

20 апреля 2019 г. в здании «12 коллегий» СПбГУ состоялась XXII Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – Человек и его здоровье». В ее работе приняло участие более 900 молодых исследователей и ведущих ученых из более чем 116 организаций около 50 городов России (от Калининграда до Владивостока, от Петрозаводска до Анапы), а также зарубежных стран – Белоруссии, Болгарии, Великобритании, Германии, Индии, Йемена, Казахстана, Киргизии, Китая, Таджикистана, Тайваня (КНР), Украины, Узбекистана, Хорватии, Японии.

**По итогам XXII Международной медико-биологической конференции
молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина –
Человек и его здоровье»**

МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКОЕ ЖЮРИ

с участием представителей различных факультетов СПбГУ, медицинских вузов и НИИ Санкт-Петербурга, международных и отечественных научных и профессиональных медицинских и естественнонаучных обществ, Дворца творчества юных и медицинского книжного издательства «ЭЛБИ-СПб» наградило дипломами и призами следующие работы молодых ученых из России, а также Белоруссии, Германии, Казахстана, Китая, Хорватии, представлявших 12 городов и 28 научных, образовательных и клинических учреждений:

Клиническая секция

Номинация «Лучший стендовый доклад»

3 СТЕПЕНЬ

**ДЕРМАТОСКОПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ
КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ**

Желонкин А.Р., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ХРОНИЧЕСКОЙ
ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА**

Молокова Е.Р., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

**ЗНАЧЕНИЕ МАЛОИНВАЗИВНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

Горобец Е. А., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ОСЛОЖНЕННЫЕ ФОРМЫ ЖЁЛЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ. СОВРЕМЕННАЯ ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Попов Д.Н., асп.

ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова. НИИ хирургии и неотложной медицины, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ГИПЕРУРИКЕМИЯ И ПОДАГРА ПРИ ТИРОИДИТЕ ХАСИМОТО

Пояркова А.И., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ НА СОСТОЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.

Катичева А.В., врач

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова МЗ РФ. Санкт-Петербург. Россия

2 СТЕПЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПОЛОДОТВОРЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ – С ИНТРАЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ ИНЪЕКЦИЕЙ СПЕРМАТОЗОИДА) У ЖЕНЩИН С АУТОИММУННЫМ ТИРЕОИДИТОМ

Пестун Е.М., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

1 СТЕПЕНЬ

АНАЛИЗ РАННИХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ПНЕВМОНЭКТОМИЮ ПО ПОВОДУ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕСТРУКТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ

Серезвин И. С., асп.

Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии., Санкт-Петербург, Россия

Номинация «Лучший устный доклад»

3 СТЕПЕНЬ

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ И РЕАЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИЙ ЛЕГКИХ В РАЗНЫЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ПЕРИОДЫ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ

Денисова Н. В., м.н.с.;

ФГБУ«СПб НИИ фтизиопульмонологии» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

ПЕРВИЧНЫЙ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ: ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

Яневская Л.Г., клин. орд.;

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

3 СТЕПЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К EGFR-ИНГИБИТОРАМ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ «ЖИДКОЙ БИОПСИИ»

Кубрина С. Е., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет. ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого". ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России. НМИЦ онкологии им. Петрова Н.Н. Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

АНАЛИЗ СРОКОВ РОДОРАЗРЕШЕНИЯ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ФЕТО-ФЕТАЛЬНОГО ТРАНСФУЗИОННОГО СИНДРОМА МЕТОДОМ ФЕТОСКОПИЧЕСКОЙ ЛАЗЕРНОЙ КООГУЛЯЦИИ АНАСТОМОЗОВ ПЛАЦЕНТЫ

Даниелян А. Д., орд.

