

Программа конференции

Регистрация участников (фойе Актового зала, 2 этаж):

Время: 9:00

Открытие конференции и пленарное заседание (Актовый зал):

Время 10:00

10:00-10:30. Приветствия и вступительное слово:

декан-основатель медицинского факультета СПбГУ акад. Наточин Ю.В., и.о. декана медицинского факультета СПбГУ доц. Сарана А.М., проректор по медицинской деятельности СПбГУ проф. Яблонский П.К., ветеран медицины и медобразования доктор Баукин В.Н. (ГБПОУ СПбФК).

Гаудеамус

10:30-12:00. Лекции ведущих ученых для участников конференции.

1. Лучевая диагностика в России: прошлое настоящее, будущее.

Доц. д.м.н. Камышанская Ирина Григорьевна (СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия)

2. Конституция неоплазии

Доц. Григорян Артем Сергеевич (ЕГМУ им. Мхитара Гераци; г. Ереван, Армения)

12:00-13:00. Перерыв, знакомство с электронными постерами, выставкой медицинского дизайна студентов факультета искусств СПбГУ, экскурсия в музей для иногородних участников, книжный базар.

Демонстрация онлайн-постеров

Время: 10:00-17:00

Модераторы-сопредседатели электронных постерных сессий:

Медико-биологические науки:

акад. Магазаник Л.Г., асп. Товпеко Д.В. (ВМедА), доц. Утехин В.И.

Клиническая медицина:

проф. Мазуренко С.О., доц. И.Ю. Пчелин, студ. Салычин Д.О.

Работа секций конференции — дневная сессия

Время 13:00-15:00

Иммунология и аллергология (ауд. БХА)

Сопредседатели: проф. Коровин А.Е., проф. Добрица В.П. (СЗГМУ им. И.И. Мечникова), м.н.с. Рябкова В.А.

1.ВЛИЯНИЕ ГОДОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ В УСЛОВИЯХ РОССИЙСКОЙ АНТАРКТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ВОСТОК» НА РЕАКТИВАЦИЮ ЛАТЕНТНЫХ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ПАТОГЕНОВ ЧЕЛОВЕКА

Шульгина С. М., младший научный сотрудник, аспирант

ГНЦ РФ Институт медико-биологических проблем РАН

Научный руководитель: Пономарёв С.А., к.м.н., зав. лаб. физиологии иммунной системы

Москва, Россия

2.ВЛИЯНИЕ КОНФОРМЕРОВ FC ФРАГМЕНТОВ IGG, ОБЛАДАЮЩИХ ИММУНОСУПРЕССИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ, НА CD4+CD25+FOXP3+ T-РЕГУЛЯТОРНЫЕ ЛИМФОЦИТЫ

Храмова Т.В., кандидат биологических наук, старший научный сотрудник

ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет

Научный руководитель: Меньшиков И.В. д.б.н., проф.

Ижевск, Россия

3. ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЭКЗОМЕТАБОЛИТОВ В. BIFIDUM И ЛИОФИЛИЗИРОВАННОГО ЭКСТРАКТА КЛЕТОК КУРИНОГО ЭМБРИОНА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ IN VIVO

Лозовая П.Б., студент

Тюменский государственный медицинский университет
Научный руководитель: Костоломова Е.Г., к.б.н., доц.
Тюмень, Россия

4. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПРЕССИИ МРНК СУБЪЕДИНИЦ ГЕТЕРОМЕРНЫХ НИКОТИНОВЫХ АЦЕТИЛХОЛИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ (НАХР) ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ МАКРОФАГОВ ЧЕЛОВЕКА

Холошенко И.В., студент

Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева;
Институт биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и
Ю.А. Овчинникова РАН
Научный руководитель: Шелухина И.В., д.х.н.
Москва, Россия

5. МОЛЕКУЛЯРНАЯ МИМИКРИЯ АНТИГЕНОВ КОРОНАВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА В ЭНДОКРИНОЦИТАХ: БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Норматов М.Г., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
Научный руководитель: Чурилов Л.П., к.м.н., доц.
Санкт-Петербург, Россия

6. ОЦЕНКА ИММУННОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ В СТАДИЮ ОБОСТРЕНИЯ И РЕМИССИИ

Лозовая П.Б., студент

Тюменский государственный медицинский университет
Научные руководители: Жданова Е.В. д.м.н., проф., Костоломова Е.Г., к.б.н.,
доц.
Тюмень, Россия

7. ФЕНОТИП НК-КЛЕТОК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ В МИКРООКРУЖЕНИИ КЛЕТОК ТРОФОБЛАСТА И ЦИТОКИНОВ IL-15, IL-18, TGFB

Гребенкина П.В., м.н.с.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»

Научные руководители: Михайлова В.А., к.б.н., Соколов Д.И., д.б.н., доц. Санкт-Петербург, Россия

9. РОЛЬ ОПУХОЛЬ-ИНФИЛЬТРИРУЮЩИХ В-ЛИМФОЦИТОВ В РАЗВИТИИ ГЛИОБЛАСТОМЫ ЧЕЛОВЕКА

Мызина М.С., лаборант-исследователь

Федеральный Научно-Клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России

Научный руководитель: Юсубалиева Г.М. к.м.н. старший научный сотрудник

Москва, Россия

Онкология (ауд 3058)

Сопредседатели: доц. Беляк Н.П., доц. Камышанская И.Г., проф. Орлова Р.В.

1. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА (МС) И КАРЦИНОИДНОГО СИНДРОМА ПРИ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (НЭО ЖКТ)

Андросова А.В., аспирант

Санкт-Петербургский государственный университет; СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер"

Научный руководитель: Орлова Р.В. д.м.н., профессор Санкт-Петербург, Россия

2. ЛИГАНДЫ НИКОТИНОВЫХ АЦЕТИЛХОЛИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ИЗМЕНЯЮТ ПРОЛИФЕРАЦИЮ КЛЕТОК ПЕРВИЧНЫХ КУЛЬТУР ГЛИОБЛАСТОМЫ ЧЕЛОВЕКА В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ

Мазур Д.В., магистр

Институт биоорганической химии имени им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова

Научный руководитель: Антипова Н.В. к.б.н.

