



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В.А.Алмазова

ПРОГРАММА

АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

12-15 мая 2021 года
Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА

Президент форума:

Шляхто Е.В. (Санкт–Петербург)

Члены организационного комитета:

Конради А.О. (Санкт–Петербург)

Пармон Е.В. (Санкт–Петербург)

Магомедова З.А. (Санкт–Петербург)

Чумак И.Б. (Санкт–Петербург)

Исполнительный комитет форума:

Хван В.И.

Кляус Н.А.

Исаева А.Л.

Колесников Р.И.

Брылякова Д.Н.

Костомаров А.Н.

Войнова Л.Е.

Кушнарева Е.А.

Вышедкевич Е.Д.

Пирожкова А.С.

Годзоева А.О.

Повалюхина Е.С.

Губонина Н.С.

Подъячева Е.Ю.

Докшин П.М.

Портник О.А.

Дубинина М.В.

Потапов И.В.

Егорова М.С.

Процак Е.С.

Зайцев В.В.

Рябенченко Н.Н.

Зайцева А.К.

Свиридов Э.Е.

Золотова Е.А.

Терновых И.К.

Ишмухаметов Г.И.

Фукс О.С.

Киселева А.Д.

Научный комитет форума:

Абриталин Е.Ю.

Белов Д.Р.

Айсина Н.А.

Белоусов В.Я.

Алексеева Т.М.

Буркова Н.В.

Алёшина Е.И.

Вавилова Т.В.

Алиева А.С.

Васильева Е.Ю.

Бабенко А.Ю.

Васичкина Е.С.

Баутин А.Е.

Виллевальде С.В.

Галагудза М.М.
Гиршова Л.Л.
Головкин А.С.
Гончарова Н.С.
Горелова И.В.
Гринева Е.Н.
Гусинский А.В.
Дмитриева Р.И.
Докшин П.М.
Ефимцев А.Ю.
Зазерская И.Е.
Зарицкий А.Ю.
Иванова О.А.
Иртюга О.Б.
Ишкараева В.В.
Ищук Т.Н.
Калинина О.В.
Каронова Т.Л.
Карпушев А.В.
Кельмансон И.А.
Козлова П.В.
Козырев И.А.
Конради А.А.
Коростовцева Л.С.
Костарева А.А.
Кочегура Т.Н.
Кузнецова Л.В.
Кулешова Э.В.
Кухарчик Г.А.
Кучеренко В.С.
Лаевская М.Ю.
Лапотников В.А.
Лейдерман И.Н.
Леонова И.А.
Ли О.А.
Ломаина Е. Г
Мазурок В.А.
Максимов М.В.
Маричев О.А.
Машенко И.А.
Миролюбова Ю.В.
Михайлова Н.В.
Моисеева О.М.
Мосоян М.С.
Моторин Д.В.
Никитина И.Л.
Образцова Г.И.
Овсянников Ф.А.
Овчинников Д.А.
Панов А.В.
Петрова Н.А.
Попова П.В.
Поспелова М.Л.
Протасова А.Э.
Рахматиллаев Т.Б.
Ржеутская Р.Е.
Салогуб Г.Н.
Сивухина Е.В.
Сироткина О.В.
Сонин Д.Л.
Сосин С.А.
Стадник Е.А.
Татарский Р.Б.
Топузова М.П.
Торопова Я.Г.
Труфанов Г.Е.
Улитин А.Ю.
Успенский В.Е.
Устинова Н.Г.
Федосеева Т.А.

Циберкин А.И.

Цинзерлинг В.А.

Цыпурдеева А.А

Цой У.А.

Черныш Н.Ю.

Чернявский М.А.

Шанава Г.Ш.

Шелипанов Д.А.

Программа постерной сессии и выступлений.

13 мая

- 08:30 – 11:30 Педиатрия и детская хирургия (постерная секция)
- 14:00 – 15:00 Урология (постерная секция)
- 14:00 – 15:00 Трансляционная медицина (постерная секция)
- 15:00 – 16:00 Патология (патологическая анатомия, физиология) (постерная секция)
- 16:00 – 17:00 Эндокринология (постерная секция) (постерная секция)
- 16:00 – 17:00 Лучевая диагностика (постерная секция)
- 17:00 – 18:00 Ревматология (постерная секция)
- 17:00 – 18:00 Гематология (постерная секция)

14 мая

- 09:00 – 11:00 Молекулярная биология и генетика + Клиническая лабораторная диагностика (постерная секция)
- 09:00 – 11:00 Командный подход в лечении COVID-19 ассоциированных состояний + Анестезиология и Реанимация
- 11:00 – 13:00 Кардиология (Подсекции: Некоронарогенные заболевания + Коронарогенные заболевания) (постерная секция)
- 13:00 – 15:00 Секция СНО (устные доклады с презентацией)
- 13:00 – 18:00 Акушерство и Гинекология (постерная секция)
- 15:00 – 16:00 Школьная секция (устные доклады с презентацией)
- 16:00 – 17:00 Неврология + Нейрохирургия (постерная секция)
- 17:00 – 18:00 Сердечно-сосудистая хирургия (постерная секция)

Расписание олимпиад и турниров

- Электрокардиографический турнир (очный этап) *

12 мая с 09:00 до 13:00

- Турнир для студентов

13 мая с 08:30 до 11:30

- Турнир для школьников

13 мая с 14:00 до 17:00

- I Всероссийская олимпиада по сердечно-сосудистой хирургии

-1 очный этап – 12 мая с 09:00 до 17:00*

-2 очный этап – 13 мая с 09:00 до 17:00

-финал – 14 мая с 09:00 до 17:00

- III Всероссийская олимпиада по кардиологии

-1 очный этап – 13 мая с 14:00 до 18:00

-2 очный этап – 14 мая с 09:00 до 17:00

-финал – 15 мая с 09:00 до 12:30

- Финал конкурса научных работ

15 мая с 09:00 до 12:30

Лекции и Мастер-классы

13 мая

Зал Коротков	Зал Боткин
	Мастер-класс: Трудный диагноз. Побеждает упорство. (разбор клинического случая) 09:00-10:00
ИБС с необструктивным поражением коронарных артерий 10:00-11:00	Лекция: Персонализированная терапия миелопролиферативных заболеваний с использованием таргетных препаратов 10:00-11:00
Пленарное заседание «Открытие форума» Зал Павлов 11:30-12:30	
Симпозиум от General Electric «Компетенции врача будущего. Что нужно знать и уметь уже сегодня» Зал Павлов 12:30-14:00	

Лекции и Мастер-классы

13 мая

Панорамный 1

Круглый стол.
Наука и мораль:
ответственность ученого в современном мире
09:00-11:00

Пленарное заседание «Открытие форума»
Зал Павлов 11:30-12:30

Симпозиум от General Electric «Компетенции врача будущего. Что нужно знать и уметь уже сегодня»
Зал Павлов 12:30-14:00

Лекции и Мастер-классы

13 мая

Зал Филатов	Зал Боткин
	Лекция: Трансдукция первичных Т-лимфоцитов 14:00 — 14:30
Мастер-класс: Миастения и беременность 14:30-15:30	Мастер-класс: Современные возможности лекарственной терапии ОМЛ в 2021. Перспективы развития. 14:30-15:00
Лекция: Психологические игры, в которые мы играем 15:30-16:30	
Лекция: Коннектом человека. Далекое будущее или рутинная реальность? 16:30-17:30	

Лекции и Мастер-классы

13 мая

Зал Ланг	Панорманый 1
	Лекция: Искусство презентации 13:30-15:00
Мастер-класс: Новые высокие технологии в детской эндокринологии 14:00-16:00	Лекция: Интеллектуальная визуализация: DO NO HARM 15:00-15:30
	Radiology Journal Club: YOUR PATH to the FUTURE 15:30-16:00
	Мастер-класс: Гаплоидетичная трансплантация гемопоточных стволовых клеток 16:00-17:00

