

**Министерство Здравоохранения Республики Бурятия  
ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»  
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова  
Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова  
РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по  
рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Сибири»  
Автономная некоммерческая организация «Научных и медицинских работников»**

**VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ**

**«БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ».**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ПРОГРАММА**

**Дата проведения:** 16-17 мая 2019 года

**Место проведения:** г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, Национальная библиотека Республики Бурятия, ул. Ербанова, 4. Большой, Средний и Малый залы, 1-2-й этажи.

Улан-Удэ, 2019 г.

**Министерство Здравоохранения Республики Бурятия**  
**ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»**  
**Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова**  
**Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова**  
**РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗИ и врачей по**  
**рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Сибири»**  
**Автономная некоммерческая организация «Научных и медицинских работников»**

**VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ**  
**УЧАСТИЕМ**

**«БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ».**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ПРОГРАММА**

**Дата проведения:** 16 мая 2019 года

**Место проведения:** г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, ул. Ербанова, д. 4, Национальная библиотека Республики Бурятия, Большой зал-180 чел.

<i>16 мая 2017 г., четверг.</i>	
<i>Место проведение: Национальная библиотека Республики Бурятия, ул. Ербанова, 4. Большой, Средний и Малый залы, 1-2-й этажи.</i>	
<b>8.00 – 9.00</b>	<b>Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b>
<i>Большой зал, 1-й этаж -180 чел. Заседание будет транслироваться из большого в средний и малый залы.</i>	
<b>9.00 – 9.10</b>	<b>Открытие конференции.</b>
	Приветственное слово Министра Здравоохранения Республики Бурятия к.м.н., <b>Д.Н. Самбуева</b> . Приветствие организатора конференций «Байкальские встречи» д.м.н., в.н.с. ФГБНУ «ИНЦХТ» <b>П.В. Селивёрстова</b> . Приветствие Главного внештатного специалиста по Лучевой диагностике МЗ Республики Бурятия <b>В.Б. Ханеева</b> .
<b>9.10 – 13.00</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.</b> Прямая трансляция во все залы.
	Председатели: <i>Д.Н. Самбуев, Rainer Rienmueller, В.Б. Ханеев, П.В. Селивёрстов</i>
<b>9.10 – 9.35</b>	<b>Secrets of Success in Medicine.</b>  Лектор <b>em. O.Univ. Prof. Dr. Dr.h. c. Mult. Rainer Rienmueller</b> (Австрия, Грац). В лекции представлены теоретические выкладки и рассуждения о современном состоянии развития успешной деятельности врача радиолога.

9.35 – 9.40	Дискуссия.
9.40 – 9.55	<p><b>Рентгенологическая служба в Республике Бурятия.</b></p> <p>Лектор <b>Ханеев Владимир Борисович</b>, главный внештатный врач-рентгенолог МЗ РБ, зав. ОЛД РК БСМП, врач высшей категории, «Рентгенологическая служба в Республике Бурятия» (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции освещены показатели работы рентген-диагностической службы Республики Бурятия с отражением количества исследований в рентгенологических кабинетах, кабинетах компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Даны сравнительные характеристики показателей за последние три года по РБ и в сравнении со средними показателями по РФ.</p>
9.55 – 10.00	Дискуссия.
10.00 – 10.25	<p><b>Современная лучевая диагностика механических травм ЧЛЮ.</b></p> <p>Лектор <b>Лежнев Дмитрий Анатольевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва).</p> <p>Лекция посвящена современному состоянию вопроса лучевой диагностики механических травм челюстно-лицевой области. На основе принципов доказательной медицины будут представлены возможности МСКТ, КЛКТ, УЗИ и традиционной рентгенографии в диагностике различных переломов костей лицевого черепа, сопутствующих изменений мягких тканей, структур орбиты и головного мозга.</p>
10.25 – 10.30	Дискуссия.
10.30 – 10.55	<p><b>Особенности лучевой диагностики современной огнестрельной травмы опорно-двигательного аппарата.</b></p> <p>Лектор <b>Троян Владимир Николаевич</b>, д.м.н., профессор. Начальник центра лучевой диагностики – главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» (Москва).</p> <p>Лекция освещает современные подходы к первичной диагностике, динамическом наблюдении раненых с огнестрельной травмой скелета. Приводятся основные классификации, используемые в военно-полевой хирургии. Рассматриваются основные преимущества и недостатки различных методов лучевой диагностики у этой категории раненых. В лекции излагаются основные принципы оптимальных диагностических алгоритмов при обследовании пострадавших с ранениями костно-мышечной системы. Рассматриваются перспективные технологии лучевой диагностики в выявлении данной патологии и последующих осложнений.</p>
10.55 – 11.00	Дискуссия.