Санкт-Петербургский государственный университет, Родильный дом №17, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ЦЕРЕБРО-КАРДИАЛЬНЫЙ И ЦЕРЕБРО-РЕНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ У ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА С ОСТРОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НА ФОНЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА

Басанцова Н.Ю., врач

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург. Россия

1 СТЕПЕНЬ

ОЦЕНКА СОСУДИСТОГО ВОЗРАСТА МЕТОДОМ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАФИИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Туктаров А.М., клин. орд.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

Медико-биологическая секция

Номинация «Лучший стендовый доклад»

3 СТЕПЕНЬ

ХАРАКТЕР МЕТИЛИРОВАНИЯ ГЕНОВ ПЛЮРИПОТЕНТНОСТИ И ГЕНОВ НЕЙРАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ МОТОНЕЙРОНОВ ИЗ ИНДУЦИРОВАННЫХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ПАЦИЕНТОВ СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ

Цыганова Н. А., магистрант;

Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д. О. Отта. Санкт-Петербургский государственный университет, ФГБНУ «ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН», Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

СТАТУС SET7/9 В ФОРМИРОВАНИИ КАНЦЕРОГЕННОГО ФЕНОТИПА

Мамонтова В.А., магистрант

Институт цитологии РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

РАЗРАБОТКА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОГО ЦИТОСЕНСОРА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ТОКСИНОВ

Корнев А.А., м.н.с.; Ступин Д.Д., м.н.с.

Академический университет, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

КЛЕТОЧНАЯ КУЛЬТУРА ЭНДОМЕТРИЯ ЧЕЛОВЕКА КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ПОДХОДА К НАЗНАЧЕНИЮ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ СТЕРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ

Мележникова Н. О., м.н.с.

ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НК-КЛЕТОК ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Баженов Д.О., м.н.с.; Михайлова В.А., с.н.с.; Хохлова Е.В., магистрант; Саллум З., магистрант.

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

1 СТЕПЕНЬ

ПОЛИМОРФИЗМЫ ГЕНОВ AGT, CAT, SOD2 В ОЦЕНКЕ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ

Ковалёва А.В., студ.; Савина А.А., студ.; Скобаро А.С., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

Номинация «Лучший устный доклад»

3 СТЕПЕНЬ

ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЖИДКОСТИ БРОНХОАЛЬВЕОЛЯРНОГО ЛАВАЖА У ПАЦИЕНТОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ САРКОИДОЗОМ

Абдуразакова Е. А., студ.; Макарова А. П., студ.; Лазарева Н. М., врач;

Санкт-Петербургский государственный университет. ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ СУПЕРНАТАНТА ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ LACTOBACILLUS SPP.

Рябинин Г.В.

Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ ОСМОРЕГУЛИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У КРЫС НА ВЫСОКОСОЛЕВОЙ ДИЕТЕ

Балботкина Е.В., м.н.с.

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

2 СТЕПЕНЬ

ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ С КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

Ермоленко К.Д., м.н.с.

Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЕ МОДУЛЯЦИИ ЭФФЕКТА МИМЕТИКА ГЛЮКАГОНОПОДОБНОГО ПЕПТИДА-1 В ПОЧКЕ ПРИ БЛОКАДЕ БЕТА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ

Ковалева Т.В., студ.

Институт эволюционной физиологии и биохимии РАН, Санкт-Петербург, Россия

1 СТЕПЕНЬ

TRANSPLANT ARTERIOSCLEROSIS IN HUMANIZED MICE REFLECTS THE PRESENCE OF EARLY DONOR SPECIFIC ANTIBODIES IN LUNG TRANSPLANT RECIPIENTS AND IS CONTROLLED BY AUTOLOGOUS REGULATORY T CELLS.