Лекции и Мастер-классы

14 мая

Зал Коротков	Зал Боткин	Зал Ланг
Лекция: Правовая самооборона врача 09:00-10:00	Мастер-класс: Современные технологии в акушерстве и перинатологии: профилактика осложнений 09:00-10:00	Лекция: Чужой среди своих: как опухоли скрывают свое лицо? 09:00-10:00
Мастер-класс: 5 шагов доказательной медицины 10:00-11:00	Мастер-класс: Современные технологии в практике гинеколога 10:00-11:00	Мастер-класс: Сердечно-легочная реанимация 10:00-11:00
Мастер-класс: Сахарный диабет 2 типа: сколько шагов до доказательности? 11:00-12:00	Лекция: Хирургическое лечение констриктивного перикардита 11:00-12:00	Лекция: Метаболизм критических состояний 11:00-12:00
	Лекция: Генная и клеточная терапия в современной медицине 12:00-13:00	Мастер-класс: "Весь мир - театр" или как использовать базовые актерские навыки в публичных выступлениях 12:00-13:00
	Лекция: Тетрада Фалло. Сохранение клапана легочной артерии - краеугольный камень хирургии 15:00-15:30	Мастер-класс: Влияние COVID-19 на нервную систему 14:00-15:00
	Лекция: Острый коронарный синдром 2021: вызовы и решения 15:30-16:00	

11:00-12:00 Лекция «Перспективы развития урологии» (Мосоян М.С.) Кафедра урологии 3 этаж КПК

12:00-13:00 Мастер-класс: «Основы робот-ассистированной хирургии в урологии»,

12:30 — начало трансляции из операционной «Живая хирургия. Робот-ассистированная простатэктомия». Кафедра урологии 3 этаж КПК. Количество мест ограничено.

Лекции и Мастер-классы

14 мая

Зал Павлов	Панорамный 1
	Лекция: Эндокринные причины бесплодия 09:00-10:00
	Мастер-класс: Кардио-онкология — новое направление в медицине, которое невозможно игнорировать 10:00-11:00
Лекция: Патогенез ковид-инфекции: взгляд патолога 11:00-12:00	Лекция: Битва с иммунным воспалением. Чем вооружен ревматолог 11:00-12:30
Мастер-класс: Опыт трансплантации сердца в РФ 14:00-15:00	Детекция минимальной остаточной болезни (МОБ) в лабораторной практике 13:00-14:00
Мастер-класс: Инфекционные осложнения у пациентов с ХСН и после трансплантации сердца 15:00-16:00	Симпозиум: Орфанные заболевания в практике врача 14:00-16:00

Мастер-класс по микроскопии: Диагностика малярии 14 мая (место проведения-кафедра КЛД 5 этаж КПК) 12:00. Количество мест ограничено.

13 мая

09:00 — 10:00 Мастер-класс «Трудный диагноз. Побеждает упорство» (разбор клинического случая) — Стадник Е.А. (Зал Боткин)

09:00 — 10:00 Лекция «Перспективы развития урологии» — Васильев А.А. (Зал Ланг)

09:00 — 11:00 Круглый стол «Наука и мораль: ответственность ученого в современном мире» - Барановский Д.В. (Панорамный зал)

09:00 — 11:30 Всероссийская олимпиада по сердечно-сосудистой хирургии (2 этап) (Коломяжский проспект 21)

10:00 — 11:00 Лекция «Персонализированная терапия миелопролиферативных заболеваний с использованием таргетных препаратов» - Ломаина Е.Г. (Зал Боткин)

10:00 – 11:00 Лекция «ИБС с необструктивным поражением коронарных артерий” - Кулешова Э.В. (Зал Коротков)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ОТКРЫТИЕ ФОРУМА»

Зал Павлов 13 мая 11:30-12:30

1. Приветственное слово генерального директора Центра Алмазова - Шляхто Евгений Владимирович.
2. Приветственное слово заместителя генерального директора по научной работе Центра Алмазова - Конради Александра Олеговна.
3. Приветственное слово директора Института медицинского образования Центра Алмазова - Пармон Елена Валерьевна
4. Приветственное слово председателя Совета Обучающихся и Молодых Ученых Центра Алмазова- Магомедова Замира Аразовна.
5. Лекция - «Электронное здравоохранение в России. Современное состояние проблемы». Конради Александра Олеговна.

**СATEЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ GE HEALTHCARE
«Компетенции врача Будущего — что нужно знать и уметь уже сегодня»**

Зал Павлов 13 мая 12:30-14:00

12:30 -12:35 Вступительное слово - Д.А.Овчинников

12:35-12:50 «Базовая экономика для врача (практический кейс с принципами расчета сложной медицинской услуги» - О.Л. Комышева (Клиника Скандинавия)

12:50-13:05 «Телемедицина сегодня и завтра» - М.Ю. Бахтин (ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС

13:05-13:20 «Портативный трансдуктор - будущий фонендоскоп кардиолога» - А.В.Козленок (НМИЦ им.Алмазова)

13:20-13:35 «Трансформация медицинского образования» - М.А.Казанфарова (ММК Сколково)

13:35-13:50 «Цифровизация в здравоохранении: чему нас научила пандемия» - Г.А.Тимофеев

13:50-14:00 Заключительное слово - Д.А. Овчинников

13:30-15:00 Лекция «Искусство презентации» - Конради А.О. , Овчинников Д.А.(Панорамный зал)

14:00 — 14:30 Лекция «Трансдукция первичных Т-лимфоцитов» – Петухов А.В. (Зал Боткин)

14:30— 15:00 Современные возможности лекарственной терапии ОМЛ в 2021. Перспективы развития. Гиршова Л.Л. (Зал Боткин)

14:30 — 15:30 Мастер-класс «Миастения и беременность» - Алексеева Т.М. (Зал Филатов)

14:00 — 16:00 Мастер-класс «Новые высокие технологии в детской эндокринологии» - Никитина И.Л. (Зал Ланг)

15:00 — 16:00 Лекция «Интеллектуальная визуализация: DO NO HARM» Мащенко И.А. (Панорамный зал)

15:30 — 16:30 Лекция «Психологические игры, в которые мы играем» - Абриталин Е.Ю. (Зал Филатов)

15:30 — 16:30 Лекция «Radiology Journal Club: YOUR PATH to the FUTURE» Козлова П.В. (Панорамный зал)

15:30 — 16:30 Лекция «Коннектом человека. далекое будущее или рутинная реальность?» - Поспелова М.Л. (Зал Филатов)

16:30 – 17:00 Гаплоидетичная трансплантиация гемопотических стволовых клеток. Моторин Д.В. (Панорамный зал)

14 мая

09:00 — 10:00 Мастер-класс «Правовая самооборона врача» - Анисимов А.А. (Зал Коротков)

09:00 — 10:00 Лекция «Современные технологии в акушерстве и перинатологии: профилактика осложнений» - Зазерская И.Е., Овсянников Ф.А. (Зал Боткин)

09:00 — 10:00 Лекция «Чужой среди своих: как опухоли скрывают свое лицо?» - Кушнарев В.А. (Зал Ланг)

09:00 — 10:00 Лекция «Эндокринные причины бесплодия» - Гринева Е.Н. (Панорамный зал)

10:00 — 11:00 Лекция «5 шагов доказательной медицины» - Шило П.С. (Зал Коротков)

10:00 — 11:00 «Современные технологии в практике гинеколога» - Горелова И.В., Сосин С.А., Цыпурдеева А.А., Протасова А.Э. (Зал Боткин)

10:00 — 11:00 Мастер-класс «Сердечно-легочная реанимация» - Маричев О.А. (Зал Ланг)

10:00 — 11:00 Лекция «Кардио-онкология — новое направление в медицине, которое невозможно игнорировать» - Кушнарева Е.А. (Панорамный зал)

11:00 — 12:00 Лекция «Патогенез ковид-инфекции: взгляд патолога» - Цинзерлинг В.А. (Зал Павлов)

11:00 — 13:00 Мастер-класс «Сахарный диабет 2 типа: сколько шагов до доказательности?» - Циберкин А.И. (Зал Коротков)

11:00 — 12:00 Лекция «Хирургическое лечение констриктивного перикардита» (Зал Боткин)

11:00 — 12:00 Лекция «Метаболизм критических состояний» - Лейдерман И.Л. (Зал Ланг)

11:00 — 12:30 Лекция «Битва с иммунным воспалением. Чем вооружен верматолог» - Максимов М.В. (Панорамный зал)

11:00-12:00 Лекция «Перспективы развития урологии» - Мосоян М.С. (Кафедра урологии 3 этаж КПК)

12:00-13:00 Мастер-класс: «Основы робот-ассистированной хирургии в урологии», трансляция из операционной «Живая хирургия. Робот-ассистированная простатэктомия»- Мосоян М.С. (Кафедра урологии 3 этаж КПК). Количество мест ограничено.