11.00 – 11.25	<p><b>Рентген-ультразвуковая диагностика и дифференциальная диагностика обтурационной толстокишечной непроходимости.</b></p>
	<p>Лектор <b>Селина Ирина Евгеньевна</b>, к.м.н., ГБУЗ НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗМ», ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики (Москва).</p> <p>В лекции будут рассмотрены классификация острой кишечной непроходимости, возможности рентгено-ультразвуковой диагностики обтурационной толстокишечной непроходимости, значение отдельных методических приемов обзорного полипозиционного исследования брюшной полости в выявлении основных симптомов толстокишечной непроходимости, исследование толстой кишки методом контрастной клизмы с использованием по показаниям обтуратора с раздуваемой манжетой. Представлены варианты рентгенологической симптоматики обтурационной и странгуляционной непроходимости толстой кишки; алгоритм диагностики и дифференциальной диагностики острой толстокишечной непроходимости.</p>
11.25 – 11.30	<p>Дискуссия.</p>
11.30 – 11.55	<p><b>Лучевая дифференциальная диагностика полостных изменений легких.</b></p> <p>Лектор <b>Дмитращенко Алексей Алексеевич</b>, профессор, д.м.н., заслуженный врач РФ, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, заведующий кафедрой лучевой диагностики НОЧУ МСИ (Москва).</p> <p>В лекции представлены основные лучевые признаки различных, как множественных, так и одиночных полостных изменений легких, на основании которых базируется дифференциальная диагностика нозологических форм. Проведено сопоставление клинических данных с результатами традиционного рентгенологического и компьютерно-томографического исследований легких. Оценена эффективность лучевых методов в диагностике легочных изменений, характеризующихся синдромом полостной структуры.</p>
11.55 – 12.00	<p>Дискуссия.</p>
12.00 – 12.25	<p><b>Опыт реализации скрининговых программ.</b></p> <p>Лектор <b>Морозов Сергей Павлович</b>, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения РФ по Центральному федеральному округу РФ, директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).</p> <p>В лекции будут рассматриваться этапы организации и первичные результаты реализации программы низкодозовой КТ в скрининге рака легкого.</p>

12.25 – 12.30	Дискуссия.
12.30 – 12.55	<b>Спонсируемый доклад.</b> Не входит в программу для НМО
12.55 – 13.00	Дискуссия.
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>Кофе-брейк. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</b>

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ.

<b>Большой зал, (1-й этаж). -180 чел.</b>	
<b>14.00 – 18.45</b>	<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b>
	Председатели: <i>Д.А. Лежнев, А.А. Дмитращенко, И.В. Бодрова.</i>
14.00 – 14.20	<b>Современные представления об интерстициальных заболеваниях легких.</b>  Лектор <b>Гыргешкина Надежда Сергеевна</b> , заведующая пульмонологическим отделением ГАУЗ РКБ им. Н.А. Семашко МЗ РБ, главный внештатный врач-пульмонолог МЗ РБ (Улан-Удэ). В лекции представлена классификация ИЗЛ, аспекты лучевой диагностики, представлены клинические случаи, современный подход к лечению.
14.20 – 14.25	Дискуссия.
14.25 – 14.45	<b>Обзор компьютерно-томографических признаков легочной патологии.</b>  Лектор <b>Дмитращенко Алексей Алексеевич</b> , профессор, д.м.н., заслуженный врач РФ, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Минобороны России, заведующий кафедрой лучевой диагностики НОЧУ МСИ (Москва). Лекция посвящена терминологии, определению и описанию симптомов, наблюдаемых в компьютерно-томографической картине при различной легочной патологии. Представлена группировка признаков, основанная на общности визуального восприятия КТ-отображения легочных изменений. Приведены сведения о морфологическом субстрате и механизме формирования каждого из представляемых признаков. Показан перечень нозологических форм заболеваний, диагностика которых базируется на конкретных КТ-симптомах.
14.45 – 14.50	Дискуссия.

