



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Челябинск

от «25» 09 2019 г.

№ 894

О проведении IV научно-практической конференции с «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека»

В соответствии с Планом организационных мероприятий Министерства здравоохранения Челябинской области на 2019 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области Киселевой О.А., главному внештатному специалисту онкологу, главному внештатному специалисту радиологу Министерства здравоохранения Челябинской области Важенину А.В., главному внештатному специалисту по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области Сычугову Г.В. организовать и провести 11-12 октября 2019 года IV научно-практическую конференцию «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» (далее именуется – Конференция) в соответствии с прилагаемой к настоящему приказу программе.

2. Руководителям государственных медицинских организаций, в отношении которых Министерство здравоохранения Челябинской области осуществляет функции и полномочия учредителя, направить для участия в работе Конференции заведующих амбулаторно-поликлиническими подразделениями, врачей специалистов: онкологов, акушеров-гинекологов, гастроэнтерологов, эндокринологов, заведующих отделениями (кабинетами) и врачей по специальностям: патологическая анатомия, клиническая лабораторная диагностика, с оплатой командировочных расходов по основному месту работы.

3. Начальнику Управления здравоохранения Администрации г. Челябинска Горловой Н.В. и руководителям медицинских организаций муниципальных образований Челябинской области, руководителям медицинских организаций, в отношении которых Федеральное медико-биологическое агентство осуществляет функции и полномочия учредителя,

главному врачу Клиники Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кремлеву С.Л., главному врачу Негосударственного учреждения здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги» Цареву А.П., директору Автономной некоммерческой организации «Центральная медико-санитарная часть» Коваленко А.Ю. рекомендовать направить для участия в работе Конференции заведующих амбулаторно-поликлиническими подразделениями, врачей специалистов: онкологов, акушеров-гинекологов, гастроэнтерологов, эндокринологов, заведующих отделениями (кабинетами) и врачей по специальностям: патологическая анатомия, клиническая лабораторная диагностика, с оплатой командировочных расходов по основному месту работы.

4. Директору государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» Пластовцу А.И. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра



В.В. Сахарова

Приложение к приказу
 Министерства здравоохранения
 Челябинской области
 от «25» 09 2019 г. № 894

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

I день 11 октября 2019 г.		
09:30-10:00	Регистрация участников IV научно-практической конференции «Современные подходы к морфологической диагностике новообразований человека» (далее именуется – Конференция)	
	Зал Galaxy, Большой, отель «Radisson Blu»	
10:00-10:15	Открытие конференции	Сахарова В.В., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Челябинской области, к.м.н., г. Челябинск Волчегорский И.И., ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Челябинск (по согласованию) Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области, Уральского федерального округа, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н., г. Челябинск
Пленарная часть. Организационные вопросы патологоанатомической службы. Председатели: Сахарова В.В., Волчегорский И.А., Сычугов Г.В., Казачков Е.Л.		
10:15-10:40	Эпидемиологические особенности онкологической ситуации в Челябинской области	Ратнер Е.В., заместитель главного врача по организационно-методической работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» к.м.н., г. Челябинск (по согласованию) Аксенова И.А., врач организационно-методического отдела Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск (по согласованию)
10:40-11:00	Контроль качества прижизненных патогистологических	Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения

	исследований в медицинских организациях Челябинской области	Челябинской области, Уральского федерального округа, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н., г. Челябинск Орлова С.С., заместитель главного врача по организационно-методической работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», г. Челябинск (по согласованию)
11:00-11:30	Краткий анализ летальности от новообразований (II класс МКБ-10) в Свердловской области за 2016-2018 гг.	Игумнова Ю.Э., главный внештатный патологоанатом Свердловской области, начальник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Патологоанатомическое бюро Свердловской области», г. Екатеринбург (по согласованию) Путренко О.В., программист отдела внедрения региональных информационных систем Государственного бюджетного учреждения «Медицинский информационный аналитический центр», г. Екатеринбург (по согласованию) Шульских П.В., ординатор кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург (по согласованию)
11:30-11:45	Южно-Уральская школа патологоанатомов	Казачков Е.Л., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Челябинск (по согласованию)
11:45-12:00	Роль патоморфолога в молекулярно-генетическом тестировании злокачественных новообразований человека	Семенова А.Б., заведующий лабораторно-диагностической службой Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., г. Челябинск
12:00-12:30	Перерыв	
12:30-14:30	Зал Galaxy, Большой, отель «Radisson Blu» Пленарная часть: Контроль качества при проведении патологоанатомических	