12:00 — 13:00 Лекция «Генная и клеточная терапия в современной медицине» – Костарева А.А. (Зал Боткин)

12:00 — 13:00 Мастер-класс «Весь мир театр» или как использовать базовые актерские навыки в публичных выступлениях и повседневной студенческой жизни Бережанская А.В. (Зал Ланг)

12:00 — 13:00 Мастер класс «Диагностика малярии» - Золотова Е.А. (кафедра КЛД)

13:00 — 14:00 «Детекция минимальной остаточной болезни (МОБ) в лабораторной практике» - Миролюбова Ю.В. (Панорамный зал)

14:00— 15:00 Мастер-класс «Влияние COVID-19 на нервную систему» Марченко Е.В., Хуторов Д.Н., Соловьева К.А. (Зал Ланг)

14:00— 15:00 Круглый стол «Орфанные заболевания в практике врача» - Салогуб Г.Н., Безруких В.А., Ли О.А., Пчелина С.Н. (Панорамный зал)

15:30 — 15:30 «Тетрада Фалло. Сохранение клапана легочной артерии - краеугольный камень хирургии» Козырев И.А. (Зал Боткин)

15:30— 16:30 Лекция «Острый коронарный синдром 2021: вызовы и решения» Кухарчик Г.А.

МАСТЕР-КЛАССЫ

«ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА В РФ»

14 мая Зал Павлов 14:00-15:00

1. Федотов Петр Алексеевич (зав. НИЛ ВМЛ СН) – Ведение пациентов с терминальной ХСН. Механическая поддержка кровообращения в листе ожидания трансплантации сердца: опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России.
2. Сazonova Юлия Вячеславовна (м.н.с. в НИЛ торакальной хирургии, врач-кардиолог КО №8) – Схемы иммуносупрессивной терапии у реципиентов сердца
3. Симоненко Мария Андреевна (н.с. в НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог) – Диспансерное наблюдение пациентов после пересадки сердца
4. Тхахль Лаура Каплановна кардиолог клинической больницы №1 имени профессора С.В.Очаповского), Пашкова Ирина Анатольевна (д.м.н., зав. отделением переливания крови, руководитель центра органного донорства ГБУЗ НИИ-ККБ №1), Космачева Елена Дмитриевна (д.м.н., профессор, НИИ-ККБ 1 МЗ Краснодарского края, зав. кафедрой терапии №1) - Влияние антител к HLA на выживаемость реципиентов сердца Краснодар,
5. Разбор клинического случая

«ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ХСН И ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА»

14 мая Зал Павлов 15:00-16:00

1. Федотов Петр Алексеевич (зав. НИЛ ВМЛ СН) – Ведение больных с терминальной ХСН и трансплантация сердца в условиях COVID-19.
2. Дьячков Андрей Георгиевич (ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) - Трансплантация сердца в сочетании с вирусным гепатитом В, С и ВИЧ.
3. Симоненко Мария Андреевна (н.с. в НИЛ кардиопульмонального тестирования, врач-кардиолог-трансплантолог) – Ведение пациентов после трансплантации сердца с COVID-19: опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ России.
4. Моносова Карина Игоревна (врач-клинический фармаколог Центра) – Терапия инфекционных осложнений. Лекарственные взаимодействия у пациентов после трансплантации сердца.
5. Данилов Иван Николаевич (зав. отд. общей хирургии НМИЦ), Салов Максим Алексеевич (врач-общий хирург отд. общей хирургии НМИЦ) – Опыт общей хирургической помощи пациентам в посттрансплантационном периоде.

15 мая 2021

09:00 — 12:30 Финал конкурса научных работ

09:00 — 12:30 Финал всероссийской олимпиады по кардиологии

13:00 — 15:00 Пленарное заседание «Закрытие форума», награждение победителей и призеров.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция «Акушерство и гинекология»

Время: 14 мая 13:00-17:00

ПРЕЗИДИУМ

Зазерская Ирина Евгеньевна - заместитель директора Института перинатологии и педиатрии по научной работе, зав. кафедрой акушерства и гинекологии, врач высшей категории, д.м.н.

Кузнецова Любовь Владимировна - доцент кафедры акушерства и гинекологии, заведующая НИЛ репродукции и здоровья женщины, к.м.н.

Ишカラева Валентина Владимировна. - ассистент кафедры акушерства и гинекологии, к.м.н.

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Бубнова Д.В.

К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ МАКЕТА ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОЛЬПОПЕРИНЕОЛЕВАТОРОПЛАСТИКИ
Северо-западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

Валеева Р.Т.

ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА НА ФОНЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия

Ватулина Е.А.

ВЛИЯНИЕ МЕНОПАУЗАЛЬНОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ НА РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА У ЖЕНЩИН В ПОСТМЕНОПАУЗЕ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Волоцкая Н.И.

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОГО КОМПЛЕКСА У БЕРЕМЕННЫХ С ГИПЕРАНДРОГЕНИЕЙ

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Симферополь, Россия

Дашдамирова Ш.Ф.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОК С НЕРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ БЕРЕМЕННОСТЬЮ

Ульяновский Государственный Университет, Ульяновск, Россия

Зубарева К.А.

АКУШЕРСКОЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ У ПАЦИЕНТОК С ПРЕДЛЕЖАНИЕМ И ПРИРАЩЕНИЕМ ПЛАЦЕНТЫ: ВОЗМОЖНО ЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТЕПЕНИ РИСКА КРОВОТЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МР-

**КРИТЕРИИВ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ГИПЕРВАСКУЛЯРИЗАЦИИ И КОЛЛАТЕРАЛИЗАЦИИ
ПРИ МРТ-ПЛАЦЕНТЫ**

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

Колегина Е.О.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ ФУНКЦИИ ЭРИТРОЦИТОВ У БЕРЕМЕННЫХ
С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ**

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет,
Новосибирск, Россия

Руденко К.А.

ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ПЕРИПАРТАЛЬНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ

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

Седунова Т.В.

**ОЦЕНКА РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ГЕМАТОМ ПОСЛЕ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ ПРИ
ПРИМЕНЕНИИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕПАРИНОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ
(ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ)**

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

Таланина Я.С.

**ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПЕРИПАРТАЛЬНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ У
БЕРЕМЕННЫХ В ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ**

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

Улыбышева В.А.

**ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ФЕТОПАТИИ ПРИ ГЕСТАЦИОННОМ
САХАРНОМ ДИАБЕТЕ.**

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

Яфаркин А.С.

**ПЛАНОВОЕ КЕСАРЕВО СЕЧЕНИЕ: ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ
СНИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ ОПЕРАТИВНОГО РОДОРАЗРЕШЕНИЯ**

Ульяновский Государственный университет, Ульяновск, Россия

Секция «Гематология»

Время: 13 мая 17:00-18:00

ПРЕЗИДИУМ

Салогуб Г. Н. - заведующая кафедрой внутренних болезней, к.м.н., доцент

Ломаца Е. Г. - ведущий научный сотрудник отдела клинической онкогематологии, к.м.н.

Стадник Елена Александровна - старший научный сотрудник НИЛ онкогематологии, к.м.н.

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Коцелябина П.В.