Москва, Россия

3. МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЗОТЕЛИОМЫ ПЛЕВРЫ С БИОЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИММУНОТЕРАПИИ УСИЛЕННЫМИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ НК-КЛЕТКАМИ

Круглова Ю.В., аспирант

ФГБУ "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий" ФМБА России; ФГБУ

"Научно-исследовательский институт пульмонологии" ФМБА России

Научный руководитель: Юсубалиева Г.М. к.м.н. старший научный сотрудник;

Баклаушев В.П. д.м.н., доцент

Москва, Россия

4. ОСОБЕННОСТИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОЛОСТИ РТА В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

Еналеева Р.Р., ординатор

ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва"

Научный руководитель: Пурсанова А.Е. д.м.н., доцент; Балыкова Л.А. д.м.н., профессор; Веснушкин Г.М. к.м.н.

Саранск, Россия

5. ПОТЕНЦИАЛ ГИДРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПЕКТИНОВ ДЛЯ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Патлай А.А., студент

Институт наук о жизни и биомедицины, Дальневосточный Федеральный университет

Владивосток, Россия

6. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЗОУПЛОТНЕННЫХ РЕЖИМОВ НАХТ ПРИ ЭР+/HER2-ОТРИЦАТЕЛЬНОМ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.

Вахитова А.А., аспирант

Санкт-Петербургский государственный университет; Санкт-Петербургский городской клинический онкологический диспансер
Научный руководитель: Орлова Р.В. д.м.н., профессор
Санкт-Петербург, Россия

7. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ И ПРЕДИКТИВНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ABC-ТРАНСПОРТЕРОВ В ОПУХОЛИ ЛЕГКОГО

Булатова Д.Ж., студент

Сибирский государственный медицинский университет, НИИ онкологии Томского НИМЦ
Научный руководитель: Цыганов М.М. к.б.н.
Томск, Россия

8. РОЛЬ КОЛЛАГЕНОВОГО МАТРИКСА В ОТВЕТЕ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК НА ТЕРАПИЮ ДОКСОРУБИЦИНОМ

Лисица У.А., студент

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России
Научный руководитель: Дружкова И.Н. к.б.н., научный сотрудник
Нижний Новгород, Россия

9. ХОУМИНГ АЛЛОГЕННЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК (МСК) ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КОЛОРЕКТАЛЬНОЙ КАРЦИНОМЫ МЫШЕЙ IN VIVO

Гурский Д.А., студент

Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина
Научный руководитель: Баклаушев В.П. д.м.н., доцент
Москва, Россия

Психиатрия, психология, неврология и нейрохирургия (ауд 2013)

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

1.АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТУННЕЛЬНЫХ НЕВРОПАТИЙ ПРИ РАЗВИТИИ КИБЕРСПОРТА В КЫРГЫЗСТАНЕ

Тажиматов И.А., студент

Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б. Н. Ельцина

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

Бишкек, Киргизия

2. АЛЬТЕРНАТИВЫ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПОСТ- ТРАВМАТИЧЕСКИХ СТРЕССОРНЫХ РАССТРОЙСТВ (ПТСР)

Платошина А.Л., студент

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Научные руководители: Глушаков Р.И., д.м.н., доцент кафедры фармакологии

Пюрвеев С.С., ассистент кафедры патологической физиологии

Санкт-Петербург, Россия

3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ СИМПТОМОВ АФФЕКТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ФАКУЛЬТЕТОВ

Манагадзе И.Д., студент

МГМУ им. И.М. Сеченова

Научный руководитель: Епишин В.Е., ст. преп.

Москва, Россия

4. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НАРУШЕНИЯ РАЗВИТИЯ МОЗГА КРЫС, ВЫЗВАННОГО ПРЕНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИЕЙ

Ветровой О.В., с.н.с.; доцент

Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН

Санкт-Петербург, Россия

5. ИЗМЕНЕНИЕ ГИПОТАЛАМИЧЕСКОЙ ЭКСПРЕССИИ РЕЦЕПТОРОВ ОРЕКСИНА У КРЫС В МОДЕЛИ РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО СТРЕССА

Деданишвили Н.С., студент

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Научные руководители: Васильев А.Г., д.м.н., проф.

Лебедев А.А., д.б.н., проф.

Санкт-Петербург, Россия

6. ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ мРНК IL10 И IL13 В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ КРЫСЯТ, ВЫЗВАННОЕ ПРЕНАТАЛЬНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ АЛКОГОЛЯ

Игнатова П.Д., студент

Институт экспериментальной медицины

Научные руководители: Айрапетов М.И., к.м.н., доц.

Шабанов П.Д., д.м.н., проф.

Санкт-Петербург, Россия

7. МЕЖПОЛУШАРНАЯ АССИМЕТРИЯ ДЕПРЕССИИ РИТМОВ ЭЭГ ВО ВРЕМЯ ВООБРАЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЙ ПРАВЫХ И ЛЕВЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ИНТЕРФЕЙСОМ «МОЗГ-КОМПЬЮТЕР»

Пляченко Д.Р., студент

Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН

Научный руководитель: Боброва Е.В., д.б.н., в.н.с.

Санкт-Петербург, Россия

8. ТРЕВОЖНОСТЬ И ДЕПРЕССИЯ У МОЛОДЫХ ДЕВУШЕК С ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ (ПМС)

Мостовская Е.А., студент

Волгоградский государственный социально-педагогический университет

Научный руководитель: Курушина О.В., д.м.н., доц.

Волгоград, Россия

9. ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА

Седелкова Д.И., студент
Санкт-Петербургский государственный университет
Научный руководитель: Строев Ю.И., К.м.н., профессор
Санкт-Петербург, Россия

Урология (ауд библиотека)

***Сопредседатели: проф. Горелов А.И., доц. Игловиков Н.Ю.
(ВМедА им. С.М. Кирова), доц. Ковалев Г.В.***

1.БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ В ЛЕЧЕНИИ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У МУЖЧИН ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНОЙ ПРОСТАТЭКТОМИИ

Улитко Т.В., ассистент

ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Научные руководители: Кузьмин И.В., д.м.н., проф., Кротова Н.О., к.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

2.ВАРИАНТЫ НЕЙРОГЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ НИЖНИХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ПОРАЖЕНИЯ СПИНОМОЗГОВЫХ СТРУКТУР У ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА

Каюмова Д.А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

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

3.ЛЕЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО НЕФРОТУБЕРКУЛЁЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ВЕЗИКУЛ

Шумко В.В., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

Научные руководители: Муравьев А.Н., к.м.н., Виноградова Т.И.,
д.м.н., проф.