	исследований. Председатели: Завалишина Л.Э., Делекторская В.В., Гуревич Л.Е.	
12:30-13:00	Контроль качества иммуногистохимических исследований в Российской Федерации	Завалишина Л.Э., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, д.б.н., г. Москва (по согласованию)
13:00-13:45	Особенности диагностики НЕО различных локализаций	Делекторская В.В., заведующий лабораторией электронной микроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)
13:45-14:30	Множественные НЕО в рамках наследственных синдромов	Гуревич Л.Е., ведущий научный сотрудник отделения патоморфологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», д.б.н., профессор, г. Москва (по согласованию)
14:30-15:30	Перерыв	
15:30-18:00	Зал Galaxy I, «Radisson Blu» Диагностические ловушки в онкопатологии Председатели: Петров С.В., Раскин Г.А.	
15:30-16:30	Метастазы опухолей без выявленного первичного очага: раковые метастазы, метастазы сарком, меланом, в том числе метастазы в головной мозг; лимфомы, имитирующие метастазы солидных опухолей	Петров С.В., профессор кафедры общей патологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Казань (по согласованию)
16:30-17:30	Диагностические ловушки в онкопатологии: трудные случаи и ситуации	Раскин Г.А., заведующий лабораторией иммуногистохимии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, д.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)
17:30-18:00	От морфологической к молекулярной диагностике	Иванцов А.О., старший научный сотрудник научной лаборатории морфологии опухолей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., г. Санкт-Петербург (по согласованию)

15:30-18:00	Зал Galaxy II Предраковые состояния и заболевания желудка: проблемы патоморфологической диагностики интраэпителиальной неоплазии и атрофии слизистой оболочки желудка Председатели: Кононов А.В, Мозговой С.И.	
15:30-16:30	Мастер-класс: Предраковые состояния и заболевания желудка: проблемы патоморфологической диагностики интраэпителиальной неоплазии и атрофии слизистой оболочки желудка	Кононов А.В., заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию) Мозговой С.И., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Омск (по согласованию) Шиманская А.Г., доцент кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Омск (по согласованию)
17:30-18:00	Дискуссия.	Все участники

2 день 12 октября 2019 г.

09:00-09:30	Холл 1 этаж, Зал Galaxy I Утро с патологом Спикер: Андреева Ю.Ю.	
09:30-12:00	Зал Галакси I Диагностика новообразований урогенитальной зоны Председатели: Андреева Ю.Ю., Петров С.В.	
09:30-11:00	Новообразования мочевого пузыря	Андреева Ю.Ю., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, д.м.н., г. Москва (по согласованию)
11:00-11:30	Проект клинических рекомендаций по прижизненной патологоанатомической диагностике новообразований урогенитальной зоны	Семенова А.Б., заведующая лабораторно-диагностической службой Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)

		Андреева Ю.Ю., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, д.м.н., г. Москва (по согласованию)
11:30-12:00	Дискуссия	Все участники
09:00-12:00	Зал Galaxy II Современные аспекты диагностики злокачественных новообразований различных локализаций Председатели: Гринберг Л.М., Мозговой С.И., Казачков Е.Л.	
09:00-09:15	Определение PD-L1 экспрессии как этап реализации персонализированного подхода к иммунотерапии НМРЛ в Уральском федеральном округе	Семенова А.Б., заведующая лабораторно-диагностической службой Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., г. Челябинск
09:15-10:15	Морфологическая диагностика рака легкого по материалам «малых образцов»	Гринберг Л.М., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Екатеринбург (по согласованию)
10:15-11:00	Морфометрия размеров клеток мелкоклеточного рака легкого по материалам «малых образцов»	Гринберг Л.М., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Екатеринбург (по согласованию) Костерина Н.Е., заведующая централизованным патологоанатомическим отделением, Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер», г. Екатеринбург (по согласованию)
11:00-11:30	Состояние системы протеиназ-антипротеиназ в легочной ткани при пневмофиброзе у работников плутониевого производства	Костерина Н.Е., заведующий централизованным патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Противотуберкулезный диспансер», г. Екатеринбург (по согласованию)