ПОЛАТУЗУМАБ ВЕДОТИН В КОМБИНАЦИИ С БЕНДАМУСТИНОМ И РИТУКСИМАБОМ У ПАЦИЕНТОВ С РЕФРАКТЕРНЫМИ/РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ В-КЛЕТОЧНЫМИ НЕХОДЖИНСКИМИ ЛИМФОМАМИ

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

Мустафина А.Ф.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: СИСТЕМНАЯ ЮВЕНИЛЬНАЯ КСАНТОГРАНУЛЕМА С ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС, КОЖИ, ЛЕГКИХ, ПЕЧЕНИ, МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ, МАТКИ, ВЛАГАЛИЩА

Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Читанава Т.В.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИНКИНАЗ В ТРЕТЬЕЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ФАЗЫ ХРОНИЧЕСКОГО МИЕЛОЛЕЙКОЗА

Санкт-Петербург, Россия

Петухов А.В.

ПОИСК ГЕНОВ-ИММУНОСУПРЕССОРОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ CAR-T ТЕРАПИИ СОЛИДНЫХ ОПУХОЛЕЙ

Санкт-Петербург, Россия

Секция «Кардиология»

Подсекция «Коронарогенные заболевания»

Время: 14 мая 12:00-13:00

ПРЕЗИДИУМ

Панов Алексей Владимирович - д.м.н., профессор, заведующий НИО ишемической болезни сердца, врач высшей категории

Кулешова Эльвира Владимировна - д.м.н., главный научный сотрудник НИО ишемической болезни сердца, профессор кафедры внутренних болезней

Алиева Асият Сайгидовна - к.м.н., руководитель центра атеросклероза и нарушений липидного обмена, научный сотрудник НИЛ эпидемиологии неинфекционных заболеваний

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Арыкина О.Э.

АНАЛИЗ СОСТАВА И ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ НАРУШЕНИЯ КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТЫ У ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАРНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ И НАРУШЕНИЯМИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

Гареева Д.Ф.

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ КОМБИНАЦИИ НОВЫХ БИОМАРКЕРОВ В ДОЛГОСРОЧНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА У ПАЦИЕНТОВ С ИМПСТ

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия

Рахматуллина Э.А.

РОЛЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ СМЕРТНОСТИ: РЕЗУЛЬТАТЫ 5-ЛЕТНЕГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Башкирский Государственный Медицинский Университет, Уфа, Россия

Фадеева Э.А.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В ВОЗРАСТЕ 80 ЛЕТ И СТАРШЕ ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

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

Хильчук А.А.

РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА КОНТРАСТ-ИНДУЦИРОВАННОГО ОСТРОГО ПОЧЕЧНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОСЛЕ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ БЕЗ ПОДЪЁМА СЕГМЕНТА ST ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ

Российский Научный Центр Хирургии имени академика Б.В.Петровского, Москва, Россия

Секция «Кардиология»
Подсекция «Некоронарогенные заболевания»

Время: 14 мая 11:00-12:00

ПРЕЗИДИУМ

Моисеева Ольга Михайловна – д.м.н., профессор, директор Института сердца и сосудов, главный научный сотрудник НИО некоронарогенных заболеваний сердца.

Виллевальде Светлана Вадимовна - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой кардиологии Института медицинского образования.

Гончарова Наталья Сергеевна - к.м.н., доцент кафедры кардиологии, старший научный сотрудник НИЛ кардиомиопатии

Иртюга Ольга Борисовна - к.м.н., доцент кафедры кардиологии, заведующий учебной частью

Коростовцева Людмила Сергеевна - к.м.н., доцент кафедры кардиологии, научный сотрудник группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Асеева А.С.

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 60 ЛЕТ ПО ДАННЫМ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИСТРА ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

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

Андреева Е.М.

РАДИОЧАСТОТНАЯ ДЕНЕРВАЦИЯ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ НА МОДЕЛИ ОСТРОЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У СВИНЕЙ

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

Барашкова Е.И.

КОМОРБИДНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У АМБУЛАТОРНЫХ И ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

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

Гареев Д.А.

ВЛИЯНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия

Гареева Д.Ф.

ЗУБЕЦ ОСБОРНА: НОВЫЙ ЭКГ-МАРКЕР COVID-19

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия

Дзебоева А.Ю.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА У ПАЦИЕНТКИ СО СЛОЖНЫМ ГЕНЕЗОМ ДКМП И ХСН

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

Курочка Е.С.

РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИНУСОВОГО РИТМА ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНО ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ.

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецк, Украина

Небиева Д.Х.

ГИПERTONИЧЕСКИЙ КРИЗ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ

Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тамбов, Россия

Новицкий А.В.

ИНТЕНСИВНЫЕ СИЛОВЫЕ НАГРУЗКИ КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПРОФИЛАКТИКИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского,
Саратов, Россия

Секция «Командный подход в управлении COVID-19 ассоциированных состояний» и «Анестезиология и реанимация»

Время 14 мая 09:00-11:00

ПРЕЗИДИУМ

Мазурок Вадим Альбертович - заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, д.м.н., профессор.

Баутин Андрей Евгеньевич - заведующий НИЛ анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, д.м.н., доцент, врач высшей категории.

Лейдерман Илья Наумович - профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, доктор медицинских наук, профессор.

Ржесутская Рита Евгеньевна - доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии, к.м.н., доцент, заведующая учебной частью

Конради Александра Олеговна. - заведующий НИО артериальной гипертензии, заведующий кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования Центра Алмазова, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Распитеин Д.А.

ЗАВИСИМОСТЬ ЧАСТОТЫ И ТЯЖЕСТИ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ НАРУШЕНИЙ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ДЕЛИРИЯ ОТ ВИДА КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

Агурбаш А.Н.

ТРОМБОГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ COVID-19

Северно-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

Горбунов А.А.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ СОМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИ COVID-19

Медицинская академия им. С.И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, Симферополь, Россия

Максимова П.Е.

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ПО ДАННЫМ ПЦР-ТЕСТИРОВАНИЯ И ИФА-ДИАГНОСТИКИ ЛАБОРАТОРИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ ЦНИЛ
КФУ им. В.И. Вернадского Медицинская академия им. С.И. Георгиевского, Симферополь, Россия

Мокин Е.Д.

ОЦЕНКА ОСОБЕННОСТЕЙ РЕСПИРАТОРНОГО СТАТУСА У ПОДРОСТКОВ С ПЕРЕНЕСЕННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19
Самарский государственный медицинский университет, Самара, Россия

Никишин К.Е.

Общие неврологические нарушения у больных переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19.
Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия

Попов К.А.

УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И COVID-19 АССОЦИИРОВАННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ
Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского, Саратов, Россия

Толочко М.В.

Сравнительный анализ клинической эффективности дексаметазона и ингибиторов ИЛ-6 у пациентов со среднетяжелым течением новой коронавирусной инфекции SARS-CoV2
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Шевко В.Г.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: МАССИВНЫЙ СПОНТАННЫЙ ПНЕВМОТОРАКС, КАК ОСЛОЖНЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Секция «Лучевая диагностика»

Время: 13 мая 16:00-17:00

ПРЕЗИДИУМ

Труфанов Геннадий Евгеньевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования, главный научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Ефимцев Александр Юрьевич - кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации, ведущий научный сотрудник НИЛ лучевой

визуализации НИО лучевой диагностики института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Маценко Ирина Александровна - кандидат медицинских наук, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации, ведущий научный сотрудник НИЛ лучевой визуализации НИО лучевой диагностики института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

ПРОГРАММА СЕКЦИЙ:

Анпилогова К.С.

АТРЕЗИЯ ТОНКОЙ КИШКИ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

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

Буккиева Т.А.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ
ТОМОГРАФИЯ В ОЦЕНКЕ СТРУКТУРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ
ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОК С ПОСТМАСТЕКТОМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Вышедкевич Е.Д.

ТРОФОБЛАСТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

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

Горбунова Е.А.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ МР-МОРФОМЕТРИИ У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ
СКЛЕРОЗОМ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОДОЗНОЙ
ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ С ТРАНСПЛОНТАЦИЕЙ АУТОЛОГИЧНЫХ
ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК

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

Ким В.Г.

ОЦЕНКА НАРУШЕНИЙ ГЕМО- И ЛИКВОРОДИНАМИКИ В НОРМЕ И ПРИ
АНОМАЛИЯХ КРАНИОВЕРТЕБРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ МРТ
Новосибирский национальный исследовательский государственный университет,
Новосибирск, Россия

Маслов Н. Е.

ГОССИПИБОМА МНОГОРАЗДЕЛЬНОЙ МЫШЦЫ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

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

Медеников А.А.

ДИНАМИЧЕСКАЯ КОНТРАСТНАЯ МР-ПЕРФУЗИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ С
КРАНИОСИНОСТОЗАМИ

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

Пушкарь И.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИМФООБРАЩЕНИЯ В ПРОЕКЦИИ ОТРАЖЕННЫХ БОЛЕВЫХ ЗОН
СЕРДЦА ПРИ СТИМУЛЯЦИИ НИЗКОЧАСТОТНЫМ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Семенова Е.С.

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ОЦЕНКЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ГИПЕРВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МАТОЧНО-ПЛАЦЕНТАРНОЙ ОБЛАСТИ У ЖЕНЩИН С
ПРИРАЩЕНИЕМ ПЛАЦЕНТЫ

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

Чернышев М.Д.

МРТ ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА: ЗНАЧЕНИЕ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ С
ОПУХОЛЯМИ ТОНКОЙ КИШКИ

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

Штенцель Р.Э.

ЛУЧЕВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВОИЗЛИЯНИЙ У ДЕТЕЙ:
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

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

**Секция «Молекулярная биология и генетика»
и «Клиническая лабораторная диагностика»**

Время: 14 мая 09:00-11:00

ПРЕЗИДИУМ

Головкин Алексей Сергеевич - руководитель группы генно-клеточной инженерии Института
молекулярной биологии и генетики, д.м.н.

Костарева Анна Александровна - директор Института молекулярной биологии и генетики,
доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования Центра
Алмазова, к.м.н.

Дмитриева Рената Игоревна - ведущий научный сотрудник-руководитель группы клеточной
биологии, доцент кафедры биологии факультета биомедицинских наук Института
медицинского образования Центра Алмазова, к.б.н.

Васильева Елена Юрьевна - ассистент кафедры лабораторной медицины и генетики Института
медицинского образования Центра Алмазова

Миролюбова Юлия Владимировна - ассистент кафедры лабораторной медицины и генетики
Института медицинского образования Центра Алмазова

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Великонивцев Ф.С.

УРОВЕНЬ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ВЕЗИКУЛ ПЛАЗМЫ КРОВИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ МАРКЕР
ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ

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

Верле О.В.

МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГЕНОТОКСИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТОДОМ ДНК-КОМЕТ

Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия

Иванова О.А.

МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ В СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЕ ПАЦИЕНТОВ С
СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

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

Комарова М.Ю.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РАЗГРУЗКА М. SOLEUS КРЫС ПРИВОДИТ К ИЗМЕНЕНИЮ
ФУНКЦИИ РЕЗИДЕНТНЫХ ФИБРО-АДИПОГЕННЫХ КЛЕТОК-ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Косарева А.М.

ВОВЛЕЧЕННОСТЬ БЕЛКА HMGB1 В РАЗВИТИЕ ПАТОЛОГИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет,

Санкт-Петербург, Россия

Немец В.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОФАМИНОВОГО ВЫБРОСА У КРЫС МЕТОДОМ БЫСТРОЙ
СКАНИРУЮЩЕЙ ВОЛЬТАММЕТРИИ

Санкт-Петербургский Государственный Университет, Санкт-Петербург, Россия

Одишеляшивили Н.Г.

АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, Россия

Павлов Б.В.

РАССМОТРЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА-КОНОВАЛОВА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тамбов, Россия

Семенова Д.С.

РОЛЬ ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА ZBTB16 В КАЛЬЦИФИКАЦИИ
АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

Институт Цитологии Российской Академии Наук, Санкт-Петербург, Россия

Соколова А.И.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СИНДРОМА БЛОХА – СУЛЬЦБЕРГЕРА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Тамбов, Россия

Трофимова А.М.

ИЗМЕНЕНИЕ РОЛИ КАЛЬЦИЙ-ПРОНИЦАЕМЫХ АМРА-РЕЦЕПТОРОВ В
ДОЛГОВРЕМЕННОЙ СИНАПТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ ПРИ
ЭПИЛЕПТОПОДОБНОМ СОСТОЯНИИ

Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова Российской
Академии Наук, Санкт-Петербург, Россия

Хайруллин И.Д.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ПУЗЫРНО-МОЧЕТОЧНИКОВОГО РЕФЛЮКСА В
ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия

Хачатурян А.Г.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ТАЛАССЕМИЙ И ГЕМОГЛОБИНОПАТИЙ

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

Секция «Неврология» и «Нейрохирургия»

Время: 14 мая 16:00-17:00

ПРЕЗИДИУМ

Алексеева Татьяна Михайловна - заведующий кафедрой неврологии и психиатрии, д.м.н.

Поспелова Мария Львовна - д.м.н., ведущий научный сотрудник, доцент кафедры неврологии
и психиатрии.

Топузова Мария Петровна - доцент кафедры неврологии и психиатрии, к.м.н., доцент,

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Зинькова Е.А.

НЕЙРОБИОЛОГИЯ РЕЧИ: НАУЧНАЯ ПАРАДИГМА ИЛИ МНОГООБЕЩАЮЩИЕ
РАЗРАБОТКИ

Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия

Касумова А.А.

ДИНАМИКА КЛИНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ НАПРЯЖЕНИЯ

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

Козар Я.В.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОНИСТАГМОГРАФИИ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ НАРУШЕНИЯ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ФУНКЦИИ В УСЛОВИЯХ ДЕПРИВАЦИИ СНА
Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова,
Санкт-Петербург, Россия

Максимов А.Ю.

ТРУДНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛИ СПИННОГО МОЗГА В ПРАКТИКЕ НЕВРОЛОГА И НЕЙРОХИРУРГА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Михаличева А.А.

МЕТАБОЛИЗМ ТКАНИ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ЭМОЦИИ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ МОЗГА
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Петухова С.Н.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И Мечникова,
Санкт-Петербург, Россия

Михеева А.Г.

АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ НАРУШЕНИЙ СНА И БОДРСТВОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГИПЕРСОМНОЛЕНЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Терновых И.К.

ОЦЕНКА НЕЙРОТРАНСМИТТЕРНЫХ БИОМАРКЕРОВ СНА И БОДРСТВОВАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГИПЕРСОМНОЛЕНЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Минеев В.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ГИДРОЦЕФАЛИИ У ДЕТЕЙ ДО ДВУХ МЕСЯЦЕВ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Секция «Патология (патологическая анатомия, физиология)»

Время: 13 мая 15:00-16:00

ПРЕЗИДИУМ

Сонин Дмитрий Леонидович - к.м.н., зав. НИО микроциркуляции и метаболизма миокарда.

Цинзерлинг Всеволод Александрович - заведующий НИО патоморфологии ЦДТИ ИЭМ, д.м.н., профессор.

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Вылекжанина Е.Н.

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГИППОКАМПЕ КРЫС ПРИ
ПИЛОКАРПИН-ИНДУЦИРОВАННОМ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ

Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова, Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург, Россия

Грифлюк А.В.

НАРУШЕНИЯ СИНАПТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ В ГИППОКАМПЕ КРЫС В
МОДЕЛИ ФЕБРИЛЬНЫХ СУДОРОГ

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

Дёмина А.В.

ТЕРАПИЯ АНАКИНРОЙ И МЕМАНТИНОМ РАЗДЕЛЬНО, НО НЕ В КОМБИНАЦИИ,
ПОЗВОЛИЛА НИВЕЛИРОВАТЬ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У КРЫС В
ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВОЙ МОДЕЛИ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

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

Диеспиров Г.П.

РОЛЬ МЕТАБОТРОПНЫХ ГЛУТАМАТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ
СИНАПТИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ В ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВОЙ МОДЕЛИ
ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ У КРЫС

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

Секция «Педиатрия»

Время: 13 мая 8:30-11:30

ПРЕЗИДИУМ

Никитина Ирина Леоровна - заведующий НИЛ детской эндокринологии, научный
руководитель отделения педиатрии №2 (ДЛРК), заведующий кафедрой детских болезней
Института медицинского образования Центра Алмазова, член профильной комиссии по

детской эндокринологии Минздрава России, врач-детский эндокринолог высшей категории, врач-педиатр, д.м.н.

Алёшина Екатерина Ивановна - доцент кафедры детских болезней, к.м.н., врач-педиатр высшей категории

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Алексеева Е.Н.

ПОЗДНЯЯ ДИАГНОСТИКА ИНОРОДНОГО ТЕЛА В ПИЩЕВОДЕ У РЕБЁНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова, Москва, Россия

Амачиев Ш.Ю.

ЕДИНЫЙ ВИДЕОТОРАКОСКОПИЧЕСКИЙ ДОСТУП ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Балахонова Я.И.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ У ДЕТЕЙ С ГИПОФОСФАТЕМИЧЕСКИМ РАХИТОМ (ГР) И ВИТАМИН-Д-ЗАВИСИМЫМ РАХИТОМ (В-Д-ЗР)

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

Белич Ю.А.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ И ИММУНОПРОФИЛАКТИКА КОКЛЮШНОЙ ИНФЕКЦИИ БЕСКЛЕТОЧНОЙ ВАКЦИНОЙ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ

Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия

Бородин А.В.

НАРУШЕНИЯ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ-ГИПОПНОЭ СНА

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

Гладких О.А.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

ФГБОУ ВО Оренбургский государственный медицинский университет Минздрава России, Оренбург, Россия

Голубева А.В.

РАССТРОЙСТВА СНА, ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ И ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ У ПОДРОСТКОВ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА

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

Епинетова А.А.

РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ: АНАЛИЗ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ И КЛИНИКО-ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ Г. КРАСНОДАР (РЕТРОСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия

Камышанская Д.Н.

ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ИНСУЛЬТ – «ВЗРОСЛАЯ БОЛЕЗНЬ» НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЁНКА
Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского, Саратов, Россия

Карачевцева Д.Я.

ФАКТОРЫ РИСКА СНИЖЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ В ВОЗРОСТНОМ АСПЕКТЕ: ОДНОМОМЕНТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия

Крошкина Д.В.

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА У ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ГЕСТАЦИОННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Саратовский Государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского, Саратов, Россия

Лукина А.Э.

ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ТЕТРАДОЙ ФАЛЛО

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

Мысякин А.А.

АКРИЛАТНОЕ АППЛИЦИРОВАНИЕ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ГИПОСПАДИИ У МАЛЬЧИКОВ

Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Панкова А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ДАУНА

Курский Государственный Медицинский Университет, Курск, Россия

Савельева А.В.

ВЛИЯНИЕ МЕТОДОВ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ МАТЕРИ В РОДАХ НА ТЕЧЕНИЕ КАРДИОРЕСПИРАТОРНОЙ АДАПТАЦИИ В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ ЖИЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО

Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского, Саратов, Россия

Сушкова А.А.

ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ И СТРУКТУРА ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Саратов, Россия

Сытова Е.А.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: ИНВАЗИВНЫЙ КАНДИДОЗ В НЕОНАТАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского, Саратов, Россия

Темникова Ю.А.

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ SARS-COV-2, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЛИЧИЯ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ГРИППА И ПНЕВМОКОКОВОЙ ИНФЕКЦИИ

Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Черноусова А.О.

КЛИНИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛА 46, XY, ОБУСЛОВЛЕННЫМ МУТАЦИЯМИ В ГЕНЕ NR5A1

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

Юдина А.А.

ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ЭЛЕКТРОЛИТНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ И ГИПОПИТУИТАРИЗМОМ, ПЕРЕНЕСШИХ ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ХИАЗМАЛЬНО-СЕЛЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ

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

Яруллина Л.И.

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ОПУХОЛИ ВИЛЬМСА У ДЕТЕЙ 14-15 ЛЕТ

Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Секция «Ревматология»

Время: 13 мая 17:00-18:00

ПРЕЗИДИУМ

Максимов Максим Владимирович - доцент кафедры внутренних болезней, к.м.н.

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Белова Е.А.

ПРИМЕНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ АНАТОМО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИМУЛЯТОРОВ СУСТАВОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ

Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Россия

Власенко В.Д.

ДЕБЮТ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА У ПАЦИЕНТКИ НА ФОНЕ ОСЛОЖНЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

Корнилова Е.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ И 10-ЛЕТНЕЙ ВЕРОЯТНОСТИ ОСНОВНЫХ ОСТЕОПОРОТИЧЕСКИХ ПЕРЕЛОМОВ У ЖИТЕЛЕЙ Г.КОЛПИНО

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

Фонтуренко А.Ю.

КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ БЕССИМПТОМНОЙ ГИПЕРУРИКЕМИИ И КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Клиническая ревматологическая больница № 25, Санкт-Петербург, Россия

Секция «Сердечно-сосудистая хирургия»

Время: 14 мая 17:00-18:00

ПРЕЗИДИУМ

Гусинский Алексей Валерьевич — д.м.н. профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии

Кучеренко Владимир Сергеевич — д.м.н. профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии

Успенский Владимир Евгеньевич — к.м.н. доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии

Рахматиллаев Тохир Бегмуратович — ассистент кафедры сердечно-сосудистой хирургии

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Альков А.Н.

КТ-АССИСТИРУЮЩИЕ МЕТОДИКИ (FUSION-IMAGING) В ПЛАНИРОВАНИИ И ВЫПОЛНЕНИИ ТРАНСКАТЕТЕРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

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

Артемова А.С.

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВТОРНЫХ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НА ФОНЕ ОККЛЮЗИИ АУТОВЕНозНОГО БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТА

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

Ванюркин А.Г.

УСПЕШНАЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ КОРРЕКЦИЯ АРТЕРИО-МОЧЕТОЧНОКОВОЙ ФИСТУЛЫ

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

Ермакова Е.А.

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ В СОЧЕТАНИИ С МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького, Донецк, Украина

Исмаил-заде И.К.

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ МИОКАРДИАЛЬНЫХ МОСТИКОВ
КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

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

Кешвединова А.А.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОВЕНОЗНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ В ЛЕЧЕНИИ
ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ

Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского. Медицинская академия им. С.И.
Георгиевского, Симферополь, Россия

Коротких С.А.

РЕКАНАЛИЗАЦИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ НАТИВНЫХ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ
У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО АОРТО-КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ
С ПОРАЖЕНИЕМ ШУНТОВ И СТЕНОКАРДИЕЙ ВЫСОКОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО
КЛАССА

Кировский государственный медицинский университет, Киров, Россия

Лазакович Д.Н.

СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДИКИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТЫ С
ПРИМЕНЕНИЕМ 3-Д АССИСТИРУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

Макогон В.Д.

ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МНОГОУРОВНЕВЫХ
АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИЙ НИЖЕЙ КОНЕЧНОСТИ
Донецкий национальный медицинский университет им М. Горького, Донецк, Украина

Одинцов Н.С.

ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПРОТЯЖЁННЫХ
ОККЛЮЗИЙ БЕДРЕННО- ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТА У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО
ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА

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

Покатило Д.А.

ВЛИЯНИЕ СИЛОВОЙ НАГРУЗКИ НА ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ЖЕНЩИН
С ПОСТМАСТЕКТОМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

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

Потапова А.В.

