

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Современные подходы в клинико-морфологической диагностике заболеваний человека»

восьмые научные чтения, посвященные памяти члена-корреспондента РАМН,
Заслуженного деятеля науки РФ, профессора

Олега Константиновича Хмельницкого

в связи со 100-летием со дня его рождения и 135-летием кафедры патологической
анатомии

Санкт-Петербург

12 февраля 2021

Председатели: профессор Н.М. Хмельницкая, член-корреспондент РАН Л.В. Кактурский,
доцент Р.В. Деев, профессор М.Г. Рыбакова, профессор В.С. Чирский.

Секретари: д.м.н. И.Н. Чупров, доцент В.А. Котов

Вступительное слово проректора по науке и международному сотрудничеству
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ доктора медицинских наук, профессора

Алексея Викторовича Силина – 09.00

09.10-09.25	Деев Роман Вадимович, Хмельницкая Наталия Михайловна (Санкт-Петербург, Россия) 135 лет кафедре патологической анатомии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова
09.25-09.40	Кактурский Лев Владимирович (Москва, Россия) Новое в классификации, дефинициях и кодировке генетических болезней сердца
09.40-09.55	Рыбакова Маргарита Григорьевна (Санкт-Петербург, Россия) Спорные вопросы построения патологоанатомического диагноза
09.55-10.10	Талалаев Александр Гаврилович (Москва, Россия) Дифференциальная диагностика болезней плодов и ребенка
10.10-10.25	Тимофеев Игорь Владимирович (Санкт-Петербург, Россия) О путях совершенствования патологоанатомической деятельности в лечебно-диагностическом процессе и профилактике ятрогенных состояний
10.25-10.40	Повзун Сергей Андреевич (Санкт-Петербург, Россия) Нерешенные правовые проблемы в прозекторском деле
10.40-10.55	Орлинская Наталья Юрьевна (Нижний Новгород, Россия) Окончательный диагноз: преемственность морфологии с клиникой
10.55-11.10	Кветной Игорь Моисеевич, Яблонский П.К., Полякова В.О., Соколович Е.Г. (Санкт-Петербург, Россия) Молекулярная микроскопия: нейроиммуноэндокринные маркеры патологии дыхательной системы
11.10-11.25	Непомнящая Евгения Марковна, Моисеенко Т.И., Трифанов В.С. (Ростов-на-Дону, Россия) Развитие положений онкоморфологии в трудах О.К. Хмельницкого на современном этапе
11.25-11.40	Иванцов Александр Олегович, Насыров Р.А. (Санкт-Петербург, Россия) Постгеномные исследования в персонализированной медицине: роль патолога