14.50 – 15.10	<p><b>Современные визуализирующие технологии в диагностике эндокринологических заболеваний.</b></p> <p>Лектор <b>Дергилев Александр Петрович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский институт» Минздрава России, заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра НУЗ «ДКБ на ст. Новосибирск-Гл. ОАО «РЖД» (Новосибирск).</p> <p>В лекции будут освещены вопросы современной высокотехнологичной лучевой диагностики патологии гипофиза и надпочечников, являющихся для врачей-рентгенологов наиболее частым объектом исследования у пациентов с различными эндокринологическими заболеваниями. Будут показаны принципиальные отличия компьютерной и магнитно-резонансной томографии, которыми обусловлено дифференцированное их применение при исследовании различных органов. На конкретных клинических примерах будет показана возможность прецизионной лучевой диагностики различных патологических изменений гипофиза и надпочечников в условиях естественной контрастности и при использовании искусственного контрастирования.</p>
15.10 – 15.15	Дискуссия.
15.15 – 15.35	<p><b>«Компьютерная томография в диагностике и лечении острого панкреатита»</b></p> <p>Лектор <b>Саганов Владислав Павлович</b>, д.м.н., ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет», замдиректора, главный внештатный врач-хирург МЗ РБ (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлены компьютерные томограммы пациентов с диагнозом острый панкреатит в дооперационном периоде, межоперационном периоде, в процессе консервативного лечения. Представлена классификация, опыт лечения пациентов с острым панкреатитом.</p>
15.35 – 15.40	Дискуссия.
15.40 – 16.00	<p><b>Дифференциальная диагностика кистозных образований поджелудочной железы</b></p> <p>Лектор <b>Карельская Наталья Александровна</b>, к.м.н., ФГБУ "Институт хирургии им. Вишневского" Минздрава России, старший научный сотрудник отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования отдела лучевой диагностики (Москва)</p> <p>В лекции будет обсуждаться КТ и МР семиотика и дифференциальная диагностика кистозных образований поджелудочной железы.</p>
16.00 – 16.05	Дискуссия.

16.05 – 16.25	<p><b>Лучевая семиотика нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы</b></p> <p>Лектор <b>Карельская Наталья Александровна</b>, к.м.н., ФГБУ "Институт хирургии им. Вишневского" Минздрава России, старший научный сотрудник отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования отдела лучевой диагностики (Москва). В лекции будет обсуждаться современная классификация, КТ и МР семиотика и дифференциальная диагностика нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы.</p>
16.25 – 16.30	Дискуссия.
16.30 – 16.50	<b>Спонсируемый доклад.</b> Не входит в программу для НМО
16.50 – 16.55	Дискуссия.
16.55 – 17.15	<p><b>Релевантная МР-анатомия и методика МР исследования при раке прямой кишки.</b></p> <p>Лектор <b>Петров Кирилл Сергеевич</b>, к.м.н., руководитель службы лучевой диагностики группы компаний «Медскан» (Москва). Лекция будет посвящена МР-анатомии стенки прямой кишки и анального канала, мезоректальной фасции и тазовой брюшины, также будет рассматриваться методика подготовки пациента и протокола МР исследования при оценке местной распространенности опухолей прямой кишки и анального канала.</p>
17.15 – 17.20	Дискуссия.
17.20 – 17.40	<p><b>МРТ в оценке местной распространенности рака прямой кишки</b></p> <p>Лектор <b>Петров Кирилл Сергеевич</b>, к.м.н., руководитель службы лучевой диагностики группы компаний «Медскан» (Москва). В ходе лекции слушатели познакомятся с ключевыми аспектами T-стадирования рака прямой кишки по данным МРТ, с критериями резектабельности опухолей данной локализации, которые могут быть оценены с помощью методов лучевой диагностики</p>
17.40 – 17.45	Дискуссия.
17.45 – 18.05	<p><b>Двустороннее поражение подкорковых структур головного мозга: алгоритмы дифференциальной диагностики.</b></p> <p>Лектор <b>Трофименко Ирина Анатольевна</b>, к.м.н., заведующая учебно-консультативным отделом ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва). В лекции будет рассматриваться алгоритм дифференциальной МР-диагностики симметричных и асимметричных двусторонних поражений таламусов и базальных ядер головного мозга.</p>
18.05 – 18.10	Дискуссия.