4.НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕТОДОМ ХЕМОДЕТЕКЦИИ

Измуханов А.С., ординатор

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Научные руководители: Протощак В.В. д.м.н., профессор; Крапущенко
Е.Г. к.м.н.; Слепцов А.В.
Санкт-Петербург, Россия

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОМПЛЕКСНОГО УРОДИНАМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С НЕДЕРЖАНИЕМ МОЧИ

Акишина Ю.А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ
отделение экспертной урогинекологии и нейроурологии
Научный руководитель: Ковалев Г.В., к.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

6. ПЛАСТИКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТКАНЕИНЖЕНЕРНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ). ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Андреев А.А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
Научные руководители: Муравьев А.Н., к.м.н., Виноградова Т.И., д.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

7. ПРЕИМУЩЕСТВА САГИТТАЛЬНОЙ УРЕТРОГРАФИИ

Галюк Д.А., ординатор

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Научный руководитель: Синельников Л.М. к.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

8. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИЛАТАЦИИ МОЧЕТОЧНИКА ПРИ МИКРОПЕРКУТАННОЙ НЕФРОЛИТОТРИПСИИ

Казарьян Г. А., ординатор

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Научный руководитель: Орлов Д.Н.
Санкт-Петербург, Россия

9.СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОДНО- И ДВУСТОРОННЕЙ ГИБКОЙ УРЕТЕРОРЕНОСКОПИИ. ПРОСПЕКТИВНОЕ МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Султонов Ф.П., ординатор

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт-Петербург, Россия

Организация здравоохранения, гигиена, эпидемиология и информационные науки в медицине (ауд.2053)

Сопредседатели: проф. Акулин И.М. проф. Мироненко О.В., н.с., магистр права Пресняков Р.А.

1.ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ ШКОЛЬНИКОВ ГОРОДА ИЖЕВСКА ОБ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТАХ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ

Соловьев М.Д., студент

Ижевская государственная медицинская академия

Научный руководитель: Лекомцева О.И., к.м.н., ассист.

Ижевск, Россия

2.РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ РУССКОЙ ВЕРСИИ ОПРОСНИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ АНЕСТЕЗИИ – QOR-40 И ЕГО КРАТКОЙ ФОРМЫ – QOR-15

Сидоров Д.Д., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Ефремов С.М., д.м.н.

Санкт-Петербург, Россия

3.СИЛЬНЫЕ ЖЕНЩИНЫ 21 ВЕКА: ДЕВУШКИ-СТУДЕНТКИ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ В ФОКУСЕ СОВРЕМЕННОГО РИТМА ЖИЗНИ НА ПУТИ СОХРАНЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ

Манагадзе И.Д., студент

МГМУ им. И.М. Сеченова

Научный руководитель: Касабов К.А., асс.

Москва, Россия

4.АНАЛИЗ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО ВОПРОСАМ УТИЛИЗАЦИИ УПАКОВКИ ОТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Кузнецова Е.А., студент

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

Научный руководитель: Жукова О.В., к.б.н., доцент

Петрозаводск, Россия

5.НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В

Обухов Д.А., аспирант

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ

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

Санкт-Петербург, Россия

6.СИНДРОМ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ОРДИНАТОРОВ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ФАКТОРЫ ЕГО ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ

Твилле П.С., ординатор, ассистент

Институт лидерства и управления здравоохранением (Сеченовский Университет)

Научный руководитель: Мадыянова В.В.

Москва, Россия

7.СТУДЕНТ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: УЧЕБА И РАБОТА ИЛИ РАБОТА И УЧЕБА

Команденко А.С., студент

СЗГМУ им. И.И. Мечникова

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

Санкт-Петербург, Россия

8.ИНДЕКС ЛЕТНОЙ НАГРУЗКИ В САНОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ РИСКОВ ДОЗОНОЛОГИЧЕСКИХ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ У ЛЕТЧИКОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Куликов Г.С., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Коровин А.Е., д.м.н., проф., доц.

Санкт-Петербург, Россия

9.СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕЙМИНГА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕГО, ТОНИЗИРУЮЩЕГО И АНГИОПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ

Курбатова С.Г., студент

Алтайский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Сушкова М.С., старший преподаватель
Барнаул, Россия

Эстеziология (ауд.3011)

Сопредседатели: проф. Николаенко В.П., проф. Накатис Я.А.

1.ГИГАНТСКАЯ ОСТЕОМА В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

Габибли А. Г., ординатор

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова; СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»

Санкт-Петербургский государственный университет

Научные руководители: Беличева Э.Г., д.м.н, проф., Тунян Н.Т., к.м.н.,доц., Мороз Н.В. асп., Гаджиев Г.М. врач

Санкт-Петербург, Россия

2.КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ РОГОВИЦЫ НА ФОНЕ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ПО ПОВОДУ ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Сучкова В. А., ординатор

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ

Научный руководитель: Измайлова С. Б., д.м.н.