Siemeni T., physician

Hannover Medical High School. Hannover, Germany

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИЗЫ

1. Призы Международного общества патофизиологов (International Society for Pathophysiology – ISP) в рамках сателлитного 3-го Российско-хорватского симпозиума по актуальным проблемам клинической патофизиологии

1ST DEGREE DIPLOMA

М.А. Mayorova, postgraduate student

COGNITIVE DISORDER IN PATIENTS WITH DEPRESSION

Saint Petersburg State University

2ND DEGREE DIPLOMA

G. Medimurec, student

THEORETICAL ASPECTS OF ETIOPATHOGENESIS OF THE BICUSPID AORTIC VALVE AORTOPATHY

University of Zagreb, School of Medicine, Zagreb, Croatia

2ND DEGREE DIPLOMA

N. Gudcova, student

SENESCENT CELLS IN AGING PATHOLOGY

Saint-Petersburg State University, Russia

2ND DEGREE DIPLOMA

Yu.V. Kuznetzova

THE SPECIFICS OF DIABETES MELLITUS TYPE 2 RISK FACTORS IN THE YOUNG

Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia

2ND DEGREE DIPLOMA

A.Z. Kovač, student

MECHANISMS OF POSITIVE EFFECTS OF COLD-WATER IMMERSION IN SPORT PERFORMANCE AND INJURIES

University of Zagreb School of Medicine, Zagreb, Croatia

3RD DEGREE DIPLOMA

K.A. Dvornikova, junior researcher

POLYMORPHISM IN TOLL-LIKE RECEPTOR GENES AND ASSOCIATED DISEASES

I.P. Pavlov Institute of Physiology RAS, St. Petersburg, Russia

3RD DEGREE DIPLOMA

L. Katič, student

HEMODYNAMIC, PULMONARY AND IMMUNOLOGICAL ETIOPATHOGENESIS WITHIN THE CIRRHOTIC MULTIORGAN SYNDROME

University of Zagreb, School of Medicine, Zagreb, Croatia

3RD DEGREE DIPLOMA

M. Glavčić, student

INFECTION ETIOPATHOGENESIS IN BONE FRACTURE HEALING

2. Призы Санкт-Петербургского отделения Международного общества патофизиологов (International Society for Pathophysiology, ISP) за экспериментально-патофизиологические работы

1 СТЕПЕНЬ

Товпеко Д.В., магистрант; Алексеев Д.Е., врач; Мельников Р.Е., магистрант

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАЛОГОВ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И КЛИНИКЕ С ПЕРСПЕКТИВАМИ ЗД-БИОПЕЧАТИ

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

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия;

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

НЕЙРОПРОТЕКТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ЛИРАГЛУТИДА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Симаненкова А.В., соиск.; Фильченко И.А., учаш.

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

2 СТЕПЕНЬ

ПАРАМЕТРЫ КАТАЛАЗНОЙ АКТИВНОСТИ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ G В КРОВИ БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ

Лемешко П. Д., студ.; Меднова И. А., м.н.с.

СибГМУ, Томск, Россия

2 СТЕПЕНЬ

TRANSPLANT ARTERIOSCLEROSIS IN HUMANIZED MICE REFLECTS THE PRESENCE OF EARLY DONOR SPECIFIC ANTIBODIES IN LUNG TRANSPLANT RECIPIENTS AND IS CONTROLLED BY AUTOLOGOUS REGULATORY T CELLS.

Siemeni T., physician

Hannover Medical High School. Hannover, Germany

2 СТЕПЕНЬ

ОСОБЕННОСТИ ОСМОРЕГУЛИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК У КРЫС НА ВЫСОКОСОЛЕВОЙ ДИЕТЕ

Балботкина Е.В., м.н.с.

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

2 СТЕПЕНЬ

ПОДАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРИЗНАКОВ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА У МЫШЕЙ КОМПЛЕКСОМ КАТИОННОГО ПЕПТИДА И МОЛЕКУЛ миРНК, НАПРАВЛЕННЫХ ПРОТИВ IL-4 И IL-13

Барвинская Е.Д., асп., Кожихова К.В., м.н.с.

ФГБУ ГНЦ "Институт иммунологии" ФМБА России, Москва, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЕ МОДУЛЯЦИИ ЭФФЕКТА МИМЕТИКА ГЛЮКАГОНОПОДОБНОГО ПЕПТИДА-1 В ПОЧКЕ ПРИ БЛОКАДЕ БЕТА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ

Ковалева Т.В., студ.

