

**ПРОГРАММА**  
научно-практической конференции  
с международным участием, посвященной белорусской школе  
патологоанатомов «Современная патологическая анатомия: достижения,  
вызовы и тренды» (приуроченная к 100-летию кафедры патологической  
анатомии БГМУ)

**Дата проведения:** 27 октября 2023 года

**Место проведения:** УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, пр. Дзержинского, д. 83, ауд. № 136 лабораторного корпуса.

08.30– 09.30	Регистрация участников конференции: УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, пр. Дзержинского, д. 83, фойе перед ауд. № 136 лабораторного корпуса	
09.30– 09.40	Открытие конференции и приветственное слово	<b>Киреева Ирина Александровна</b> , начальник главного управления контроля медицинской деятельности, лицензирования и обращения лекарственных средств Министерства здравоохранения Республики Беларусь; <b>Рубникович Сергей Петрович</b> , ректор БГМУ, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, д. м. н., профессор
<b>Пленарное заседание</b>		
09.40– 12.00	Президиум: <b>Киреева Ирина Александровна</b> , начальник главного управления контроля медицинской деятельности, лицензирования и обращения лекарственных средств Министерства здравоохранения Республики Беларусь; <b>Рубникович Сергей Петрович</b> , ректор БГМУ, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, д. м. н., профессор; <b>Бич Татьяна Александровна</b> , доцент кафедры патологической анатомии БГМУ, главный внештатный патологоанатом Министерства здравоохранения Республики Беларусь, к. м. н., доцент; <b>Летковская Татьяна Анатольевна</b> , заведующий кафедрой патологической анатомии БГМУ, к. м. н., доцент;	

	<b>Портянко Анна Сергеевна</b> , заведующий Республиканской молекулярно-генетической лабораторией канцерогенеза ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова», председатель правления ОО «Белорусское научное общество патологоанатомов», д. м. н., доцент	
09.40– 10.10	Кафедра патологической анатомии БГМУ: исторические этапы становления белорусской патологоанатомической школы	<b>Недзьведь Михаил Константинович</b> , профессор кафедры патологической анатомии БГМУ, д. м. н., профессор
10.10– 10.40	Новейшая история кафедры патологической анатомии БГМУ – роль Е. Д. Черствого в развитии белорусской школы патологоанатомов	<b>Летковская Татьяна Анатольевна</b> , заведующий кафедрой патологической анатомии БГМУ, к. м. н., доцент
10.40– 11.10	Патологоанатомическая служба Республики Беларусь – достижения и проблемы на пути создания единого диагностического пространства	<b>Бич Татьяна Александровна</b> , доцент кафедры патологической анатомии БГМУ, главный внештатный патологоанатом Министерства здравоохранения Республики Беларусь, к. м. н., доцент
11.10– 11.40	Будущее патологической анатомии: диагностический инструмент или основа фундаментальной науки	<b>Портянко Анна Сергеевна</b> , заведующий Республиканской молекулярно-генетической лабораторией канцерогенеза ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова», председатель правления ОО «Белорусское научное общество патологоанатомов», д. м. н., доцент
11.40– 12.00	Дискуссия	
12.00– 13.00	Перерыв	