	Перерыв (11.40 – 11.50)
11.50-12.05	Котов Виталий Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия) Тема уточняется
12.05-12.20	Ершов Владимир Анатольевич (Санкт-Петербург, Россия) Экспрессия гистона H2A.Z как критерий сохранения стволовых свойств атипичными клетками цервикальной неоплазии, ассоциированной с ВПЧ 16 генотипа ДРВ
12.20-12.35	Никифоров Виктор Сергеевич (Санкт-Петербург, Россия) Общественно – научная деятельность О.К. Хмельницкого
12.35-12.50	Чирский Вадим Семенович, Андреева Е.А. (Санкт-Петербург, Россия) Современные аспекты патологоанатомической диагностики сепсиса
12.50-13.05	Быков Владимир Лазаревич (Санкт-Петербург, Россия) Мое путешествие по науке и жизни с О.К. Хмельницким: от гистологии щитовидной железы к микотической патологии
13.05-13.20	Шевяков Михаил Александрович (Санкт-Петербург, Россия) Морфологические критерии диагностики микозов желудочно-кишечного тракта
13.20-13.35	Сиповский Василий Георгиевич (Санкт-Петербург, Россия) Патоморфологический анализ процессов влияющих на прогрессию дисфункции почек при мембранозной нефропатии
	Перерыв (13.35 – 13.50)
13.50-14.05	Забродская Юлия Михайловна, Ситовская Д.А., Соколова Т.В., Доброгорская Л.Н., Скитева Е.Н. (Санкт-Петербург, Россия) Этиопатогенетическая верификация структурной эпилепсии при патоморфологическом исследовании
14.05-14.20	Шелехова Ксения Владимировна (Санкт-Петербург, Россия) Пятая редакция классификации ВОЗ опухолей мягких тканей и костей (обновления)
14.20-14.35	Павлова Татьяна Васильевна, Каплин А.Н., Землянская Л.О., Пилькевич Н.Б. (Белгород, Курск, Россия) Морфофункциональные аспекты сахарного диабета в акушерской практике
14.35-14.50	Олейникова Нина Александровна, Харлова О. А., Данилова Н. В., Михайлов И. А., Семенова М. О., Мальков П.Г. (Москва, Россия) Идентификация опухоль-ассоциированных фибробластов в колоректальном раке
14.50-15.05	Цинзерлинг Всеволод Александрович (Санкт-Петербург, Россия) Ключевые проблемы патогенеза и патоморфологии COVID-19
15.05-15.20	Щекин Влас Сергеевич, Мустафин Т.И., Щекин С.В., (Уфа, Россия) Клинико-лабораторно-функциональные и морфометрические параллели при диагностике инфаркта миокарда II типа
15.20-15.35	Довгялло Юлия Викторовна, Вельма Кирилл Максимович, Горбачева Евгения Александровна (Донецк) Перспективы применения фрактального анализа для определения патологических изменений артериального русла головного мозга.
15.35-15.45	

	<p>Постерная сессия.</p> <p>Модераторы: Ожиганова Ирина Николаевна (Санкт-Петербург, Россия). Швальб Александр Павлович (Рязань, Россия).</p>
15.45-16.00	<p>Дискуссия. Закрытие конференции Н.М. Хмельницкая</p>

Постерная сессия

1	<p>Гололобова Татьяна Владимировна (Санкт-Петербург, Россия) Кольпоцитологическая диагностика ановуляторных циклов.</p>
2	<p>Пастернак Илона Анатольевна, Казачков Е.Л., Пастернак А.Е. (Челябинск, Россия) Иммунофенотип интратиреоидных инфильтратов при нетоксическом узловом зобе и папиллярной карциноме у детей и подростков</p>
3	<p>Имаева Альфия Камилевна (Уфа, Россия) Современные методы в клинико-морфологической диагностике острого деструктивного панкреатита</p>
4	<p>Чирский В. С., Майстренко Н. А., Ерохина Алина Артуровна, Сазонов А. А., Артемьева А. С., Смирнова В. О. (Санкт-Петербург, Россия) Иммунофенотипическая характеристика колоректального рака в прогнозе течения заболевания у пациентов разных возрастных групп</p>
5	<p>Бодарева Наталья Валерьевна, Забродская Ю.М. Саввина И.А. (Санкт-Петербург, Россия) Патоморфологические изменения головного мозга у умерших от сепсиса</p>
6	<p>Поротникова Екатерина Вячеславовна, Надеев А.П., Мадонов П.Г. (Новосибирск, Россия) Структурные механизмы послеродовой инволюции миометрия мышей при остром сс14-индуцированном гепатозе и его коррекции иммобилизированной гиалуронидазой</p>
7	<p>Борискин Никита Владимирович (Москва, Россия) Роль генетических факторов в развитии эндометриоза и эндометриоидной карциномы яичника</p>
8	<p>Слепов Ю.К., Лаушкин М.А., Деев Р.В. (Санкт-Петербург, Россия) Основные внутриклеточные сигнальные пути пролиферации и дифференцировки тканей</p>
9	<p>Рузов Я.С., Студеникина Е.Д., Огорелышева А.И., Щербакова Е.В., Абдрахманов Д.А. (Санкт-Петербург, Россия) Патоморфологические изменения, выявляемые при поражении различных органов и систем коронавирусной инфекцией COVID-19</p>