



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

г. Челябинск

от « 16 » 07 \_\_\_\_\_ 2020 г.

№ 2084

О проведении V научно-практической видеоконференции «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека»

В соответствии с Планом организационных мероприятий Министерства здравоохранения Челябинской области на 2020 год

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области Киселевой О.А., главному врачу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», главному внештатному специалисту онкологу Министерства здравоохранения Челябинской области Важенину А.В., главному врачу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», главному внештатному специалисту по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области Сычугову Г.В. организовать и провести 20-21 ноября 2020 года V научно-практическую видеоконференцию «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» (далее именуется – Видеоконференция) согласно прилагаемой к настоящему приказу программе.

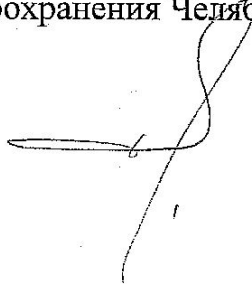
2. Руководителям медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, обеспечить участие врачей-акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-гастроэнтерологов и врачей по специальностям патологическая анатомия, клиническая лабораторная диагностика в работе Видеоконференции.

3. Начальнику Управления здравоохранения Администрации города Челябинска Горловой Н.В., руководителям медицинских организаций муниципальных образований Челябинской области рекомендовать обеспечить участие врачей-акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-гастроэнтерологов и врачей по специальностям патологическая анатомия, клиническая лабораторная диагностика в работе Видеоконференции.

4. Исполняющему обязанности директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Ковалевскому А.В. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Сахарову В.В.

Министр



Ю.А. Семёнов

Приложение к приказу  
 Министерства здравоохранения  
 Челябинской области  
 от «16» 01 2020 г. № 2084

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

20.11.2020 г.		
10:00-10:15	Открытие V научно-практической видеоконференции «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» (далее именуется - Видеоконференция)	<p>Киселева О.А., начальник управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск</p> <p>Важенин А.В., главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», главный внештатный специалист онколог Минздрава России в Уральском федеральном округе, Минздрава Челябинской области, 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.И., ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России, д.м.н., профессор, г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Сычугов Г.В., главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения</p>

		«Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н., г. Челябинск
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)
12:00-12:30	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., г. Казань (по согласованию)
12:30-13:10	Нейроэндокринные неоплазии: основные принципы и новые	Делекторская В.В., заведующий лабораторией электронной микроскопии

	аспекты морфологической диагностики	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)
13:10-13:40	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)
13:40-14:00	Морфологические особенности нейроэндокринноцитокинетического статуса при атипичной 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)
14:00-15:15	Семинар – тренинг. Биопсийная диагностика предраковых изменений слизистой оболочки желудка: проблемы и пути решения	Кононов А.В., заведующий кафедрой патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию)
15:15-15:45	Валидизация тканевых паттернов и биомаркеров в диагностике предраковых изменений слизистой оболочки желудка	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)
15:45-16:15	Рак желудка в новой гистологической классификации ВОЗ-2019	Кононов А.В., заведующий кафедрой патологической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию)

		согласованию)
16:15-16:30	Обсуждение	
21.11.2020 г.		
10:00-10:30	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)
10:30-11:30	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	Фрейд 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) Живаева Е.В., аспирант кафедры 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)
12:15-12:25	Частота и нозологический спектр посмертно выявляемой патологии щитовидной железы	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)
12:25-12:45	Диагностика рака легкого. Показания для ALK и ROS1 тестирования	Семенова А.Б., заведующий центром патологической анатомии и молекулярной генетики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1» Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., г. Москва (по согласованию)
12:45-13:00	Состояние экстрацеллюлярного матрикса и системы клеточного обновления в легких при патологии органов дыхания у работников плутониевого производства	Сычугов Г.В., главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», 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 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)
13:00-13:20	Структурные механизмы послеродовой инволюции матки при остром токсическом гепатозе в эксперименте	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	Волошук 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)
14:00-14:30	Дискуссия. Вопросы и ответы. Закрытие Видеоконференции.	

Место и время проведения Видеоконференции: 20-21 ноября 2020 г., в 10:00 часов, на базе платформы (Youtube). По техническим вопросам и вопросам подключения необходимо связаться с техническим специалистом по следующему телефону: +7 351 214-8-555 (доб. 2705).

Подключение участников видеоконференции по ссылке:  
<http://www.chelonco.ru/new/about/advert/5741/>