		<p>Сенькин Г.С. ординатор кафедры патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург (по согласованию)</p> <p>Гринберг Л.М., заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Екатеринбург (по согласованию)</p>
11:30-12:00	<p>Анализ спектра клинико-морфологических и молекулярно-генетических показателей у пациентов с миелопролиферативными заболеваниями в Челябинской области</p>	<p>Гоголева Д.В., врач-патологоанатом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро» к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Сычугов Г.В., главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Челябинской области, Уральского федерального округа, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», к.м.н., г. Челябинск</p>
12:00-12:30	Перерыв	
12:30-14:00	<p>Зал Galaxy I</p> <p>Диагностика мезенхимальных опухолей, определение экспрессии HER2</p> <p>Председатели: Артемьева А.С., Савелов Н.А.</p>	
12:30-14:00	<p>Мастер-класс: Диагностика мезенхимальных опухолей, определение экспрессии HER2</p>	<p>Савелов Н.А., заведующий патологоанатомическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва (по согласованию)</p> <p>Артемьева А.С., заведующий патологоанатомическим отделением, заведующий научным отделом морфологии опухолей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>

		(по согласованию)
14:00-14:30	Дискуссия	Все участники
12:30-15:00	Зал Galaxy II Современные аспекты диагностики злокачественных новообразований различных локализаций Председатели: Агеева Т.А., Мозговой С.И., Казачков Е.Л.	
12:30-13:00	Дополнительные ИГХ-критерии оценки степени дисплазии в шейке матки	Агеева Т.А., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Новосибирск (по согласованию)
13:00-13:30	Колоректальный рак: взаимодействие патолога и онколога в принятии решения о ведении пациента (клинические рекомендации под углом зрения патолога)	Понкина О.Н., заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского», Министерства здравоохранения Краснодарского края, к.м.н., г. Краснодар (по согласованию)
13:30-14:00	PDL тестирование при раке молочной железы	Кузнецова О.А., аспирант кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва (по согласованию)
14:00-14:15	Карцинома Меркеля. Подходы к диагностике	Семенов В.А. врач-патологоанатом лабораторно-диагностической службы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н, г. Челябинск (по согласованию) Семенова А.Б. заведующий лабораторно-диагностической службой Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)
14:15-14:30	Дифференциальная диагностика ASAP – карцинома предстательной железы	Дуб А.А., профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский

		<p>университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Челябинск (по согласованию) Четер И.Р., ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию) Воропаев Д.Д., студент 2 курса лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию)</p>
14:30-15:00	<p>Гиперплазия эндометрия: особенности экспрессии Ki67, p16^{ink4a} и рецепторов к витамину D (VDR).</p>	<p>Затворницкая А.В. аспирант кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию) Воропаева Е.Е. профессор кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Челябинск (по согласованию) Казачков Е.Л. заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Челябинск (по согласованию) Казачкова Э.А., профессор кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Челябинск (по согласованию)</p>
09:30-12:00	<p>Холл, 1 этаж Современные аспекты диагностики злокачественных новообразований различных локализаций. Постерная сессия Председатели: Андреева Ю.Ю., Агеева Т.А., Кононов А.И., Казачков Е.Л.</p>	

09:30-12:00	Витамин D–статус и эффективность программ вспомогательных репродуктивных технологий у женщин позднего репродуктивного возраста с трубным фактором бесплодия	Чухнина Е.Г. аспирант кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию)
09:30-12:00	Особенности статуса витамина D у пациенток с гиперплазией эндометрия, сочетающейся с хроническим эндометритом	Затворницкая А.В. аспирант кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию)
09:30-12:00	Периваскулярная воспалительная инфильтрация в брыжейке тонкой кишки крыс при портальной гипертензии	Арефьев Н.О. аспирант кафедры патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию)
09:30-12:00	Клинико-морфологическая диагностика непаразитарных кист печени	Живаева Е.В., аспирант кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь (по согласованию) Фрейнд Г.Г., заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Пермь (по согласованию) Котельникова Л.П. заведующий кафедрой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Пермь (по согласованию)
09:30-12:00	Совершенствование патологоанатомического исследования при остром деструктивном панкреатите с коморбидным ожирением	Имаева А.К., доцент кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский

		государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Уфа (по согласованию) Мустафин Т.И., заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Уфа (по согласованию)
09:30-12:00	Опыт разработки методики и программного обеспечения персонифицированного учёта нагрузки врачей-патологоанатомов	Макарова А.Е., старший преподаватель кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Иркутск (по согласованию)
09:30-12:00	Онкоэпидемиологическая ситуация в Челябинской области	Аксенова И.А. заведующий организационно-методическим кабинетом и канцеррегистром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ассистент кафедры Онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию) Доможирова А.С. заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию) Новикова Т.С., врач-методист организационно-методического кабинета и канцеррегистра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск (по согласованию)
09:30-12:00	Интересные факты о выживаемости пациентов со злокачественными новообразованиями легкого в Челябинской области	Аксенова И.А., заведующий организационно-методическим кабинетом и канцеррегистром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ассистент кафедры Онкологии, лучевой