Москва, Россия

3.РОЛЬ ОБОНЯНИЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Катинас Е. А., учащийся

ГБОУ Лицей №623 им.И.П.Павлова

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад. И.П.Павлова

Научный руководитель: Гуляева Е. В., учит., Катинас Е.Б., к.м.н., доц.
Санкт-Петербург, Россия

4.СЛУХОВЫЕ ТРЕНИРОВКИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕНСОНЕВРАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТЬЮ ПОСЛЕ СЛУХОПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Мартынова А. Б., аспирант

ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет
Минздрава РФ

Научный руководитель: Владимирова Т.Ю., к.м.н., доц.
Самара, Россия

5.СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ РИНОСИНУСИТА: ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ЛЕЙКОЦИТАРНОГО ИНДЕКСА ИНТОКСИКАЦИИ

Щеглова Н. В., аспирант

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Накатис Я. А., д.м.н, проф.
Санкт-Петербург, Россия

6.ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЯ ОТОСКЛЕРОЗА, И КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ФОРМОЙ ОТОСКЛЕРОЗА И ВОЗРАСТОМ ПАЦИЕНТОВ

Чу Чхун Бом, ординатор

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Тунян Н.Т., к.м.н., доц.
Санкт-Петербург, Россия-КНДР

7.ФАКТОРЫ, СНИЖАЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИНУСТРАБЕКУЛЭКТОМИИ: ПО МАТЕРИАЛАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОРОДСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Антонова А. В., асс. кафедры оторинологии и офтальмологии, врач - офтальмолог

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Николаенко В.П.. д.м.н., проф.
Санкт-Петербург, Россия

8. ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ЛЕЧЕНИЯ ЮНОШЕСКОЙ АНГИОФИБРОМЫ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА IIIA СТАДИИ ПО U.FISH

Дудукчян А.А., ординатор

ФГБУ СЗОНКЦ им.Л.Г.Соколова ФМБА России

Санкт-Петербургский государственный университет

Научные руководители: Науменко А.Н., к.м.н, Тунян Н.Т., к.м.н, доц.

Санкт-Петербург, Россия

Патофизиология (ауд. 1043, конференц-зал Лаборатории мозаики аутоиммунитета)

*Сопредседатели: доц. Григорян А.С. (ЕГМУ им. М. Гераци,
Армения), н.с. Соболевская П.А., доц. Чурилов Л.П.*

1. ВЛИЯНИЕ ДИАБЕТИЧЕСКИХ МИКРОАНГИОПАТИЙ НА ПАРАМЕТРЫ ПЕРФУЗИИ КОЖИ, ОЦЕНЕННЫЕ МЕТОДОМ НЕКОГЕРЕНТНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ФЛУКТУАЦИОННОЙ ФЛОУМЕТРИИ

Красулина К. А., врач, лаборант-исследователь

Московский областной научно-исследовательский клинический институт
им. М.Ф. Владимирского

Научные руководители: Рогаткин Д. А., д.т.н., зав.лаб., Ковалева Ю. А.,
к.м.н., ст.н.с.

Москва, Россия

2. ДИСЛИПИДЕМИЯ НА ПАВИАНАХ ГАМАДРИЛАХ. МОДЕЛЬ.

Джинджолия В. Г., младший научный сотрудник

Государственное научное учреждение "Институт экспериментальной
патологии и терапии Академии наук Абхазии"

Научные руководители: Ахуба Л. О., к.б.н., доц., Миквабия З. Я., д.м.н.,
проф.

Сухум, Абхазия

3. ИНДЕКС КУМУЛЯТИВНОГО КОСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ ДОЗОНОЗОЛОГИЧЕСКИХ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ У КОСМОНАВТОВ

Нуриева Э. Ф., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
Научный руководитель: Коровин А. Е., д.м.н., проф.
Санкт-Петербург, Россия

4.К САНОГЕНЕЗУ ВЛИЯНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЛИПОПОЛИСАХАРИД-ИНДУЦИРОВАННОМ ОСТРОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ЛЕГКИХ

Волошин Н. И., адъюнкт

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова

Научные руководители: Салухов В. В., д.м.н., доцент, Пугач В. А., к.б.н.,
доцент

Санкт-Петербург, Россия

5.ПРЕНАТАЛЬНАЯ ГИПОКСИЯ ВЫЗЫВАЕТ HIF1-ЗАВИСИМЫЕ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГЛЮКОЗЫ В ГИППОКАМПЕ ВЗРОСЛЫХ КРЫС

Потапова С. С., студент

ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН

Научный руководитель: Тюлькова В. И., д.б.н., в.н.с.

Санкт-Петербург, Россия

6.ПРОТЕКТОРНАЯ РОЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА В РАЗВИТИИ ПОСТИНФАРКТНОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У КРЫС

Казантаева М., студент

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А.
Алмазова

Научные руководители: Корнюшин О. В., Врач, кандидат наук, Сонин Д. Л.,
Врач, кандидат наук

Санкт-Петербург, Россия

7.РОЛЬ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ В МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ ПЕЧЕНИ КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА

Симонов К. С., студент

Южно-Уральский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Завьялов С. Н., ассис.

Челябинск, Россия

8.COVID-19 И ПОДОСТРЫЙ ТИРОИДИТ ДЕ КЕРВЕНА

Довгалова А., студентка

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт-Петербург, Россия

Хирургия (Актальный зал)

Сопредседатели: проф. Бубнова Н.А., проф. Яблонский П.К.

1.ВЛИЯНИЕ ПАРАТИРЕОИДЭКТОМИИ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗОМ

Виноградова А. А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Ефремов С. М., д.м.н.

Санкт-Петербург, Россия

2.КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕЙРОПАТИЯ В ПАТОГЕНЕЗЕ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Исмаилов Д. Д., курсант

Военно-медицинская Академия им. С. М. Кирова

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

Санкт-Петербург, Россия

3.КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЕ

Мадонов К. С., аспирант

ФГБОУ ВО «НИ МГУ им. Н. П. Огарева»

Научный руководитель: Власова Т. И., д.м.н., доц., зав. каф.

Саранск, Россия

4.МЕДИАЛЬНАЯ ТИРЕОИДЭКТОМИЯ (ТИРЕОИДЭКТОМИЯ БЕЗ НАТЯЖЕНИЯ, TENSION-FREE THYROIDECTOMY, TFT)

Кантария Г. В., ординатор

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Слепцов И. В., д.м.н., проф.

Санкт-Петербург, Россия

5.ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ КРАНИОСИНОСТОЗОВ

Трущелева С. В., ординатор

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Научный руководитель: Ким А. В., д.м.н., доцент кафедры нейрохирургии

Института медицинского образования Центра Алмазова

Санкт-Петербург, Россия

6.ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ СРАВНИТЕЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ОСЛОЖНЕННОГО КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ

Павлова Е. Е., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Коровин А. Е., д.м.н., проф., доц

Санкт-Петербург, Россия

7.РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОНКОПАТОЛОГИЕЙ

Милаев А. В., курсант

Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова

Научный руководитель: Шишкевич А. Н., д.м.н., доцент

Санкт-Петербург, Россия

8.ТРАНСЛОКАЦИЯ E. COLI КАК МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЯ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА

Мамедов С. Ф., студент

Тюменский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Сахаров С. П., к.м.н., доц.

Тюмень, Россия

9.ФОРМИРОВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА ДЛЯ ЭЗОФАГОПЛАСТИКИ НА ПРАВОЙ ЖЕЛУДОЧНОЙ АРТЕРИИ

Королева К. И., студент

Научный руководитель: Мирошников Б. И., д.м.н., проф.

Санкт-Петербург, Россия

10. ХРОНИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ: ОТ ПАНКРЕАТЭКТОМИИ ДО ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Абрамян Е. И., врач

Научный руководитель: Шаталов А. В., д.м.н., профессор кафедры
Волгоград, Россия

Охрана материнства и детства (Музей)

Сопредседатели: проф. Ниаури Д.А., асс. Сафарян Г.Х., проф. Эрман М.В.

АУТОИММУННЫЙ ТИРОИДИТ ХАСИМОТО И АУТОИММУННОЕ БЕСПЛОДИЕ

Варава И.С., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
Научный руководитель: Строев Ю.И., проф., к.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

БЕСПЛОДИЕ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА: КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУПРУЖЕСКИХ ПАР И ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ

Киракосян Е.В., аспирант

Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова Минздрава
России

Научные руководители: Назаренко Т.А., д.м.н., проф., Трофимов Д.Ю., член-корр. РАН, д.б.н., проф.
Москва, Россия

ВЛИЯНИЕ ГИПОТИРЕОЗА НА ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ

Антипова Е.В., студент

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева»
Научный руководитель: Есина М.В., к.м.н., доц.
Саранск, Россия

СОБЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПНЕВМОНИЯМИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

Тягушева Е.Н., студент

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева»

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

Саранск, Россия

ОСОБЕННОСТИ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА НАРУШЕНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ

Шишканова Т.И., аспирант

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева»

Научный руководитель: Власова Т.И., д.м.н., доц.

Саранск, Россия

ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ РАННИХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОК С РАСПРОСТРАНЕННЫМ ЭНДОМЕТРИОЗОМ.

Михайлюк О.И., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
ФГБНУ "НИИ АГиР им.Д.О.Отта"

Научный руководитель: Молотков А.С., к.м.н., доц.

Санкт-Петербург, Россия

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ АРОМАТАЗЫ В ЭНДОМЕТРИИ И ЭНДОМЕТРИОИДНЫХ ГЕТЕРОТОПИЯХ

Михайлова М.А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
ФГБНУ "НИИ АГиР им.Д.О.Отта"

Научные руководители: Молотков А.С., к.м.н., доц., Малышева О.В., к.б.н.

Санкт-Петербург, Россия

РОЛЬ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ ФЕТАЛЬНОГО КРОВОТОКА У БЕРЕМЕННЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Цыбук Е.М., ординатор

ФГБНУ "НИИ АГиР им.Д.О.Отта"

Научные руководители: Капустин Р.В., к.м.н., Шелаева Е.В., к.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

СИНДРОМ ЯТРОГЕННОЙ ПСЕВДОМОНОАМНИОТИЧЕСКОЙ ДВОЙНИ ПРИ ИНВАЗИВНОЙ КОРРЕКЦИИ ФЕТО-ФЕТАЛЬНОГО ТРАНСФУЗИОННОГО СИНДРОМА.

Осипова А.В., ординатор

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт-Петербург, Россия

УГРОЖАЮЩИЕ ВЫКИДЫШИ, ИХ ФАКТОРЫ РИСКА И ИСХОДЫ

Мостовская Е.А., студент

Волгоградский государственный медицинский университет

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

Волгоград, Россия

15:00-15:30. Большая кофе-пауза. Знакомство с электронными постерами и выставкой медицинского дизайна студентов факультета искусств СПбГУ. Посещение Выставочного зала СПбГУ. Книжный базар.

Работа секций конференции- вечерняя сессия

Время: 15:30-17:30

Микробиология, вирусология, инфекционные болезни и дерматовенерология (Библиотека)

Сопредседатели: доц. Орлова О.Г., студ. Петрова П.А., проф. Рыбальченко О.В.

1. АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ МАРКЕРОВ НЕКОТОРЫХ ГЕМОКОНТАКТНЫХ ИНФЕКЦИЙ СРЕДИ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Ануфриева Е.В., аспирант

ФБУН НИИ эпидемиологии и иммунологии им. Пастера

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

Санкт-Петербург, Россия

2. ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ ОТ COVID-19: ИТОГИ НАБЛЮДЕНИЯ

Балакина М.Е., студент

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Научный руководитель: Чернова Т. М. к.б.н., доцент

Санкт-Петербург, Россия

3. ВЛИЯНИЕ МЕТАБОЛИТОВ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ E. COLI НА КЛЕТКИ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА

Пряжникова М.И., студент

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

Приволжский исследовательский медицинский университет

Нижний Новгород, Россия

4. ИНГИБИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ БИОПЛЁНОК CANDIDA SPP. СУПЕРНАТАНТОМ ЛАКТОБАКТЕРИЙ

Романов М.И., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт-Петербург, Россия

5. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНГИБИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ДИГИДРОКВЕРТЕЦИНА (ДГК) И N-АЦЕТИЛЦИСТЕИНА (НАС) НА ФОРМИРОВАНИЕ БИОПЛЕНОВ МИКРООРГАНИЗМАМИ ПОЛОСТИ РТА

Акёнов Э.Т., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Королёва И.В. к.б.н.

