



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от « 29 » 03 _____ г. Челябинск
2023 г.

№ 230

О проведении VIII Всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека»

В соответствии с Планом организационных мероприятий Министерства здравоохранения Челябинской области на 2023 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области Важениной О.А., главному внештатному специалисту по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области Сычугову Г.В. организовать и провести 7-8 апреля 2023 года VIII Всероссийскую научно-практическую конференцию «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» (далее именуется – Конференция) согласно прилагаемой к настоящему приказу программе.

2. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, направить для участия в работе Конференции заведующих патолого-анатомическими отделениями, врачей-патологоанатомов, врачей-онкологов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей клинической лабораторной диагностики, медицинских лабораторных техников.

3. Руководителям федеральных медицинских организаций и медицинских организаций частной формы собственности, расположенных на территории Челябинской области, рекомендовать направить для участия в работе Конференции заведующих патолого-анатомическими отделениями, врачей-патологоанатомов, врачей-онкологов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей клинической лабораторной диагностики, медицинских лабораторных техников.

4. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Староверову А.С.

разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Шеломову Н.Н.

Министр



А.Г. Ткачева

Приложение к приказу
 Министерства здравоохранения
 Челябинской области
 от «29» 03 2023 г. № 230

Программа
 VIII Всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы
 к морфологической диагностике новообразований человека»

7 апреля 2023 года		
10:00-10:10	Открытие VIII Всероссийской научно-практической конференции «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» (далее именуется – Конференция)	Ткачева А.Г., Министр здравоохранения Челябинской области Забозлаев Ф.Г., заведующий патологоанатомическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии Федерального медико-биологического агентства России, Заслуженный врач России, д.м.н., г. Москва (по согласованию) Мирошниченко А.Г., исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. (по согласованию) Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, заместитель главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного

		учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.
10:10-10:40	Участие Российского общества патологоанатомов по совершенствованию законодательного регулирования деятельности патологоанатомической службы Российской Федерации	Забозлаев Ф.Г., заведующий патологоанатомическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии Федерального медико-биологического агентства России, Заслуженный врач России, д.м.н., г. Москва (по согласованию)
10:40-11:10	Патогенетические основы нарушения фертильности и неудач имплантации у пациенток с эндометриозом яичников	Михалёва Л.М., директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», член-корреспондент Российской академии наук, профессор, д.м.н., г. Москва (по согласованию) Радзинский В.Е., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», д.м.н., г. Москва (по согласованию) Оразов М.Р., профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», д.м.н., г. Москва (по согласованию) Хамошина М.Б., профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», д.м.н., г. Москва (по согласованию)

11:10-11:40	Сосудистые аномалии матки при беременности	<p>Баринова И.В., руководитель патологоанатомического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», д.м.н., г. Москва (по согласованию)</p> <p>Волощук И.Н., старший научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», профессор, д.м.н., г. Москва (по согласованию)</p>
11:40-12:00	Перерыв	
12:00-12:30	Хронический эндометрит - затянувшаяся дискуссия	<p>Толибова Г.Х., заведующий отделом патоморфологии ведущий научный сотрудник отдела репродуктологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», д.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)</p> <p>Траль Т.Г., заведующий лабораторией иммуногистохимии патологоанатомического отделения, старший научный сотрудник отдела патоморфологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)</p>
12:30-13:00	Структурная характеристика хронического эндометрита как стратегическая основа терапевтической тактики	<p>Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Казачкова Э.А., профессор, профессор</p>

		<p>кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Воропаева Е.Е., профессор кафедры патологической анатомии имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p>
13:00-14:00	Перерыв	
14:00-14:30	Аденомы гипофиза: современные проблемы морфологической диагностики	<p>Петров С.В., профессор кафедры общей патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией иммуногистохимической диагностики опухолей Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала», д.м.н., г. Казань (по согласованию)</p> <p>Гизатуллина Н.Ф., доцент кафедры общей патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Казань (по согласованию)</p> <p>Абузова Я.С., врач-патологоанатом патологоанатомического отделения Государственного учреждения</p>

		<p>здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница, г. Ульяновск (по согласованию) Соколова Е.О., ассистент кафедры общей патологии Казанского государственного медицинского университета. Врач-патологоанатом Государственного автономного учреждения здравоохранения «Межрегиональный клиничко-диагностический центр», г. Казань (по согласованию)</p>
14:30-15:00	<p>Эндометриальные полипы: морфологическое и патогенетическое разнообразие, известное и новое</p>	<p>Агеева Т.А., профессор кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Новосибирск (по согласованию)</p>
15:00-15:20	<p>Плоскоклеточные интраэпителиальные поражения шейки матки и влагалища с персистенцией вируса папилломы человека</p>	<p>Фаттахов А.Р., врач-патологоанатом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва (по согласованию) Барина И.В., руководитель патологоанатомического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», д.м.н., г. Москва (по согласованию) Зароченцева Н.В., профессор Российской академии наук, заместитель директора по науке Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», д.м.н., г. Москва (по согласованию) Чулкова Е.А., старший научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт</p>