18.10 – 18.30	<p><b>Нейрорадиология: когда диагноз определяет методика</b></p> <p>Лектор <b>Трофименко Ирина Анатольевна</b>, к.м.н., заведующая учебно-консультативным отделом ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).</p> <p>В лекции будет рассматриваться применение МР-диффузии, изображений, взвешенных по намагниченности и МР-перфузии в дифференциальной диагностике поражений головного мозга.</p>
18.30 – 18.35	Дискуссия.
18.35 – 18.45	<i>Завершение первого дня. Подведение итогов и обсуждение докладов.</i>
<p><i>Средний зал, (2-й этаж) -100 чел. Пленарное заседание будет транслироваться из большого зала с 9.00 ч. до 13.00 ч.</i></p>	
14.00 – 18.00	<p><b>СЕКЦИЯ УЗД:</b> <b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЗИ</b></p>
	Председатели: <i>Ю.А. Степанова, А.И. Громов.</i>
14.00 – 14.30	<p><b>Дифференциальная лучевая диагностика солидных образований селезенки.</b></p> <p>Лектор <b>Степанова Юлия Александровна</b>, д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва).</p> <p>В лекции представлены критерии дифференциальной диагностики солидных образований селезенки. Очаговые образования селезенки встречаются крайне редко. Это объясняется тем, что богатая ретикулоэндотелием селезенка препятствует возникновению патологических образований. В настоящее время, в силу бурного развития хирургических технологий стараются выполнять органосберегающие, минимально инвазивные оперативные вмешательства. Вследствие чего, при определении тактики лечения пациентов для дооперационной верификации образования крайне важна роль лучевых методов диагностики.</p>
14.30 – 14.35	Дискуссия.



14.35 – 15.05	<p><b>Ультразвуковое исследование в диагностике и малоинвазивном лечении острого панкреатита и его осложнений.</b></p> <p>Лектор <b>Васильева Мария Александровна</b>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (Москва).</p> <p>Лекция посвящена возможностям ультразвукового исследования в диагностике острого панкреатита на различных стадиях заболевания. Ультразвуковая семиотика заболевания и вопросы формирования заключений рассмотрены с позиций современной классификации острого панкреатита Atlanta 2012. Представлены основные, наиболее распространенные методы малоинвазивных вмешательств при осложнениях острого панкреатит, их возможности, ограничения, принципы оценки возможности дренирования полостей под контролем УЗИ и выбора траектории для манипуляции.</p>
15.05 – 15.10	<p>Дискуссия.</p>
15.10 – 15.40	<p><b>Ультразвуковая анатомия желчных протоков и семиотика механической желтухи.</b></p> <p>Лектор <b>Кулезнева Юлия Валерьевна</b>, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения МКНЦ им. А.С. Логинова (Москва).</p> <p>В лекции приведены ультразвуковые признаки заболеваний, являющихся причиной развития механической желтухи в зависимости от уровня билиарного блока. Показана анатомия желчных протоков с точки зрения специалиста по УЗ-диагностике. Описаны приемы визуализации отдельных сегментов печени.</p>
15.40 – 15.45	<p>Дискуссия.</p>

