

## ПРОГРАММА

V научно-практической конференции «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека»

**1 день 20 ноября 2020г**

9:30-10:00	Регистрация участников.	
10:00-10:15	Приветственное слово	<p>Киселева О.А., начальник управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области, г.Челябинск</p> <p>Важенин А.В., главный внештатный специалист онколог Минздрава России в Уральском федеральном округе, Минздрава Челябинской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Академик РАН, д.м.н., профессор, г.Челябинск</p> <p>Волчегорский И.А., ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России, д.м.н., профессор (по согласованию)</p> <p>Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н., г. Челябинск</p>

10:15-10:40	Эпидемиологические особенности онкологической ситуации в Челябинской области.	Новикова Т.С., заведующий отдела организационно-методического и канцеррегистра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г.Челябинск (по согласованию)
10:40-11:10	Морфологическая диагностика рака легкого	Гринберг Л.М., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Екатеринбург (по согласованию)
11:10-11:30	Рак молочной железы. Основные аспекты новой классификации ВОЗ 2019 г.	Кузнецова О.А., аспирант кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (по согласованию)
11:30-12:00	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы в свете классификации ВОЗ 2019 г.	Завалишина Л.Э., профессор кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.б.н., г. Москва (по согласованию)
12:00-12:20	Эффективный подход к организации работы в патологоанатомической лаборатории	Немцев А.О., специалист отдела «Морфология», ООО «БиоВитрум»
12:20-13:00	Нейроэндокринные неоплазии: основные принципы и новые аспекты морфологической	Делекторская В.В., заведующий отделом морфологической и молекулярно-генетической

	диагностики	диагностики опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)
13:00-13:30	Целиакия: морфологические критерии и трудности диагностики	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., профессор, г. Новосибирск (по согласованию)
13:30-14:00	Клиническая патология в XXI веке: взгляд онкоморфолога	Петров С.В., профессор кафедры общей патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Казань (по согласованию)
14:00-16:15	Вебинар-тренинг. Биопсийная диагностика предраковых изменений слизистой оболочки желудка: проблемы и пути решения	Мозговой С.И., профессор кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., г. Омск 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)

16:15-16:30	Обсуждение	
-------------	------------	--

**2 день 21 ноября 2020г**

Председатели: Андреева Ю.Ю., Петров С.В.		
10:00-11:00	Утро с патологом. Особенности диагностики эпителиальных опухолей яичника	Андреева Ю.Ю., профессор кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)
11:00-11:30	Дифференциальная диагностика неэпителиальных опухолей яичника	Андреева Ю.Ю., профессор кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)
11:30-12:00	Палитра структурных изменений эндометрия при аномальных маточных кровотечениях	Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Челябинск (по согласованию)
12:00-12:15	Дизонтогенетические кисты печени	Живаева Е.В., аспирант кафедры патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный

		<p>медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь (по согласованию)</p> <p>Фрейнд Г.Г., заведующий кафедрой патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Пермь (по согласованию)</p>
12:15-12:45	Частота и нозологический спектр посмертно выявляемой патологии щитовидной железы	<p>Игумнова Ю.Э., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Свердловской области, начальник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Свердловское областное патологоанатомическое бюро», г. Екатеринбург (по согласованию)</p>
12:45-13:00	Состояние экстрацеллюлярного матрикса и системы клеточного обновления в легких при патологии органов дыхания у работников плутониевого производства	<p>Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н., г. Челябинск</p> <p>Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Челябинск</p>
13:00-13:20	Структурные механизмы	Поротникова Е.В., аспирант кафедрой

	послеродовой инволюции матки при остром токсическом гепатозе в эксперименте	патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор г. Новосибирск (по согласованию) Надеев А.П., заведующий кафедрой патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор г. Новосибирск (по согласованию)
13:20-13:40	Аденосаркома шейки матки: сложности морфологической диагностики	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)
13:40-14:00	Клинико-морфологические варианты гидропической трансформации плаценты	Волощук И.Н., старший научный сотрудник патологоанатомического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)
14:00-14:20	Морфологические особенности нейроэндокринноцитокинового статуса при атипической мелкоацинарной пролиферации и аденокарциномах простаты	Дуб А.А., профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент, г. Челябинск (по

		согласованию)
14:20-14:40	Перспективы информатизации в патологоанатомических отделениях. Демонстрация актуальных решений для диагностики	Сучилин П.А., ведущий специалист по цифровым решениям, ООО «БиоВитрум»
14:40	ОБСУЖДЕНИЕ	