ОПЫТ ПЕРВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ОККЛЮЗИИ УШКА ЛЕВОГО
ПРЕДСЕРДИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия

Сапранков В.Л.

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КАРОТИДНОГО И КОРОНАРНОГО БАССЕЙНОВ

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

Сусанин Н.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ БИФУРКАЦИОННОГО СТЕНТИРОВАНИЯ ТЕРМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ И ОБЩИХ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ

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

Троценко А.И.

ФАКТОРЫ РИСКА НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА СТЕНТИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

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

Секция «Трансляционная медицина»

Время 13 мая 14:00-15:00

ПРЕЗИДИУМ

Галагудза Михаил Михайлович - директор ИЭМ, профессор и членкорреспондент РАН, д.м.н.

Торопова Яна Геннадьевна – заведующая НИЛ биопротезирования и кардиопротекции, ассистент кафедры сердечно-сосудистой хирургии, к.б.н.

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:**Беззубов А.Р.**

ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ ТЕХНИКИ УДАЛЕНИЯ ЗАГРУДИННОГО ЗОБА
Самарский государственный медицинский университет, Самара, Россия

Волкова К.О.

КОРРЕЛЯЦИЯ НАЛИЧИЯ ГИПОСТЕНУРИИ И РАЗВИТИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧЕК У ПАЦИЕНТОВ С ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ
Ульяновский государственный университет, Ульяновск, Россия

Гильметдинова Э.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ МОЛОДЁЖИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН К ПРОБЛЕМЕ ДОНОРСТВА ОРГАНОВ В ЦЕЛЯХ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Кризель А.В.

СЕПСИС НА ФОНЕ РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ
Ульяновский Государственный университет, Ульяновск, Россия

Литвинова М.В.

РОЛЬ ДЕУБИКВИТИНАЗЫ USP 28 В ПАТОГЕНЕЗЕ АДЕНОКАРЦИНОМЫ КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА

Санкт-Петербургский Химико-Фармацевтический Университет, Санкт-Петербург, Россия

Трофимов А.Н.

ИНТЕРВАЛЬНЫЙ КЕТОЗ И КOGНИТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ: ПИЛОТНОЕ МОДЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА КРЫСАХ

Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

Шурунова А.В.

ДИНАМИКА КЛИНИКО-ФМРТ BOLD-ФЕНОМЕНА В ПОСТИНСУЛЬТНОЙ МОТОРНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Новосибирск, Россия

Секция «Урология»

Время: 14 мая 9:00-11:00

ПРЕЗИДИУМ

Мосоян Михаил Семенович - д.м.н. Заведующий кафедрой урологии с курсом роботической хирургии, руководитель центра роботической хирургии ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова МЗ России

Белоусов Владислав Яковлевич - д.м.н., Доцент кафедры урологии с курсом роботической хирургии ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова МЗ России

Айсина Надежда Анатольевна - Ассистент кафедры урологии с курсом роботической хирургии ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова МЗ России

Шанава Гоча Шахиевич - к.м.н., Ассистент кафедры урологии с курсом роботической хирургии ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова МЗ России

Шелипанов Денис Александрович - к.м.н., заведующий отделением урологии с курсом роботической хирургии ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова МЗ России

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Алиева А.Э.

ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КАТЕТЕРНЫМ УРЕТРИТОМ

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

Егорова М. Ю. исследовательский центр имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Карельская М.Н.

ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОРХОЭПИДИДИМИТА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ТРАНСПЛАНТАЦИЮ СЕРДЦА

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

Багрей К.В.

ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГАНГРЕНЫ ФУРНЫЕ

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

Макеев В.А.

ВЛИЯНИЕ МУТАЦИЙ В ГЕНАХ-ОНКОСУПРЕССОРАХ НА ДИАГНОСТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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

Мовсисян А.Т.

РОЛЬ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ ПРОСТАТИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ЗАДЕРЖКЕ МОЧЕИСПУСКАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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

Сапарбеков А.А.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СВОБОДНОГО КОЖНОГО ЛОСТКУТА ПРИ ДИСТАЛЬНЫХ ФОРМАХ ГИПОСПАДИИ У ДЕТЕЙ (SNODGRAFT)

Санкт- Петербургский Государственный Педиатрический Университет, Санкт-Петербург, Россия

Хусейнов Ф.Т.

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМА ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

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

Шабулдов К. В.

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ДРЕНИРОВАНИЯ АБСЦЕССА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ ГНОЙНОГО ОЧАГА

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

Секция «Эндокринология»

Время: 13 мая 16:00-17:00

ПРЕЗИДИУМ

Гринева Елена Николаевна - директор Института эндокринологии, главный научный сотрудник НИЛ нейроэндокринологии, главный внештатный специалист эндокринолог по Северо-Западному федеральному округу, д.м.н., профессор.

Цой Ульяна Александровна - заведующая НИЛ нейроэндокринологии института эндокринологии, доцент кафедры внутренних болезней, к.м.н.

Каронова Татьяна Леонидовна - Руководитель лаборатории клинической эндокринологии, главный научный сотрудник, профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования Центра Алмазова, д.м.н.

Попова Полина Викторовна - Заведующий НИЛ эндокринных заболеваний у беременных, к.м.н.

Бабенко Алина Юрьевна - Руководитель НИЛ диабетологии, главный научный сотрудник, профессор кафедры внутренних болезней института медицинского образования Центра Алмазова, д.м.н.

Лаевская Мария Юрьевна - Старший научный сотрудник НИЛ диабетологии, к.м.н.

ПРОГРАММА СЕКЦИЙ:

Ахмедзянова М.Р.

ОСОБЕННОСТИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ЖЕНЩИН С СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯЧНИКОВ

Иркутский государственный медицинский университет, Иркутск, Россия

Гавриленко Д.А.

МАНИФЕСТНЫЙ ГИПЕРТИРЕОЗ У ПАЦИЕНТКИ С АУТОИММУННЫМ ГЕПАТИТОМ
Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия

Голоунина О.О.

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА ИСХОДОВ ЛЕЧЕНИЯ 130 ПАЦИЕНТОВ С АКТГ-ПРОДУЦИРУЮЩИМИ НЕЙРОЭНДОКРИННЫМИ ОПУХОЛЯМИ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

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

Жук Е.И.

ФАКТОРЫ РИСКА ГЕСТАЦИОННОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА, В ТОМ ЧИСЛЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

Башкирский государственный университет, Уфа, Россия

Колупаев Н.С.

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА

Курский государственный медицинский университет, Курск, Россия

Меренкова М.Д.

РАЗЛИЧНЫЕ ФЕНОТИПЫ ОЖИРЕНИЯ: ФОКУС НА МИКРОБИОМ КИШЕЧНИКА И АДИПОМИОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ

Ростовский государственный медицинский университет, Ростов, Россия

Погосян К.А.

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ АДЕНОМ ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗЕ

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

Тимофеева В.А.

ВЛИЯНИЕ ЭМПАГЛИФЛОЗИНА, КАНАГЛИФЛОЗИНА И СИТАГЛИПТИНА НА ПАРАМЕТРЫ КОСТНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ У КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ СД 2 ТИПА

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

Фукс О.С.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГЛТ-2 И ДПП-4 У КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТРАНЗИТОРНОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ ИШЕМИИ МИОКАРДА

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

Хальзова А.К.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НЕЙРОПРОТЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ ЛИРАГЛУТИДА И СИТАГЛИПТИНА ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У КРЫС

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

Шимшилашвили А.А.

ВЛИЯНИЕ ЭМПАГЛИФЛОЗИНА, КАНАГЛИФЛОЗИНА И СИТАГЛИПТИНА НА ПАРАМЕТРЫ КОСТНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ У КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ СД 2 ТИПА

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

Эль-Тарави Я.А.

ТОНКОИГОЛЬНАЯ АСПИРАЦИОННАЯ БИОПСИЯ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

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

Яковенко К.А.