		<p>акушерства и гинекологии», к.м.н., г. Москва (по согласованию) Чулкова О.В., сотрудник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», профессор, д.м.н., г. Москва (по согласованию) Кардава И.В., врач акушер-гинеколог Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва (по согласованию)</p>
15:20-15:40	Молекулярные механизмы гравидарной трансформации эндометрия после экстракорпорального оплодотворения	<p>Толибова Г.Х., заведующий отделом патоморфологии ведущий научный сотрудник отдела репродуктологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», д.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию) Траль Т.Г., заведующий лабораторией иммуногистохимии патологоанатомического отделения, старший научный сотрудник отдела патоморфологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», к.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)</p>
15:40-16:00	Перерыв	
16:00-16:30	Хронический аутоиммунный гастрит – редко встречающееся заболевание или редко диагностируемое?	<p>Мороз Г.А., ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург (по согласованию) Гринберг Л.М., заведующий кафедрой</p>

		<p>патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Екатеринбург (по согласованию) Бердников Р.Б., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, к.м.н., г. Екатеринбург (по согласованию)</p>
16:30-18:30	<p>Мастер-класс: «Предрак желудка. Изменения диагностической парадигмы: от впечатления — к аналитическому подходу»</p>	<p>Шиманская А.Г., доцент кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Омск (по согласованию) Мозговой С.И., доцент кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Омск (по согласованию) Кононов А.В., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Омск (по согласованию)</p>
15:00-16:30	<p>Круглый стол главных внештатных специалистов и руководителей патологоанатомических бюро Уральского федерального округа</p>	

09:00-19:00	Постерная сессия: Школа лаборантов-гистологов «Актуальные вопросы гистологической пробоподготовки в уральском федеральном округе»	
09:00-09:50	Круглый стол для старших лаборантов	
09:00-19:00	Выставка «Артефакты в гистологии»	
09:00-19:00	Постерная сессия ГистоФишка – разбор гистохитростей. Полезные советы в сложных ситуациях	
10:00-10:20	Открытие школы-лаборантов	<p>Забозлаев Ф.Г., заведующий патологоанатомическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», президент Российского общества патологоанатомов, главный специалист по патологической анатомии Федерального медико-биологического агентства России, Заслуженный врач России, д.м.н., г. Москва (по согласованию)</p> <p>Семенова А.Б., председатель Комитета лаборантов-гистологов Российского общества патологоанатомов, заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., г. Москва (по согласованию)</p> <p>Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, заместитель главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»</p>

		Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.
10:20-11:00	Нормативно-правовая база работы патологоанатомического отделения: организация работы, журналы и учетная документация в гистологической лаборатории, обращение с отходами в патологоанатомическом отделении: сортировка и утилизация	Семенова А.Б., председатель Комитета лаборантов-гистологов Российского общества патологоанатомов, заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., г. Москва (по согласованию)
11:00-11:40	Стандартизация пробоподготовки гистологического материала. Стандартные операционные (рабочие) процедуры, их применение на практике	Семенова А.Б., председатель Комитета лаборантов-гистологов Российского общества патологоанатомов, заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., г. Москва (по согласованию)
11:40-12:10	Перерыв	
12:10-13:10	Артефакты глазами врача на основных этапах пробоподготовки: от фиксации до микротомии	Казанцева Н.В., заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер», г. Екатеринбург (по согласованию) Поспелов А.Л., биолог центра патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва (по согласованию)
13:10-13:50	Особенности декальцинации трепанов костного мозга. Собственный опыт в преодолении сложностей	Хадиева Е.Д., заведующий патологоанатомическим отделением Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», к.м.н., г. Ханты-Мансийск (по согласованию)