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ТОЛСТОЙ КИШКИ КРЫСЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРОСТАГЛАНДИНА E₂ И ИНТЕРЛЕЙКИНА-1БЕТА

Фатыйхов И.Р., студ.; Юдаева Е.С., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ВОЛОСАХ С ПОМОЩЬЮ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ ОБРАЗЦОВ

Пикалова Т. М., студ.; Савинов С. С., м.н.с.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

ТРУДЫ «ГРУППЫ №1» ПО ИЗУЧЕНИЮ ШОКА – ЖЕМЧУЖИНА МИРОВОЙ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ

Степанов Д.А., врач; Кривец А.С., магистр, Сенин В.С., студ.

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия; Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

ВЗАИМОСВЯЗЬ НЕКОТОРЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ПАЦИЕНТОВ С АУТОИММУННЫМ ТИРОИДИТОМ

Степочкина А.М., студ.; Долина А.А., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург. Россия

3 СТЕПЕНЬ

АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ СУПЕРНАТАНТА ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ LACTOBACILLUS SPP.

Рябинин Г.В.

Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия

3. Призы Санкт-Петербургского отделения Международного общества патофизиологов (International Society for Pathophysiology, ISP) за работы, посвященные клинической патофизиологии

1 СТЕПЕНЬ

Стецюк О.В., студ.

АУТОИММУННЫЙ ТИРОИДИТ, ИНСУЛИНОНЕЗАВИСИМЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И КОНТРАКТУРА ДЮШОИТРЕНА

Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АУТОАНТИТЕЛ У ПАЦИЕНТОВ С САРКОИДОЗОМ ЛЕГКИХ

Зинченко Ю.С., м.н.с.; Малкова А.М., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» МЗ России, Санкт-Петербург, Россия

2 СТЕПЕНЬ

ПЕРОРАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДНК-НАНОЧАСТИЦ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ АНТИТЕЛ К ФАКТОРУ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ VIII

Станова А. К., асп.

Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, Россия, Казахстан

3 СТЕПЕНЬ

ВЛИЯНИЕ VRF-11 НА НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕФИЦИТ И МОТОРНЫЕ ФУНКЦИИ У КРЫС ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ

Борозденко Д.А., асп.; Гончар Д.И., студ.; Тарасенко Д.В., н.с.; Шагина А.Д., м.н.с.

ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им Н.И. Пирогова МЗ РФ, Москва, Россия

3 СТЕПЕНЬ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НК-КЛЕТОК ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Баженов Д.О., м.н.с.

ФГБНУ "НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им Д.О. Отта", Санкт-Петербург, Россия

3 СТЕПЕНЬ

ИЗМЕНЕНИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ СИНАПТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ В ГИППОКАМПЕ КРЫС В ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВОЙ МОДЕЛИ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

Диеспиров Г. П., студ.

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

3 СТЕПЕНЬ

ОЦЕНКА СОСТАВА КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Иванова К.А., студ.; Хайманова Д.Г., клин. орд.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

4. Приз издательства «ЭЛБИ-СПб» за широкую эрудицию, проявленную в ходе научных дискуссий и глубокое знакомство с медико-биологической литературой

IMMUNOTHERAPY: A WAY FORWARD IN THE TREATMENT OF INFECTIOUS DISEASES

Petrova N., research scientist

Research Institute of General Pathology and Pathophysiology; Materia Medica Holding, Moscow, Russian Federation

5. Призы Санкт-Петербургского отделения Всероссийского общества анатомов, гистологов, эмбриологов – за лучшие исследования морфологической направленности

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРИ ДЕФОРМИРУЮЩЕМ ОСТЕОАРТРОЗЕ

Петрова Т. А., студ.; Михаськова Н. С., студ.;

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

ПЕРВЫЙ ОПЫТ ОЦЕНКИ ТОКСИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЛОЕВ НОРМАЛЬНОЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННОЙ СЕТЧАТКИ БЕЛЫХ КРЫС

Королева А. Ф., студ.