Санкт-Петербург, Россия

6. ОСОБЕННОСТИ ТРОМБОЦИТАРНОГО ЗВЕНА ГЕМОСТАЗА ПРИ COVID-19, КОМОРБИДНОМ С ТИРОИДИТОМ ХАСИМОТО

Тамбовцев А.В., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт-Петербург, Россия

7. ОЦЕНКА СВОЙСТВ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Потоцкая Л.А., студент

Тверской государственный медицинский университет

Научный руководитель: Морозов А.М. доцент

Тверь, Россия

8. ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ФИБРИНА У ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ SARS-COV-2 КАК ПРЕДИКТОР ТРОМБОТИЧЕСКИХ И ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Грачева Е.С., аспирант

ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России

Научный руководитель: Мустафин И.Г. д.м.н., профессор

Казань, Россия

9. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МУЗЕЙНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ ШТАММОВ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ К СУПЕРНАТАНТУ КЛЕТОК КУРИНОГО ЭМБРИОНА

Полянских Е.Д., студент

ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России

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

Тюмень, Россия

10. PH И РАСТВОРИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ МОЧИ КАК ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВИРУЛЕНТНОСТЬ УРОПАТОГЕНОВ

Абидуллина А.А., студент

ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России

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

Нижний Новгород, Россия

Морфология (ауд 1043, Конференц-зал Лаборатории мозаики аутоиммунитета)

***Сопредседатели: проф. Гайворонский И.В., доц. Федоткина Т.В.
клин. орд. Раевский К.П.***

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАМБАЛОВИДНОЙ МЫШЦЫ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ НАРУШЕНИЕМ СОЗНАНИЯ

Скитева Е.Н., аспирант

РНХИ им. проф. А. Л. Поленова

ГНЦРФ Институт медико-биологических проблем РАН

Научный руководитель: Забродская Ю.М., д.м.н.

Санкт-Петербург, Россия

МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУР РЕСПИРАТОРНОГО ОТДЕЛА ЛЕГКИХ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РАДИАЦИИ

Чистякова Д.А., курсант

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

Научный руководитель: Миргородская О.Е., к.б.н., доц.

Санкт-Петербург, Россия

УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ МОНОНУКЛЕАРНЫХ КЛЕТОК КРОВИ ПУПОВИНЫ ЧЕЛОВЕКА, ТРАНСДУЦИРОВАННЫХ КОМБИНАЦИЕЙ АДЕНОВИРУСОВ AD5-VEGF165, AD5-GDNF И AD5-NCAM-1

Голубенко М.А., лаборант-исследователь

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Научный руководитель: Салафутдинов И.И., д.б.н., Архипова С.С., к.б.н.

Казань, Россия

ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСТРУКЦИИ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА

Соловьев К.В., студент

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

Научные руководители: Семенова А.А, к.м.н., доц., Кириллова М.П., к.б.н., ст. преп.

Санкт-Петербург, Россия

ЦЕНТИЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА ДЕВУШЕК, ПОСТУПАЮЩИХ В ВОЕННЫЙ ВУЗ

Богданова Н.А., студент

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Научный руководитель: Семенов А.А., к.м.н., доцент
Санкт-Петербург, Россия

ЭМПЕРИПОЛЕЗ КАК ФАКТОР ВЛИЯЮЩИЙ НА ТРОМБОЦИТОПОЭЗ В СЕЛЕЗЁНКЕ ЛАБОРАТОРНОЙ МЫШИ

Сажнева М.Ю., курсант

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Научный руководитель: Русакова С.Э., к.б.н., доц.
Санкт-Петербург, Россия

Медицинская биология и экология (ауд. 3058)

**Сопредседатели: проф. Балахонов А.В., проф. Скрипник В.В.
(ГУМиФ им. Н. Тестемицану, Кишинев, Молдова), врач Лукьянец
К.Ю. (КФКиСЭТ СПбГУ)**

1.ВЛИЯНИЕ ОБРАТНЫХ СВЯЗЕЙ ПРИ ВОООБРАЖЕНИИ ДВИЖЕНИЙ СТОПЫ НА АКТИВНОСТЬ ПЕРЕДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ МЫШЦЫ И НА АКТИВНОСТЬ МОЗГА

Решетникова В.В., научный сотрудник

Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
Научные руководители: Боброва Е.В., в.н.с., д.б.н., Герасименко Ю.П., зав.лаб., д.б.н., Бобров П.Д., зав.лаб., к.б.н.
Санкт-Петербург, Россия

2.ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ СФЕР С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА, МЕДИ И ЦИНКА НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДЫ

Горева А.Е., студент

СПБГТИ(ТУ)
Научный руководитель: Русинов А.В., к.х.н, доц
Санкт-Петербург, Россия

3. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБИОТИЧЕСКОЙ И ПРОТИВОГРИБКОВОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ФЛОРОТАННИНОВ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ

Яньшин Н.А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет; Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН

Научный руководитель: Тараховская Е.Р., к.б.н., доц.

Санкт-Петербург, Россия

4. ОЦЕНКА АЛЛЕРГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ Г. ВОРОНЕЖ

Плотникова К.А., аспирант

МГУ им. М. В. Ломоносова

Научный руководитель: Кириллов С.Н., д.э.н., проф.

Москва, Россия

5. РОЛЬ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ БЕЛКИ ДОФАМИНЕРГИЧЕСКОЙ И ХОЛЕЦИСТОКИНИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМ, В ПАТОГЕНЕЗЕ ПАНИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ЧЕЛОВЕКА

Шепталина С.С., студент

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Научные руководители: Кокаева З.Г., к.б.н., Рудько О.И., к.б.н.

Москва, Россия

6. ФРАГМЕНТАЦИЯ ДНК КАК БИОИНДИКАТОР ОТДАЛЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЫМА ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ

Тютрина В.А., н.с.

Научный руководитель: Вокина В.А., к.б.н., с.н.с

Научный руководитель: ?

Ангарск, Россия

7. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЫМА ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ

Андреева Е.С., асп., м.н.с.

Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований

Научный руководитель: Вокина В.А., к.б.н., с.н.с

Ангарск, Россия

Патоморфология (ауд 2013)

Сопредседатели: доц. Новицкая Т.А., доц. Петровский А.Н., врач-патологоанатом О.В. Ходырева (СПбНИИФ)

1. АТЕРОСКЛЕРОЗ У НИЗШИХ ПРИМАТОВ

Колесник Ю. А., асп.

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»

Сочи, Россия

Научный руководитель: Булгин Д.В., в.н.с., к.м.н.

2. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕГЕНЕРАЦИИ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ ПРИ КРАШ-СИНДРОМЕ

Матвеев В. А., курсант

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ

Научный руководитель: Русакова С. Е., к.б.н., доц.

Санкт-Петербург, Россия

3. ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПЕЧЕНИ ПО ДАННЫМ СПИРАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ НА ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫСАХ

Белякова Е. Д., студент

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Научные руководители: Брус Т. В., к.м.н., доцент, Васильев А. Г., д.м.н., профессор, Сарнг С., ассистент

Санкт-Петербург, Россия

4. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ ОЧАГЕ У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОЙ ФОРМЕ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

Гук В. А., студент

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

Научный руководитель: Постникова Т. Ю., к.б.н., доц.
Санкт-Петербург, Россия

5.КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА И ГЛИОБЛАСТОМЫ.

Кардонская М. В., студент

Санкт-Петербургский государственный университет
Научный руководитель: Петровский А. Н., доц., к.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

6.МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СПЕРМАТОГЕННОГО ЭПИТЕЛИЯ КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА, ОТЯГОЩЕННЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ

Кухмистрова А. И., учащаяся

Южно-Уральский государственный медицинский университет
Научный руководитель: Завьялов С. Н., ассистент
Челябинск, Россия

7.ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СИЛИКОНОВОЙ МАММОПЛАСТИКИ

Малахова С. А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет; Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии
Научные руководители: Новицкая Т. А., к.м.н., доцент, Чурилов Л. П., к.м.н.,
доц.
Санкт-Петербург, Россия

8.СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСКРЫТИЙ УМЕРШИХ С ДИАГНОЗОМ «НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ – COVID-19» В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ СПБ ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №15» ЗА 2021 ГОД

Афанасьева А. А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Петровский А. Н., доц., к.м.н.
Санкт-Петербург, Россия

Биохимия (ауд.БХА)

*Сопредседатели: доц. Астратенкова И.Ю., доц. Голованова Н.Э.,
ст.лаб. Кабанов И.Н.*

1. БЕЗАМПЛИФИКАЦИОННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ РНК-ВИРУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛУОРЕСЦИРУЮЩИХ ЗОНДОВ И КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДНК-НАНОМАШИН

Соляникова В. В., студент

Университет ИТМО

Научный руководитель: Колпащиков Д.М., к.х.н., проф.

Санкт-Петербург, Россия

2. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОМ ВВЕДЕНИИ СУСПЕНЗИИ АЛЛОГЕННОГО МИНЕРАЛЬНОГО КОСТНОГО КОМПОНЕНТА СВИНЬЯМ (SUS SCROFA)

Тчанг Э.М., студент

Самарский национальный исследовательский университет имени
академика С.П.Королева

Научный руководитель: Писарева Е.В. д.б.н., доц.

Власов М.Ю., д.б.н., доц.

Самара, Россия

3. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ НА ИММУНОХИМИЧЕСКУЮ ДЕТЕКЦИЮ СЕРДЕЧНЫХ ТРОПОНИНОВ ЧЕЛОВЕКА

Рябкова Н.С., аспирант

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Научный руководитель: Катруха И.А., к.б.н.

Москва, Россия

4. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НИКОТИНОВЫХ АЦЕТИЛХОЛИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ НА ПЕРВИЧНЫХ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЯХ ГЛИОБЛАСТОМЫ

Гондаренко Е.А., студент

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

Научные руководители: Кудрявцев Д.С., к.б.н.

Антипова Н.В., к.б.н.

Москва, Россия

5. МОЛЕКУЛЯРНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ФРАГИЛЬНОГО САЙТА FRA2F В ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТКАХ ВЫЯВИЛО ДВА ДИСКРЕТНЫХ РАЙОНА ХРОМОСОМНОЙ ЛОМКОСТИ

Свиридов Ф.С., ординатор

ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

Научный руководитель: Жегло Д. Г., д.е.н

Воронина Е.С., к.м.н.

Москва, Россия

6. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПУТИ ВЛИЯНИЯ МУТАЦИЙ IDH1 R132H И TP53 R248Q НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ ОСТАНОВКИ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА И ПРОЛИФЕРАЦИИ КЛЕТОК ГЛИОБЛАСТОМЫ ЧЕЛОВЕКА.

Пенькова А.О., студент

Дальневосточный федеральный университет, лаборатория Биомедицинских клеточных технологий

Научный руководитель: Кумейко В.В., к.б.н., зам. директора ИНЖБМ ДВФУ

Владивосток, Приморский край

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАЖОРНОЙ МУТАЦИИ В ГЕНАХ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАКУ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ BRCA1/2, SNEK2 И PALB2 У ПАЦИЕНТОВ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

Камышева А.В., младший научный сотрудник

ФГАОУ ВО КФУ им. В.И. Вернадского

Научные руководители: Фомочкина И.И., д.м.н., проф.
Водолажский Д.И., к.б.н.
Симферополь, Республика Крым

8. ЭКЗОГЕННЫЙ СТРЕСС РЕПЛИКАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ ЛОМКОСТЬ ХРОМОСОМЫ 12 В ГЕНЕ ANKS1B И ЗАДЕРЖКУ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА В ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА

*Кислова Анастасия Владимировна, младший научный сотрудник
ФГБНУ «МГНЦ»*

Научные руководители: Жегло Д.Г., Dr. rer. nat.
Воронина Е.С., к.м.н.
Москва, Россия

Внутренние болезни (Актальный зал)

Сопредседатели: асс., к.м.н. Васильев П.В. проф. Обрезан А.Г., проф. Шишкин А.Н.

1. АНЕМИЯ В ПАТОГЕНЕЗЕ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

Туктарова М.М., студент

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Научные руководители: Брус Т.В., к.м.н., доц.

Васильев А.Г., д.м.н., проф.

Пюрвеев С.С., ассист.

Санкт-Петербург, Россия

2. КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ДИЗАВТОНОМИЯ КАК ОДИН ИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ВАРИАНТОВ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА

Лемешевская О.И., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт-Петербург, Россия

3.ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СОСУДИСТОЙ КАЛЬЦИФИКАЦИИ У ДИАЛИЗНЫХ БОЛЬНЫХ

Золотых А.Н., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научные руководители: Шишкин А.Н., д.м.н., проф.