13:50-14:30	Ручная пробоподготовка, как избежать ошибок	Власова А.С., сотрудник Общества с ограниченной ответственностью «БиоВитрум», г. Екатеринбург (по согласованию)
14:30-15:20	Обед	
15:20-15:40	ГистоКвиз	
15:40-16:20	Иммуногистохимические исследования. Преаналитический и аналитический этапы. Возможные артефакты и их причины	Шарифгалиев И.А., заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, к.м.н., г. Уфа (по согласованию)
16:20-17:00	Автоматизация в патологоанатомических отделениях для стандартизации пробоподготовки	Пупыкин С.В., сотрудник Общества с ограниченной ответственностью «БиоВитрум», г. Москва (по согласованию)
17:00-17:30	Цифровизация патологоанатомической лаборатории: контроль качества микропрепаратов для создания цифрового архива	Симонов А.В., заведующий отделением онкоморфологии и высокотехнологических методов исследования патологоанатомического бюро Государственного автономного учреждения здравоохранения Тюменской области «Многопрофильный клинический медицинский центр «Медицинский город», г. Тюмень (по согласованию)
17:30-18:00	Закрытие школы. Дискуссия. Обсуждение основных вопросов региона. Резолюция комитета лаборантов. Выдача сертификатов и награждение победителей конкурса «ГистоФишка»	Семенова А.Б., председатель Комитета лаборантов-гистологов Российского общества патологоанатомов, заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», д.м.н., г. Москва (по согласованию)
8 апреля 2023 года		
09:00-09:20	Патоморфологическое обоснование применения пегилированной гиалуронидазы при глиобластоме в эксперименте	Надеев А.П., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

		Российской Федерации, д.м.н., г. Новосибирск (по согласованию) Магсаржав Ц., ассистент кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск (по согласованию)
09:20-09:40	Классификация опухолей предстательной железы и мочевыделительного тракта всемирной организации здравоохранения 2022 г., существенные изменения в сравнении с предшествующей классификацией всемирной организации здравоохранения 2016 г.	Дуб А.А., профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент, г. Челябинск (по согласованию)
09:40-10:00	Роль эндо и экзогенных сигнальных молекул в преобразовании тканей хозяев описторхисов	Бычков В.Г., профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Тюмень (по согласованию) Хадиева Е.Д., заведующий патологоанатомическим отделением Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», к.м.н., г. Ханты-Мансийск (по согласованию) Урузбаев Р.М., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Тюмень (по согласованию)

		<p>согласованию) Мишагин В.П., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Тюмень (по согласованию) Лазарев С.Д., ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Тюмень (по согласованию)</p>
10:00-10:20	Ремоделирование микроокружения прогрессирующих увеальных меланом. Морфологическое и иммуногистохимическое исследование, характеристика	<p>Шаманова А.Ю., доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Челябинск (по согласованию) Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p>
10:20-10:40	Рак легкого: интеграция морфологического и молекулярно-генетического методов исследования в современной патологоанатомической практике	Понкина О.Н., заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая

		клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского», к.м.н., г. Краснодар (по согласованию)
10:40-11:10	Перерыв	
11:10-11:30	Злокачественные новообразования бронхов и легкого: характеристика заболеваемости и смертности на современном этапе, обзор клинических рекомендаций	Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, заместитель главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н. Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию) Сычугов А.Г., студент 6 курса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск (по согласованию)
11:30-11:50	Патогенетические аспекты гиперпластических процессов в эндометрии в свете современного учения об эпигенетике	Затворницкая А.В., ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск (по согласованию)

		<p>университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., г. Челябинск (по согласованию) Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию) Казачкова Э.А., профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p>
11:50-12:10	<p>Иммуноморфологическая характеристика экстрацеллюлярного матрикса костного мозга при миелопролиферативных заболеваниях</p>	<p>Гоголева Д.В., аспирант кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», г. Челябинск (по согласованию) Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, заместитель главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое</p>

		бюро», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.
12:10-12:30	Трудности и перспективы в морфологической диагностике фолликулярной опухоли щитовидной железы неопределённого злокачественного потенциала	Ильина Т.Е., аспирант кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-патологоанатом Государственного автономного учреждения здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1, г. Челябинск» (по согласованию) Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)
12:30-12:50	Морфометрическая характеристика различных форм меланомы кожи	Лебедева М.К., аспирант кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач-патологоанатом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное

		<p>патологоанатомическое бюро», г. Челябинск (по согласованию) Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области в Челябинской области, заместитель главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.</p>
12:50-13:10	<p>Характеристика причин антенатальной смерти доношенного плода с позиций различных классификационных схем</p>	<p>Чижевская А.В., аспирант кафедры патологической анатомии и судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск (по согласованию) Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины им. профессора В.Л. Коваленко федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию) Казачкова Э.А., профессор кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»</p>

		Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Челябинск (по согласованию) Семёнов Ю.А., главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр», доцент кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Челябинск
13:10-13:30	Закрытие Конференции.	

Время и место проведения Конференции: 7-8 апреля 2023 г., конференц-зал отеля «Рэдиссон» по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, 179.