15.45 – 16.15	<p><b>Лучевая анатомия предстательной железы. Эхографическая и МР семиотика заболеваний предстательной железы.</b></p> <p>Лектор <b>Громов Александр Игоревич</b>, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва).</p> <p>В лекции представлены сведения о современных воззрениях на вопрос долевого и зонального строения предстательной железы, в том числе исходя из рекомендаций классификации PIRADS. Определены возможности УЗД и МРТ в визуализации зон простаты и других анатомических элементов, в том числе в возрастном аспекте. Вторая часть лекции представляет четко структурированную классификацию эхографических симптомов различных заболеваний предстательной железы, иллюстрированную специально подобранными эхограммами. Прослеживается взаимосвязь представляемых симптомов с конкретными нозологическими формами заболеваний простаты.</p>
16.15 – 16.20	<p>Дискуссия.</p>
16.20 – 16.50	<p><b>Ультразвуковое исследование желудка и 12-перстной кишки.</b></p> <p>Лектор <b>Васильева Мария Александровна</b>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (Москва).</p> <p>В лекции представлена эхографическая семиотика верхних отделов желудочно-кишечного тракта как при различных нормальных состояниях (натощак и после приема пищи), так и при различной патологии – опухолевое поражение желудка, язвенная болезнь, фитобезоар. Приведены примеры клинико-эхографической диагностики прикрытых атипичных перфораций 12-перстной кишки. Рассмотрены пример дифференциальной диагностики изменений желудка и синтопичных органов и вспомогательная роль ультразвукового исследования желудка при заболеваниях поджелудочной железы.</p>
16.50 – 16.55	<p>Дискуссия.</p>

16.55 – 17.25	<p><b>Ультразвуковая диагностика опухолей почки на этапах лечения.</b></p> <p>Лектор <b>Степанова Юлия Александровна</b>, д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва).</p> <p>Лекция посвящена диагностике на этапах лечения рака почки, который является крайне актуальной проблемой в урологии. На момент диагностики у 25-30% пациентов с почечноклеточным раком уже имеются отдаленные метастазы, еще у четверти определяется местно-распространенный процесс. Будут представлены данные о топической и дифференциальной диагностике опухолей, возможностях хирургического лечения (включая экстракорпоральную резекцию и РЧА), раке единственной почки, первично-множественном раке, метастазах почечноклеточного рака.</p>
17.25 – 17.30	Дискуссия.
17.30 – 17.50	<b>Спонсируемый доклад.</b> Не входит в программу для НМО
17.50 – 18.00	<b>Дискуссия. Завершение первого дня, подведение итогов и обсуждение докладов.</b>
<i>Малый зал, (1-й этаж) -30 чел. Пленарное заседание будет транслироваться из большого зала с 9.00 ч. до 13.00 ч.</i>	
14.00 – 18.00	<b>СЕКЦИЯ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
	Председатели: <b>В.Ю. Погребняков, Т.Л. Дашибалова.</b>
14.00 – 14.25	<p><b>Основы и стандарты выполнения чрескожной чреспеченочной холангиостомии.</b></p> <p>Лектор <b>Кулезнева Юлия Валерьевна</b>, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения МКНЦ им. А.С. Логинова (Москва).</p> <p>Лекция включает основополагающие моменты проведения чрескожной чреспеченочной холангиостомии под контролем УЗИ и рентгеноскопии. Описаны этапы ее выполнения и особенности выбора доступа в сегментарные желчные протоки.</p>
14.25 – 14.30	Дискуссия.

