

Уважаемый(ая) коллега!

ОРГКОМИТЕТ

**ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ПАТОФИЗИОЛОГИЯ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ
БИОМЕДИЦИНСКИХ НАУК: ИННОВАЦИОННЫЕ
ТРЕНДЫ И ТЕХНОЛОГИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ
80-ЛЕТИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ»
И ПЛЕНУМА РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО
ОБЩЕСТВА ПАТОФИЗИОЛОГОВ
с международным участием**

***ПРИГЛАШАЕТ ВАС
принять участие в конференции
и пленуме***

Открытие конференции состоится

19 ноября 2024 года в 11:00 часов

*По адресу: г. Москва, ул. Пречистенка д.16
Центральный дом ученых*

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
Российское научное общество патофизиологов

Организационный комитет

Председатели:

А.А. Кубатиев, академик РАН
С.Г. Морозов член-корр. РАН

Члены оргкомитета:

Т.Д. Власов профессор, доктор мед. наук
М.М. Галагудза, член-корр. РАН
В.В. Голоборщеза, кандидат мед. наук
С.В. Грачев, академик РАН
Т.В. Давыдова, доктор мед. наук
А.М. Дыгай, академик РАН
М.Ю. Карганов, профессор, доктор биол. наук
Е.Н. Кожевникова, кандидат мед. наук
Л.М. Кожевникова, доктор мед. наук
Л.И. Колесникова, академик РАН
А.В. Кубышкин, профессор, доктор мед. наук
П.Ф. Литвицкий, член-корр. РАН
Г.В. Порядин, член-корр. РАН
В.А. Черешнев, академик РАН
В.Н. Шабалин, академик РАН

Регистрация участников и выдача материалов конференции будет производиться в день открытия конференции 19 ноября с 10:00 часов в Центральном доме ученых на 1 этаже в холле. **Открытие конференции в 11:00.**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Центральный дом ученых 19 и 20 ноября 2024 г., большой зал (2 этаж)

АДРЕС: ул. Пречистенка, д. 16.

ПРОЕЗД: метро «Кропоткинская», далее пешком до Центрального дома ученых.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

21 ноября 2024 г., конференц-зал 2 этаж.

АДРЕС: Москва, ул. Балтийская, д. 8.

ПРОЕЗД: метро «Сокол», выход к ул. Балтийская, далее пешком, центральный вход (при себе иметь паспорт).

К СВЕДЕНИЮ ДОКЛАДЧИКОВ!

Регламент выступления пленарных докладов 30 мин, на секциях пленума – 15 мин. Демонстрационный материал необходимо передать секретарю секции за 30 мин до начала заседания. Иллюстрационный материал представляется в виде презентации в программе «Power Point».

**19 НОЯБРЯ
11.00**

БОЛЬШОЙ ЗАЛ (ДОМА УЧЕНЫХ) – 2 ЭТАЖ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ – МОРОЗОВ С.Г.

член-корр. РАН, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатели: Кубатиев А.А., Дыгай А.М., Морозов С.Г., Порядин Г.В.

Морозов С.Г.

«Прошлое, настоящее и будущее Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

ФГБНУ «НИИОПП», г. Москва, Россия.

Документальный фильм Г.Н. Крыжановский «Страницы жизни».

12.30-13.00

КОФЕ-БРЕЙК

13.00

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Мальшев И.Ю., Кузнецова Л.В.

«Фенотипическое профилирование клеток в разработке лекарственных препаратов».

Российский университет медицины МЗ РФ, ФГБНУ «НИИОПП», г. Москва, Россия.

Кукушкин М.Л.

«Почему возникает боль при отсутствии повреждающих стимулов?»

ФГБНУ «НИИОПП», г. Москва, Россия.

Московцев А.А.

«МикроРНК и новые виды коротких РНК – важные регуляторы клеточного стресса и старения».

ФГБНУ «НИИОПП», г. Москва, Россия.

Лукьянова Л.Д.

«Роль митохондриальной сигнализации в патологии».

ФГБНУ «НИИОПП», г. Москва, Россия.

Сабурина И.Н.

«Внеклеточные везикулы как альтернатива клеточной терапии – новое направление в регенеративной медицине».

ФГБНУ «НИИОПП», г. Москва, Россия.

Кирова Ю.И.

«Механизмы развития и подходы к коррекции нейровоспаления при старении».

ФГБНУ «НИИОПП», г. Москва, Россия.

**11.00-16.00 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
В ХОЛЛЕ НА 1 ЭТАЖЕ**

16.00 ФУРШЕТ

**20 НОЯБРЯ БОЛЬШОЙ ЗАЛ
11.00 (ДОМА УЧЕНЫХ)**

**Открытие Пленума Российского научного общества патофизиологов –
председатель общества академик РАН Кубатиев А.А.**

Секция «Кафедральная наука в современных условиях»

Председатели: А.А. Кубатиев, С.Г. Морозов, Т.Д. Власов, М.М. Галагудза.

1. Бойчук С.В.

«Механизмы резистентности гастроинтестинальных стромальных опухолей к таргетным препаратам и способы их преодоления».

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, г. Казань, Россия.

2. Цыган В.Н., Макеев Н.В.

«Школа В.В. Пашутина в преподавании патофизиологии: история и современность».

ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия.

3. Датиева Ф.С.

«Основные результаты деятельности лаборатории хронопатофизиологии и фитотерапии Института биомедицинских исследований в структуре Владикавказского научного центра РАН».

Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра РАН, г. Владикавказ, Россия.

4. Галагудза М.М.