13.00– 17.35	<p><b>Перспективные научные направления и некоторые прикладные вопросы патологоанатомической практики</b>  <b>Модераторы:</b>  <b>Летковская Татьяна Анатольевна</b>, заведующий кафедрой патологической анатомии БГМУ, к. м. н., доцент;  <b>Портянко Анна Сергеевна</b>, заведующий Республиканской молекулярно-генетической лабораторией канцерогенеза ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова», председатель правления ОО «Белорусское научное общество патологоанатомов», д. м. н., доцент</p>	
13.00– 13.25	<p>Опухоли печени у взрослых: морфологические особенности и диагностика гепатоцеллюлярного рака</p>	<p><b>Калинин Дмитрий Валерьевич</b>, руководитель патологоанатомического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского», к. м. н. (Российская Федерация)</p>
13.30– 13.45	<p>Синдром саркоидоза-лимфомы: два случая из практики онконефрологии (on-line)</p>	<p><b>Дедик Сергей</b>, Медицинский колледж Вейла Корнелла, отдел патологии и лабораторной медицины, врач-резидент (США)</p>
13.48– 14.03	<p>Разработка системы искусственного интеллекта для анализа гистологических препаратов: вызовы, решения и перспективы внедрения (on-line)</p>	<p><b>Межеевский Артур</b>, доцент Уппсальского университета (Швеция), старший научный сотрудник Института онкологии Валь д'Эброн, к. м. н. (Испания)</p>
14.06– 14.21	<p>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний: серые зоны и белые пятна</p>	<p><b>Давыдов Денис Александрович</b>, заведующий онкологическим отделением иммуноморфологии и протеомики Республиканской молекулярно-генетической лаборатории канцерогенеза ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова», секретарь ОО «Белорусское научное общество патологоанатомов», к. м. н., доцент</p>

14.24– 14.39	Современные подходы к морфологической диагностике новообразований ЦНС в контексте 5-го издания международной классификации опухолей	<b>Киселев Павел Геннадьевич</b> , заведующий Республиканским референс-центром по молекулярно-генетической и патологоанатомической диагностике лимфопролиферативных заболеваний, злокачественных новообразований мягких тканей и центральной нервной системы Республиканской молекулярно-генетической лаборатории канцерогенеза ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова», к. м. н., доцент
14.42– 14.57	Генетические маркеры в практике морфолога: чем может помочь молекулярный биолог	<b>Субоч Елена Ивановна</b> , заведующий онкологическим отделением генетики Республиканской молекулярно-генетической лаборатории канцерогенеза ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова», к. м. н., доцент
15.00– 15.15	Опыт кафедры патологической анатомии БГМУ в исследовании нефробиоптатов взрослых пациентов	<b>Дмитриева Маргарита Владимировна</b> , доцент кафедры патологической анатомии БГМУ, к. м. н.
15.18– 15.33	Патоморфоз приобретенных пороков и аномалий клапанов сердца у взрослых	<b>Юдина Ольга Анатольевна</b> , врач-патологоанатом ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь», к.м.н., доцент
15.36– 15.51	Искусственный интеллект в цифровой патологии: будущее	<b>Громов Роман Николаевич</b> , сооснователь медтех-стартап Aibion, Республика Беларусь.

	состояние и сценарии возможного развития	
15.54– 16.09	Обновления в 5-м издании международной классификации опухолей мужской половой системы	<b>Лисневская Елена Евгеньевна,</b> заведующий патологоанатомическим отделением онкоморфологии и иммуногистохимии УЗ «Минское областное патологоанатомическое бюро»
16.12– 16.27	Развитие морфологической диагностики в детской нефрологии в Республике Беларусь: 18-летний опыт кафедры патологической анатомии БГМУ	<b>Савош Виктория Викторовна,</b> доцент кафедры патологической анатомии БГМУ, к. м. н., доцент
16.30– 16.45	Морфологическая характеристика гранулезных клеток яичников женщин при проведении экстракорпорального оплодотворения	<b>Мотолянец Павел Михайлович,</b> заведующий патологоанатомическим отделением ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь»
16.48– 17.03	Сравнительная морфологическая характеристика первичного очага почечно-клеточного рака и метастаза	<b>Долбик-Воробей Юлия Геннадьевна,</b> ассистент кафедры патологической анатомии БГМУ
17.05– 17.20	Иммуногистохимические особенности изменений в легких у пациентов с прогрессирующим фиброзом при интерстициальных легочных болезнях	<b>Лукашевич Анастасия Александровна,</b> врач- патологоанатом ГУ «Республиканский научно- практический центр травматологии и ортопедии»
17.20– 17.35	Дискуссия. Подведение итогов конференции.	