14.30 – 14.55	<p><b>Миниинвазивные технологии в лечении кист поджелудочной железы.</b> Лектор <b>Погребняков Владимир Юрьевич</b>, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом онкологии ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия МЗ РФ (Чита).</p> <p>В лекции представлены сведения по особенностям интервенционно-радиологических вмешательств при кистах поджелудочной железы и ведения больных в зависимости от характера заболевания и наличия осложнений, а также определена роль миниинвазивных технологий в комплексном хирургическом подходе к лечению больных данной категории.</p>
14.55 – 15.00	Дискуссия.
15.00 – 15.25	<p><b>Алгоритм принятия решения и опыт применения тромбаспирации при ОНМК по ишемическому типу.</b></p> <p>Лектор <b>Хамаганов Юрий Борисович</b>, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения РХМДиЛ ГАУЗ "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко", врач высшей квалификационной категории (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции отмечены: выработка алгоритма, командный подход, эффективность применения технологии на опыте РКБ им. Н.А. Семашко.</p>
15.25 – 15.30	Дискуссия.
15.30 – 15.55	<p><b>Гибридные подходы в лечении многоуровневого поражения артерий нижних конечностей.</b></p> <p>Лектор <b>Ильинов Владимир Николаевич</b>, к.м.н., врач хирург отделения сердечно-сосудистой хирургии ГАУЗ РКБ им. Н.А. Семашко МЗ РБ. (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлен опыт (6-случаев) лечения сочетания окклюзий бедренной и берцовых артерий в стадии критической ишемии. Пациентам выполнялась эндартерэктомия из бедренной артерии, после чего непосредственно выполняли ангиобаллонопластику берцовых артерий в условиях ангиоблока.</p>
15.55 – 16.00	Дискуссия.
16.00 – 16.25	<p><b>Рентгенэндоваскулярные методы лечения в экстренной хирургии кровотечений различных локализаций.</b></p> <p>Лектор <b>Дашибалова Татьяна Леонидовна</b>, заведующая отделением РХМДиЛ ГАУЗ "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко", врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлен обзор, клинические примеры, эффективность применения представленного лечения кровотечений на опыте РКБ им. Н.А. Семашко.</p>
16.25 – 16.30	Дискуссия.

16.30 – 16.55	<p><b>Клинический случай реноваскулярной гипертензии на фоне стеноза почечной артерии.</b></p> <p>Лектор <b>Будашеева Аюна Борисовна</b>, заведующая нефрологическим отделением ГАУЗ РКБ им. Н.А. Семашко МЗ РБ. (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлен случай реноваскулярной гипертензии на фоне стеноза почечной артерии, с высокими значениями креатинина в биохимических анализах крови. Применено лечение: баллонопластика почечной артерии с положительным эффектом.</p>
16.55 – 17.00	<p>Дискуссия.</p>
17.00 – 17.30	<p><b>Ретроградные методики реваскуляризации инфраингвинальных артерий.</b></p> <p>Лектор <b>Балханов Зоригто Владимирович</b>, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению) отделения РХМДиЛ ГАУЗ "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко" (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлен ретроспективный анализ лечения хронических окклюзий артерий нижних конечностей и эффективность применения ретроградных методик реваскуляризации при безуспешности антеградного доступа на опыте РКБ им. Н.А. Семашко.</p>
17.30– 18.00	<p><i>Дискуссия. Завершение первого дня конференции. Подведение итогов.</i></p>

**Министерство Здравоохранения Республики Бурятия**  
**ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»**  
**Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова**  
**Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. В.В. Ангапова**  
**РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по**  
**рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Сибири»**  
**Автономная некоммерческая организация «Научных и медицинских работников»**

**VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ**  
**УЧАСТИЕМ**

**«БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ».**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**Дата проведения:** 17 мая 2019 года

**Место проведения:** г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, ул. Ербанова, д. 4, Национальная библиотека Республики Бурятия, Большой зал.

<i><b>Второй день - 17 мая 2017 г., пятница</b></i>	
<i><b>Место проведение:</b> Национальная библиотека Республики Бурятия, ул. Ербанова, 4. Большой, Средний и Малый залы, 1-2-й этажи.</i>	
<b>9.00 – 9.30</b>	<i><b>Регистрация участников.</b></i>
<i><b>Большой зал (1-й этаж). 180 чел.</b></i>	
<b>9.30 – 13.00</b>	<i><b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ.</b></i> <i><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b></i>
	<i><b>Председатели: И.Ю. Логина, А.П. Дергилев, И.А. Трофименко.</b></i>
9.30 – 9.55	<b>From Image to Clinical Thinking or about Physician's Wisdom.</b>  Лектор <b>em. O.Univ.Prof.Dr.Dr.h.c.mult. Rainer Rienmueller</b> (Грац, Австрия). Лектор покажет весь спектр острых проблем в мышлении врача – радиолога от получения диагностического изображения к клиническому мышлению.
9.55 – 10.00	Дискуссия.
10.00 – 10.20	<b>Лучевая диагностика в онкологии.</b>  Лектор <b>Мищенко Андрей Владимирович</b> , д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии (Санкт Петербург). В лекции представлены аспекты использования технологий лучевой диагностики для решения вопросов раннего выявления, определения стадии распространения, оценки эффекта комбинированного лечения и определения рецидивирования опухолевых заболеваний. Разбираются методологические этапы проведения лучевых исследований. Обсуждаются преимущества различных экспертных решений для более эффективного решения данных