ЦВЕТОВОЕ ДОППЛЕРОВСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ ЩИТОВНИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ АМИОДАРОН-ИНДУЦИРОВАННОГО ТИРЕОТОКСИКОЗА

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

Секция АСНО (Алмазовское студенческое научное общество)
Время 14 мая 13:00-15:00

ПРЕЗИДИУМ

Сивухина Елена Владимировна - д.м.н., доцент кафедры морфологии человека

Кочегура Татьяна Николаевна - д.м.н., доцент кафедры пропедевтики и сестринского дела

Лапотников Виктор Александрович - д.м.н., заведующий кафедрой пропедевтики и сестринского дела, профессор

Иицук Татьяна Николаевна - к.м.н., доцент кафедры организации, управления и экономики здравоохранения

Докшин Павел Михайлович - м.н.с. НИЛ молекулярной кардиологии и генетики, ассистент кафедры биологии факультета биомедицинских наук

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Абдуллина Л.З.

ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЛКОВ ПЛАЗМЫ И КЛЕТОК КРОВИ ПРИ КОНТАКТЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ЧУЖЕРОДНЫХ ГЕМОСОВМЕСТИМЫХ МАТЕРИАЛОВ (ПОЛИСТИРОЛ, ХИТОЗАН)

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

Арушанов А.Р.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОФЛАВОНОИДОВ КОРНЕЙ КУДЗУ У КРЫС С ИНДУЦИРОВАННОЙ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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

Бабакехян М.В.

КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ И ОСЛОЖНЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ ПРИ АНТИТРОМБИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

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

Белашов Е.А.

СКОРОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПОНЯТИЙ «РАЗМЕР», И «ФОРМА» У УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Бережанская А.В.

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ «ВРАЧ – ПАЦИЕНТ»: МЕЖДУНАРОДНЫЙ

ОПЫТ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЮРИДИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Бобрышев В.О.

УЧАСТИЕ РАХ ГЕНОВ В ПРОЦЕССАХ РЕГЕНЕРАЦИИ. ОСОБЕННОСТИ РАХ ГЕНОВ У
АКСОЛОТЛЕЙ

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Леванова В.В.

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФЕКЦИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ
CANDIDA AURIS

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Власова Е.А.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АКТИВИРОВАННЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ С СИСТЕМОЙ
КОНТАКТНОЙ АКТИВАЦИИ ГЕМОКОАГУЛЯЦИИ

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Волков Д.М.

РОЛЬ КАЛЬЦИЙ-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КАЛИЕВЫХ КАНАЛОВ В РАЗВИТИИ
ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ ПРИ ПРЕДДИАБЕТЕ И САХАРНОМ ДИАБЕТЕ
1 ТИПА

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Гордеев А.Д.

СОН, ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ
РГПУ им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия

Григорьева П.А.

ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕГЕНЕРАТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА У
ЧЕЛОВЕКА (НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПОСОБНЫХ К РЕГЕНЕРАЦИИ
ЖИВОТНЫХ)

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Долгая Е.П.

СООТНОШЕНИЕ ВЕРБАЛЬНЫХ И НЕВЕРБАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ СТАРШИХ
ШКОЛЬНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕГИОНА ПРОЖИВАНИЯ

Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,

Санкт-Петербург, Россия

Дудникова Н.Е.

РОЛЬ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МАКРОФАГАХ ЖИРОВОЙ ТКАНИ В РАЗВИТИИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ ОЖИРЕНИИ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Зарипова Р.С.
ПОРАЖЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ COVID-19
Сургутский государственный университет, Сургут, Россия

Знаменский В.А.
ВЛИЯНИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА НА АКТИВАЦИЮ РЕЗИДЕНТНЫХ ТУЧНЫХ КЛЕТОК МИОКАРДА КРЫС ПРИ ИШЕМИИ И РЕПЕРФУЗИИ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Зуйкова Е.В.
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова,
Москва, Россия

Чевеленко И.И.
АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ АРИТМИИ В ВИДЕ ТАХИ- И БРАДИКАРДИИ У СТУДЕНТОВ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Кубанский Государственный Медицинский Университет, Краснодар, Россия

Качанова О.С.
ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ ЭНДОТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА НА ОСТЕОГЕННУЮ ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ КЛЕТОК АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова

Киселева А.Д.
СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАЗМЫ ПРИ КОНТАКТЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА С СИЛИКАГЕЛЯМИ IN VITRO
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Курашенко В.В.
РОЛЬ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЦЕССА ВОВЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА В ПРИНЯТИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ: «SHARED DECISIONMAKING»
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Ланская Е.В.
ИССЛЕДОВАНИЕ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1-ГО И 2-ГО КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА В ПЕРИОД ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ И В НАЧАЛЕ УЧЕБНОГО СЕМЕСТРА
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Лисовский М.А.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ АКТИВАЦИИ РЕГЕНЕРАЦИИ У КОСТИСТЫХ РЫБ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Нанинец П.Д.

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АМБУЛАТОРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Попова О.А.

ГЕНЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭНТЕРОКОККОВ К ГЛИКОПЕПТИДАМ И ИХ
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ МИРА И РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

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

Пупынина Е.В.

СОСТОЯНИЕ Т-СИСТЕМЫ КАРДИОМИОЦИТОВ В УСЛОВИЯХ ИНСУЛИНОВОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Свиридов Э.Е.

АКТИВАЦИЯ ГРАНУЛОЦИТОВ ПРИ КОНТАКТЕ КРОВИ С СОРБЕНТАМИ СКТ-6А-ВЧ И
СИЛОХРОМ С-120 IN VITRO
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Тигунова А.Ю.

РОЛЬ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ
ПРЕДСЕРДИЙ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Шукшин А.А.

ИЗМЕНЕНИЯ ВАЗОМОТОРИКИ И ПОДЛЕЖАЩИХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ В
СОСУДАХ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова,
Санкт-Петербург, Россия

Секция «Школьники»

Время: 14 мая 15:00-16:00

ПРЕЗИДИУМ

Белов Дмитрий Романович -доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии
Лечебного факультета, доцент

Буркова Наталья Владимировна – доктор биологических наук, заведующий кафедрой физиологии, профессор кафедры физиологии Лечебного факультета, доцент

Михайлова Нинель Вадимовна - зав. кафедрой математики и естественнонаучных дисциплин, кандидат химических наук, доцент

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Метликина М.С.

ОСОБЕННОСТЬ СТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С РАССТРОЙСТВОМ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА. ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АУТИЗМА - ЛЕЧЕНИЕ СТВОЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ

Академическая гимназия №56, Санкт-Петербург, Россия

Мухлаева О.Д.

ПИНЕОБЛАСТОМА – ОПЫТ РОССИЙСКОГО ПАЦИЕНТА

Аничков лицей, Санкт-Петербург, Россия

Первой К.Д.

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ НИКОТИНОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН НА ПОРОКИ РАЗВИТИЯ

Лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, Россия

Пониматкина И.Я.

ВЛИЯНИЕ ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНОГО СИНДРОМА НА КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ МОЗГА

ГБОУ лицей №214, Санкт-Петербург, Россия

Шершнева Е.А.

ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА В XXI ВЕКЕ: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Лицей 64, Санкт-Петербург, Россия

ПАРТНЕРЫ АЛМАЗОВСКОГО МОЛОДЕЖНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА

General Electric - многоотраслевая корпорация, производитель многих видов техники, включая медицинское оборудование.

GE работает над тем, о чем другие еще не задумываются; создает то, что другим не под силу и находит оптимальные решения, которые делают мир лучше.

GE работает в России почти 100 лет, используя международный опыт и локализуя передовые технологии в сотрудничестве со стратегическими партнерами в энергетике, нефтегазовой отрасли, транспорте, а также здравоохранении, для решения ключевых инфраструктурных задач региона и улучшения жизни людей.



«Лечи красиво» - это новый концепт медицинской моды. Специалисты бренда понимают, что современный врач достоин самого лучшего и создают одежду, которая отвечает самым высоким требованиям. Одежда для влюбленных в медицину.