		<p>диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию) Доможирова А.С. заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)</p>
09:30-12:00	<p>Выживаемость пациентов со злокачественными новообразованиями желудка в Челябинской области</p>	<p>Аксенова И.А., заведующая организационно-методическим кабинетом и канцеррегистром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ассистент кафедры Онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию) Доможирова А.С. заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию)</p>
09:30-12:00	<p>Выживаемость больных меланомой кожных и внекожных локализаций (на примере Челябинской области)</p>	<p>Новикова Т.С., врач-методист организационно-методического кабинета и канцеррегистра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск (по согласованию) Доможирова А.С. заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Москва (по согласованию) Аксенова И.А., заведующий организационно-методическим кабинетом и канцеррегистром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ассистент кафедры Онкологии, лучевой</p>

		<p>диагностики и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск (по согласованию) Витязева А.П., врач-методист организационно-методического кабинета и канцеррегистра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск (по согласованию)</p>
09:30-12:00	<p>Верификация атрофии слизистой оболочки желудка: от оценки уровня воспроизводимости к разработке маркерного принципа диагностики</p>	<p>Парыгина М.Н., очный аспирант кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск (по согласованию) Шиманская А.Г., доцент кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Омск (по согласованию) Мозговой С.И., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Омск (по согласованию) Остроглядова И.А., ассистент кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск (по согласованию) Кононов А.В., заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию)</p>
09:30-12:00	<p>Оценка воспроизводимости диагноза эпителиальной</p>	<p>М.А. Керученко, ассистент кафедры патологической анатомии Федерального</p>

	<p>неоплазии/дисплазии слизистой оболочки желудка на материале эндоскопических биопсий</p>	<p>государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск Шиманская А.Г., доцент кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Омск (по согласованию) Мозговой С.И., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Омск (по согласованию) Парыгина М.Н., очный аспирант кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск (по согласованию) Кононов А.В., заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию)</p>
09:30-12:00	<p>miR-21 и белок PDCD4 как возможные предикторы риска развития аденокарциномы желудка</p>	<p>Рубцов В А., очный аспирант кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск (по согласованию) Поморгайло Е.Г., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., доцент, г. Омск (по согласованию) Мозговой С.И., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного</p>

		<p>образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Омск (по согласованию)</p> <p>Шиманская А.Г., доцент кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Омск, (по согласованию)</p> <p>Федотова Ю.А., старший преподаватель кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск (по согласованию)</p> <p>Кононов А.В., заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию)</p>
09:30-12:00	<p>Детекция тканевых паттернов, иммуногистохимических сигнатур и маркеров воспаления в слизистой оболочке желудка как персонализированной оценки риска развития рака желудка</p>	<p>Кононов А.В., заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., профессор, г. Омск (по согласованию)</p> <p>Рубцов В.А., очный аспирант кафедры патологической анатомии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Омск (по согласованию)</p> <p>Шиманская А.Г., доцент кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Омск (по согласованию)</p> <p>Поморгайло Е.Г., профессор кафедры патологической анатомии Федерального</p>

		<p>государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., доцент, г. Омск (по согласованию)</p> <p>Мозговой С.И., профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент, г. Омск (по согласованию)</p> <p>Федотова Ю.А., старший преподаватель кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск (по согласованию)</p>
09:30-12:00	Эффективность трепан-биопсии опухолей молочных желез под ультразвуковым контролем. Наш опыт	<p>Збицкая М.А., руководитель центра диагностики и лечения опухолей молочной железы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», к.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Тихая К.А., врач ультразвуковой диагностики отделения рентгенодиагностики, ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск (по согласованию)</p> <p>Семенова А.Б. заведующий лабораторно-диагностической службой Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», д.м.н., г. Челябинск (по согласованию)</p>
12:00-12:30		
15:00-15:30		

Время и место проведения Конференции: 11 октября 2019 г. в 10:00 часов, 12 октября 2019 г. в 09:00 часов, конференц-залы отеля «Radisson Blu», адрес: г. Челябинск, ул. Труда, д. 179.