ФГБВОУ «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДКОЖНОЙ МЫШЦЫ МЫШИ

Бунимович А. А., студ.

ФГБВОУ «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия

6. Призы Хирургического общества Н.И. Пирогова за лучшие исследования анатомо-хирургической направленности

Товпеко Д.В., магистрант; Алексеев Д.Е., врач; Мельников Р.Е., магистрант

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАЛОГОВ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И КЛИНИКЕ С ПЕРСПЕКТИВАМИ ЗД-БИОПЕЧАТИ

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

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия;

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

БЛИЖАЙШИЕ ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ НЕСТАБИЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА У ПОСТРАДАВШИХ С ТЯЖЕЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ СОВРЕМЕННЫМИ МЕТОДИКАМИ В РАМКАХ ТАКТИКИ DAMAGE CONTROL ORTHOPEDICS

Санкин А. В., клин. орд.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

РОЛЬ БАРИАТРИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕНИИ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

Мицинская А. И., клин. орд.

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

7. Призы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей за вклад в исследование актуальных проблем современной биологии

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ЭКСПРЕССИИ мРНК АКТИН-СВЯЗЫВАЮЩИХ БЕЛКОВ ПРИ МЕТАСТАЗИРОВАНИИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО

Колегова Е. С., м.н.с.; Костромицкий Д. Н., врач.

Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН, НИИ онкологии, лаборатория биохимии опухолей, Томск, Россия

ВЗАИМОСВЯЗЬ ДЕТАЛИЗИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛАЗЕРНОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ И СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

Бабкина О.А., учаш., Колтунова Л.А., учаш.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных.

8. Призы Российского физиологического общества им. И.П. Павлова

За лучшее экспериментальное исследование физиологической тематики –

ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ СПЕКТРОСКОПИИ ГИГАНТСКОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЙНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ.

Моисеева Е. М., асп.

Балтийский федеральный университет имени И. Канта, Калининград, Россия

За лучшее клинико-физиологическое исследование –

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ПРИ МУКОВИСЦИДОЗЕ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ

Прокопенко А.В., клин. орд.

ФГБУН Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Россия

9. Призы Бехтеревского психиатрического общества за работы, посвященные мозгу и поведению

СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ВНЕКЛЕТОЧНЫМИ ВЕЗИКУЛАМИ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК НА МОДЕЛИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ДОСТАВКИ

Головичева В.В., студ.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

КЛИНИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НЕКОТОРЫХ НЕЙРОЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ

Исаев А. А., студ.

Санкт-Петербургский государственный университет

10. Призы факультета искусств СПбГУ и Военно-медицинского музея в рамках проведения сателлитного симпозиума «Искусство, наука и медицина»

Диплом 1 степени

КОНЦЕПЦИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СРЕДЫ САДА «МУЗЕЯ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ» (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛАЗАРЕТНЫЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 2)

Лян Цзыи, студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия, Китай

Диплом 2 степени

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОМПЛЕКСНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ СРЕДЫ «МУЗЕЯ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ» (г. Санкт-Петербург, Лазаретный переулок, дом 2.)

Бауев В.Д. студ.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

Диплом 3 степени

ТРУДЫ «ГРУППЫ №1» ПО ИЗУЧЕНИЮ ШОКА – ЖЕМЧУЖИНА МИРОВОЙ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ

Степанов Д.А., врач; Кривец А.С., магистр, Сенева В.С., студ.

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия; Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

Диплом 3 степени

ЛЕЧЕБНЫЕ САДЫ. МЕТОДЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА НА ПРИМЕРЕ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ГОРОДКА «МАЛЫШ»

Макарова В.Г., магистрант

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

Диплом 3 степени

**ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНАЛОГОВ
ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И КЛИНИКЕ С
ПЕРСПЕКТИВАМИ 3D-БИОПЕЧАТИ**

Алексеев Д.Е., врач, Товпеко Д.В., магистрант; Мельников Р.Е., магистрант

Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, Россия; Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия