¹

¹ Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург

² Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р. Р. Вредена, Санкт-Петербург

³ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И. П. Павлова, Санкт-Петербург

Клинические аспекты коморбидной психиатрической патологии у пациентов наркологического стационара

Тюляндина Е. В., врач

Московский научно-практический центр наркологии ДЗМ, Москва

Клинические аспекты течения эпилептической болезни и их влияние на риск формирования суицидальных намерений

Большакова А. К., орд.

Научные руководители: Шова Н. И., к. м. н.,

Михайлов В. А., д. м. н., проф.

Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В. М. Бехтерева, Санкт-Петербург

Особенности реакции на депривацию сна и введение пентилентетразола у крыс в литий--пилокарпиновой модели височной эпилепсии

Субханкулов М. Р., студ.¹, Буков Г. А., асп.¹

Научный руководитель: Зубарева О. Е., к. б. н., доц., в. н. с.²

¹ Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, Санкт-Петербург

² Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

РОЛЬ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА В РАЗВИТИИ СИМПТОМОВ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ

Манагадзе И. Д., студ., Пятигорец Е. С., студ., Глухова С. М., студ., Стенапова М. А., студ., Шадеркина А. И., студ., Миронова П. И., студ.

Научный руководитель: Тарасова И. А., к. м. н., асс.

Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Москва

Синтетические психостимуляторы как одна из причин развития сексуальной дисфункции у мужчин

Мамедов С. Ф., студ., Караисаев А. Н., студ., Мамедов С. Ф., студ.

Научный руководитель: Раева Т. В., д. м. н., проф.

Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень

Сравнительный анализ методов диагностики нейропатии малых волокон у пациентов с поствирусными нарушениями

Манжурова М. И., студ.¹, Лукашенко М. В., врач¹, Шапкина В. А., асп.¹, Рябкова В. А., врач^{1,2}

Научный руководитель: Гаврилова Н. Ю., к. м. н., асс.^{1,3}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург

³ Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

Таргетная терапия реактивных астроцитов при БАС: Терапевтические стратегии с использованием доставки генов на основе микровезикул

Яковлева А. С., студ., Голубенко М. А., лаб.-иссл.

Научные руководители: Салафутдинов И. И., д. б. н., доц.,

Архипова С. С., к. б. н.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань

Морфология (Биржевая линия, 6. ауд. 206)

Сопредседатели:

Доц. Семенова А.А., доц. Спирина Т.С., доц. Федоткина Т.В.

Варианты отхождения затылочной артерии (уточняется)

Морозова А. А., студ., Рузанов Ф. А., курс.

Научный руководитель: Горячева И. А., к. м. н., доц.

Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург

Влияние профиля вуза на физическое развитие студентов юношеского возраста

Богданова Н. А., студ.^{1,2}

Научный руководитель: Семенов А. А., к. м. н., доц.^{1,2}

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург

КИСТОЗНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ГОЛОВКЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРОТОКОВ

Провальская А. Ю., студ.

Научный руководитель: Конопелько Г. Е., к. м. н., доц.

Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

СОСТОЯНИЕ СОСУДИСТОГО СПЛЕТЕНИЯ IV ЖЕЛУДОЧКА ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС, СОДЕРЖАЩИХСЯ НА МОНОТРОФНОЙ ДИЕТЕ

Шувалова М. С., асс.

Научный руководитель: Шидаков Ю.Х–М., к. м. н., доц.

Международный университет Кыргызстана, Бишкек, Кыргызстан

Сравнительно-морфологический анализ экспрессии гена SRC на этапах онтогенеза позвоночных: оценка регуляторной роли

Трофимов И. Н., студ., Осипова Г. С., студ.

Научные руководители: Стадников А. А., д. б. н., проф., Боков Д. А., асс.

Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург

Медицинская биология и экология (Библиотека им. М. Горького)

Сопредседатели:

Проф. Балахонов А.В., д.м.н., зав.лаб. Калюжная-Земляная Л.И. (ВМедА им. С.М. Кирова), асс. к.б.н. Попов В.А.