Паршина Е.В., врач

Санкт- Петербург, Россия

4.ОСОБЕННОСТИ КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНИКА

Бойцова Д.А, студент

Тихоокеанский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Чагина Е.А., к.м.н., доц.

Владивосток, Приморский край

5.ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СПБГУ В ПЕРИОД ПОВЫШЕННЫХ УМСТВЕННЫХ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

Меднова С.А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Ермолаева Л.Г., доц.

Санкт- Петербург, Россия

6.РОЛЬ ИНДЕКСА ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ГЛЮКОЗА КАК МАРКЕРА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Ли А.В., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт- Петербург, Россия

7.САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, КАК ФАКТОР РИСКА ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ COVID-19

Тилляшайхова И.М., аспирант

Научные руководители: Парпиева Н.Н., д.м.н., проф., зав кафедрой

фтизиатрии ТМА

Рахимова Г.Н., д.м.н. профессор, зав. кафедрой эндокринологии Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников
Ташкент, Узбекистан

Фармакология, фармация, фармакогнозия (ауд 2053)

Сопредседатели: проф. Гайнетдинов Р.Р., проф. Ленская К.В., асс. Куварзин С.Р.

1.ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ХЛОРИНОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ АССОЦИАЦИИ С ТЕРМОЗАВИСИМЫМ СОПОЛИМЕРОМ НА ОСНОВЕ ДЕКСТРАНА И ПОЛИ-N-ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИДА

Коблов И.В., аспирант

Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова

Научный руководитель: Зорин В. П., к.б.н

Минск, Беларусь

2.К ВОПРОСУ О МОЛЕКУЛЯРНОМ ДИЗАЙНЕ СЕЛЕКТИВНОГО ИНГИБИТОРА ФАКТОРА СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ XIa IN SILICO

Циммер И. А., студент

Кубанский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Давитавян Н. А., к.ф.н., доцент

Краснодар, Россия

3.НАРКОТИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМБИНАЦИИ КСИЛА И ЗОЛЕТИЛ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЕГКОГО, СРЕДНЕГО И ГЛУБОКОГО УРОВНЯ АНЕСТЕЗИИ

Акимов Д. Ю., соискатель, главный ветеринарный врач?

Федеральное бюджетное научное учреждение институт

экспериментальной медицины ? (аффилиация научрука, а не автора)

Научный руководитель: Шабанов П. Д., д.м.н., проф.

Санкт-Петербург, Россия

4.ОЦЕНКА ИНТЕРНАЛИЗАЦИИ IN VITRO ТАРГЕТНЫХ ТЕРАПЕТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ, НАЦЕЛЕННЫХ НА РЕЦЕПТОР HER-2

Боденко В. В., аспирант

ИШХБМТ ФГАОУ ВО НИ ТПУ

Научный руководитель: Белоусов М. В., д.фарм.н., проф.
Томск, Россия

5. ПОДАВЛЕНИЕ АСЕПТИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ МЕХАНИЗМ В ПРЕДОТВРАЩЕНИИ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Шиленко Л. А., лаборант-исследователь

ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова

Научный руководитель: Галагудза М. М., д.м.н., проф., член-корр. РАН
Санкт-Петербург, Россия

6. РАЗРАБОТКА И СИНТЕЗ НОВЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ АРГИНИНА

Дубовик Н. Д., студент

?

Научный руководитель: Литасова Е. В., к.б.н.
Санкт-Петербург, Россия

7. СИБУТРАМИН В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ОЖИРЕНИЯ У ЛИЦ С ТИРОИДИТОМ ХАСИМОТО

Расулева А. Г., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

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

Санкт-Петербург, Россия

8. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА

Никитин Р. О., аспирант

?

Научный руководитель: Филина И. А., д.фарм.н., проф.
Белгород, Россия

Физиология, биофизика и медицинская кибернетика (ауд 3011)

Сопредседатели: проф. Ерофеев Н.П., доц. Парийская Е.Н., Краснов И.М.

1. АКТИВАЦИЯ СЕРОТОНИНОВОЙ СИСТЕМЫ МЕДИАЛЬНОЙ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ УСИЛИВАЕТ ЗАЩИТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ В ПЕРИОДЫ ОЖИДАНИЯ ОПАСНОСТИ

Бурмакина М. А., аспирант, младший научный сотрудник

Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН

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

Санкт-Петербург, Россия

2. ГЕМОДИНАМИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ, ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА КАЖДОМ УДАРЕ СЕРДЦА

Корнеев А. Б., ординатор

ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Научный руководитель: Шубик Ю. В., д.м.н., проф.

Санкт-Петербург, Россия

3. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОЦЕНКИ КОРОНАРНОГО КРОВОТОКА С ПОМОЩЬЮ ЧРЕСПИЩЕВОДНОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ШУНТИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

Трофимов А. А., студент

Санкт-Петербургский государственный университет

Научный руководитель: Ефремов С. М., д.м.н.

Санкт-Петербург, Россия

4. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОТЕКАНИЯ ЭПИЛЕПТИФОРМНОЙ АКТИВНОСТИ В ОНТОГЕНЕЗЕ У КРЫС

Вилло В. В., студент

?

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

Санкт-Петербург, Россия

5. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕЦИФИЧНОГО ФАГОЦИТОЗА ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМИ МАКРОФАГАМИ АНТИСТОКСОВЫХ НАНОЧАСТИЦ ПОКРЫТЫХ НАТИВНЫМ И ДЕНАТУРИРОВАННЫМ БЫЧЬИМ СЫВОРОТОЧНЫМ АЛЬБУМИНОМ

Баушева Д. К., аспирант

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Научный руководитель: Гурьев Е. Л., к.б.н.
Нижний Новгород, Россия

6.СОЗДАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТОГЕНЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО PH КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА

Полякова А. П., студент

?

Научный руководитель: Куклин А. И., к.ф-м.н.
Москва, Россия

17:30-18:30

Актальный зал

Культурная программа. *Программа дополняется*

18-30 — 19-00 — Подведение итогов конференции, вручение дипломов и призов, заключительное слово