«Опыт обучения студентов по специальности «Лечебное дело» на базе учреждения науки: интеграция образования и науки».

ФГБНУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, Россия.

5. Власов Т.Д.

«Кафедральная наука в современных условиях. Сложности и возможности».

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

6. Уразова О.И.

«Кафедра патофизиологии СибГМУ: достижения и перспективы в науке».

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск, Россия.

7. Кубышкин А.В.

«Развитие научных исследований в области патофизиологии в Медицинском институте КФУ им. В.В. Вернадского».

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия.

8. Морозова О.Л.

«Интегральный междисциплинарный подход в научных исследованиях в патофизиологии».

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, Россия.

13.00-13.30

КОФЕ-БРЕЙК

13.30-16.00

9. Благоднаров М.Л.

«Патологическая физиология в медицинском институте РУДН им. Патриса Лумумбы: научный потенциал и перспективы развития».

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, г. Москва, Россия.

10. Тюкавин А.И.

«Патология и фармация – взгляд сквозь призму биомедицины».

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский институт им. Акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург, Россия.

11. Силина Е.В.

«Патофизиология как наука в современных условиях».

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, Россия.

- 12. Гребнев Д.Ю.**
«Особенности организации учебного и научного процесса на кафедре патологической физиологии УГМУ».
ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Екатеринбург, Россия.
- 13. Бобынцев И.И.**
«Опыт организации научной работы кафедры патофизиологии в медицинском вузе».
Курский государственный медицинский университет, г. Курск, Россия.
- 14. Халепо О.В.**
«Роль расстройств микроциркуляции в патологии. Современные подходы к неинвазивной диагностике».
ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Смоленск, Россия.
- 15. Рукша Т.Г.**
«Лекарственная устойчивость опухолей – патофизиологические аспекты».
Красноярский государственный медицинский университет, г. Красноярск, Россия.
- 16. Герасимова-Мейгал Л.И.**
«Автономная дисфункция при патологии ЦНС».
ФГБОУ ВО Петрозаводский государственный университет, г. Петрозаводск, Россия.

16.00 **ФУРШЕТ**

21 НОЯБРЯ **КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ**

11.00 **(ФГБНУ «НИИОПП» – 2 ЭТАЖ**

Секция «Научные школы на кафедрах патофизиологии»

Председатели: А.А.Кубатиев, С.Г.Морозов, Т.Д.Власов

- 17. Юшков Б.Г.**
«Екатеринбургская школа патофизиологов: становление, достижения, перспективы. О программе учебной дисциплины – патофизиология УГМУ».
ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Екатеринбург, Россия.

- 18. Цыбиков Н.Н.**
«Развитие патофизиологии в Забайкалье».
ФГБОУ ВО Читинская медицинская академия МЗ РФ, г. Чита, Россия.
- 19. Тухватшин Р.Р.**
«Научные исследования на кафедре патофизиологии КГМА им. И.К.Ахунбаева».
КГМА, г. Бишкек, Кыргызстан.
- 20. Стрельченко Ю.**
«История, проблемы и перспективы школы патофизиологов Донбасса».
ФГБОУ ВО ДонГМУ МЗ РФ, г. Донецк, Россия.
- 21. Коваленко Л.В.**
«Роль патофизиологии в подготовке врача нового поколения в условиях неизбежного перехода к персонализированной медицине».
БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, Россия.
- 22. Фефелова Е.В.**
«Опыт преподавания дисциплины «Патологическая физиология» на базе Читинской государственной медицинской академии».
ФГБОУ ВО Читинская медицинская академия МЗ РФ, г. Чита, Россия.
- 23. Чурилов Л.П.**
«О необходимости подготовки специалистов со смешанными компетенциями: патофизиология как системная патобиология».
Санкт-Петербургский государственный университет медицинский факультет, г. Санкт-Петербург, Россия.

13.00-13.30 **КОФЕ-БРЕЙК**

13.30-16.00

- 24. Гаврилова С.А., Кошелев В.Б.**
«Преподавание патологической физиологии в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова».
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», г. Москва, Россия.
- 25. Власова Т.И.**
«Современные аспекты науки и образования на кафедре патологической физиологии: задачи и пути их решения».
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева», г. Саранск, Россия.

26. Маклакова И.Ю.

«Первый опыт внедрения дополнительной образовательной программы «Актуальные вопросы биомедицины»».

ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Екатеринбург, Россия.

27. Брындина И.А.

«Интеграция образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности студентов на кафедре патофизиологии и иммунологии Ижевской медицинской академии».

ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия МЗ РФ, г. Ижевск, Россия.

28. Порсева В.В., Михайлов В.П.

«Студенческий научный кружок по патофизиологии как единый элемент науки и образования».

ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Ярославль, Россия.

29. Соловьева Н.В.

«Социально-значимые направления научных исследования в области патофизиологии в Арктическом регионе».

ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Архангельск, Россия.

30. Осиков М.В.

«Научные достижения южно-уральской школы патофизиологов: патофизиология как триггер новых терапевтических подходов».

Южно-Уральский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Челябинск, Россия.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Информация о работе журнала «Патологическая физиология и экспериментальная терапия» – главный редактор, академик РАН А.М. Дыгай.

Организационные вопросы деятельности Российского научного общества патофизиологов, перспективы проведения IV Конгресса РНОП – ученый секретарь РНОП – д.м.н. Т.В. Давыдова.

КРУГЛЫЙ СТОЛ, ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ, ОБМЕН МНЕНИЯМИ

ЗАКРЫТИЕ ПЛЕНУМА РНОП – АКАДЕМИК РАН А.А. КУБАТИЕВ