АПОПРОТЕИН А-1 И НЕТРИН-1 УСИЛИВАЮТ ЗАХВАТ ХОЛЕСТЕРИНА МАКРОФАГАМИ ЧЕРЕЗ LOX-1 РЕЦЕПТОР В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА

Некрасова Е. В., асп., н. с.

Научный руководитель: Орлов С. В., к. б. н., с. н. с.

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург

Влияние хронического стресса на поведение зебр (Danio rerio) в аспекте полового диморфизма

Москаленко А. М., студ.¹, Икрин А. Н., студ.¹, Тишкина В. В., студ.², Колесникова Т. О., м. н. с.¹
Научный руководитель: Калугин А. В., д. б. н., проф.^{1,3}

¹ Университет «Сириус», Сочи

² Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург

³ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Сравнительная оценка эффективности консервирующего раствора собственной разработки в модели изолированного легкого

Завьялов И. Н., студ.¹, Русецкая С. А., студ.¹, Нурмухамедов Н., студ.¹, Сандимиров А. А., студ.¹, Бештоев А. Х., врач^{2,3}, Малышев Е. А., врач^{2,3}

Научные руководители: Карпов А. А., врач^{1,2}, Буненков Н. С., врач^{2,4}

¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург

² Клиническая больница Святителя Луки, Санкт-Петербург

³ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

⁴ Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург

БЕЛКИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В АТЕРОГЕНЕЗЕ И ПАТОГЕНЕЗЕ ВАСКУЛИТОВ МИМИКРИРУЮТ С АНТИГЕНАМИ КОРОНАВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА

Норматов М. Г., лаб.-иссл., асп., Малахова С. А., студ., Шапкина В. А., лаб.-иссл., асп.

Научные руководители: Чурилов Л. П., доц., к. м. н., Новицкая Т. А., доц., к. м. н.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Физиология, биофизика и медицинская кибернетика (ауд. 2006)

Сопредседатели:

*Проф. Ерофеев Н.П., доц. зав. каф. Парийская Е.Н., н.с. Плотникова Л.В.,
акад. Магазаник Л.Г.*

Активация механизма аутофагии в ткани мозга крыс перенесших пренатальную гипергомоцистеинемию

Алов А. В., студ.¹, Пахомов К. В., асп.²

Научный руководитель: Васильев Д. С., к. б. н., в. н. с.²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

Влияние стресса отца в репродуктивном возрасте на гормональные функции потомков

Холова Г. И., м. н. с.

Научный руководитель: Ордян Н. Э., д. б. н.

Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНГИБИТОРОВ ЦИКЛООКСИГЕНАЗ-1 и 2 НА ОСМОРЕГУЛИРУЮЩУЮ ФУНКЦИЮ ПОЧЕК У КРЫС

Кирноз А. И., студ., Гончаров М. А., студ.

Научный руководитель: Кутина А. В., к. м. н.

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

Исследование возрастных особенностей эпилептиформной активности у крыс в 4-аминопиридиновой in vitro модели судорожных состояний

Вилло В. В., студ.^{1,2}

Научный руководитель: Постникова Т. Ю., к. б. н., доц.²

¹ Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

² Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург

ОЦЕНКА ОДНОКРАТНОГО И МНОГОКРАТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СПЕРМАТОГЕНЕЗ И ТУЧНЫЕ КЛЕТКИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ У САМЦОВ КРЫС

Садек А., лаб.-иссл.¹

Научные руководители: Храмцова Ю. С., к. б. н., доц.^{1,2}, Юшков Б. Г., д. м. н., проф.^{1,2,3}

¹ Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург

² Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, Екатеринбург

³ СО Институт медицинских клеточных технологий, Екатеринбург

Первые результаты количественной оценки перфузии на аппарате MAPC

Гущина О. Б., врач¹, Крутихина И. В., студ.²

Научный руководитель: Кащенко В. А., д. м. н., проф.³

¹ Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России, Санкт-Петербург

² Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

³ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКОВ ПЛОТНЫХ КОНТАКТОВ В МОЗГЕ КРЫСЫ В МОДЕЛИ ХРОНИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ

Павловская Л. П., студ., Бикмурзина А. Е., асп.

Научный руководитель: Марков А. Г., д. м. н., проф.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

РОЛЬ ВХОДА КАЛЬЦИЯ ЧЕРЕЗ ДЕПО-УПРАВЛЯЕМЫЕ КАНАЛЫ ORAI В РЕГУЛЯЦИИ АКТИВАЦИИ ЭНДОГЕННЫХ КАЛЬЦИЙ-АКТИВИРУЕМЫХ ХЛОРНЫХ КАНАЛОВ ANO6 В КЛЕТКАХ HEK293T

Григорьева Е. Р., студ., Номеровская М. А., лаб.-иссл.,

Решетин Д. С., студ.

Научные руководители: Казначеева Е. В., д. б. н., Колесников Д. О., к. б. н.

Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗБУДИМОСТИ И ПРОВОДИМОСТИ СЕНСОРНЫХ И МОТОРНЫХ ВОЛОКОН ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ

Сорокина М. М., студ.¹, Лапина П., студ.¹

Научные руководители: Ерофеев Н. П., д. м. н., проф.¹,

Команцев В. Н., д. м. н., проф.²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

² Федеральный научно-образовательный центр медико-социальной экспертизы и реабилитации им. Г. А. Альбрехта, Санкт-Петербург

Эндогенный NO влияет на формирование генерализованного страха, регулируя выброс серотонина в медиальной префронтальной коре

Сусорова М. А., м. н. с.

Научный руководитель: Саульская Н. Б., д. б. н., доц.

Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург

Стоматология (ауд. 3075)

Сопредседатели:

Проф. Мадай Д.Ю., д.м.н. доц. Михайлова Е.С., проф. Соколов Н.А.

Изменение стоматологического статуса у пациентов во время лечения онкологических заболеваний

Выродов А. С., студ.¹, Сихарулидзе Е. С., студ.²

Научный руководитель: Китаева В. Н., к. м. н.²

¹ Медицинский университет «Реавиз», Саратов

² Ульяновский государственный университет, Ульяновск

К вопросу морфологической оценке опухолей слюнных желез сложного гистологического строения

Кауц Д. А., студ., Кардонская М. В., студ., Мистюк Д. В., студ., Левкова Ю. Н., студ.

Научный руководитель: Петровский А. Н., к. м. н., доц.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Морфологическая оценка лимфаденопатии челюстно-лицевой области и области шеи

Степанидкова В. Д., студ., Кремнева Д. С., студ.,

Лавренина М. В., студ.

Научный руководитель: Петровский А. Н., к. м. н., доц.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

РОЛЬ VEGF И ЕГО РЕЦЕПТОРА В УСПЕХЕ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Полякова А. А., орд.¹

Научный руководитель: Соколов Н. А., д. м. н., проф.²

¹ Новгородский государственный университет, Великий Новгород

² Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Культурная программа

17:00-18:00

«Голоса Университета»: студенты и выпускники образовательной программы СПбГУ "Академическое пение" (классы з.а. РФ, доцента Галины Горчаковой и н.а. Узбекистана, профессора Грайра Ханеданьяна).

А.Власов
"Фонтану Бахчисарайского дворца"

А. Дворжак
Ария Наташи из оперы "Русалка"

А. Алябьев
Соловей

М. Глинка
Каватина Гориславы из оперы "Руслан и Людмила"

П.Чайковский
Колыбельная

Исполняют: студентка 1 курса СПбГУ Анастасия Ковалева (сопрано); студентка 2 курса СПбГУ, солистка Академии молодых оперных певцов Мариинского театра Ольга Хосиева (сопрано); дипломант международного конкурса, студентка 4 курса СПбГУ Маргарита Гапбаева (сопрано).

**Награждение авторов лучших устных и стендовых докладов.
Заключительное слово и закрытие конференции**

18:00-18:30