	задач.
10.20 – 10.25	Дискуссия.
10.25 – 10.45	<p><b>Принципы описания в онкологии.</b></p> <p>Лектор <b>Морозов Сергей Павлович</b>, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения РФ по Центральному федеральному округу РФ, директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).</p> <p>В лекции будут рассматриваться: структурированные заключения и их основных компоненты, принципы динамического наблюдения в онковизуализации, основы оценки местной распространенности опухолевых процессов и другие ключевые компоненты информативного заключения, как способа взаимодействия с клиническими специалистами.</p>
10.45 – 10.50	Дискуссия.
10.50 – 11.10	<p><b>Знакомство с RECIST.</b></p> <p>Лектор <b>Петров Кирилл Сергеевич</b>, к.м.н., руководитель службы лучевой диагностики группы компаний «Медскан» (Москва).</p> <p>Лекция познакомит слушателей с основами применения системы RECIST (критерии ответа солидных опухолей на проводимое лечение): правилами выбора таргетных и не-таргетных очагов, алгоритмами сравнения и категориями оценки ответа опухоли на проводимое лечение.</p>
11.10 – 11.15	Дискуссия.
11.15 – 11.35	<p><b>RECIST на примере клинических случаев.</b></p> <p>Лектор <b>Петров Кирилл Сергеевич</b>, к.м.н., руководитель службы лучевой диагностики группы компаний «Медскан», Москва</p> <p>В результате лекции слушатели научатся применять критерии RECIST на практике и имплементировать их в описание и заключение КТ исследований груди и живота.</p>
11.35 – 11.40	Дискуссия.
11.40 – 12.00	<p><b>Гиперваскулярные образования печени: алгоритмы дифференциальной диагностики.</b></p> <p>Лектор <b>Карельская Наталья Александровна</b>, к.м.н., ФГБУ "Институт хирургии им. Вишневского" Минздрава России, старший научный сотрудник отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования отдела лучевой диагностики (Москва).</p> <p>Лекция посвящена КТ и МР семиотике гемангиом, фокальной нодулярной гиперплазии, гепатоцеллюлярного рака, аденом и других образований печени, характеризующихся гиперваскулярным паттерном контрастирования при КТ и МР исследованиях.</p>

12.00 – 12.05	Дискуссия.
12.05 – 12.25	<p><b>Гиперваскулярные образования печени: клинические примеры.</b></p> <p>Лектор <b>Карельская Наталья Александровна</b>, к.м.н., ФГБУ "Институт хирургии им. Вишневского" Минздрава России, старший научный сотрудник отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования отдела лучевой диагностики (Москва).</p> <p>В ходе клинического разбора слушатели познакомятся с практическим применением дифференциально-диагностических алгоритмов при оценке гиперваскулярных образований печени</p>
12.25 – 12.30	Дискуссия.
12.30 – 12.55	<p><b>Низкодозная компьютерная томография как скрининг рака легкого.</b></p> <p>Лектор <b>Дарханова Лариса Афанасьевна</b>, врач-рентгенолог, заведующая отделением ЛФД ГБУЗ ГБ№4 МЗ РБ (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлен опыт применения низкодозной КТ для ранней диагностики рака легкого. Выявление групп риска, технические параметры для низкодозной КТ, анализ проведенных КТ (количество исследований, количество выявленных случаев, стадии выявленных процессов).</p>
12.55 – 13.00	Дискуссия.
13.00– 14.00	<p><i>Кофе-брейк (холл 2-го этажа).</i></p> <p><i>Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</i></p>
<b>Большой зал, (1-й этаж). 180 чел.</b>	
14.00 – 18.20	<p><b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ:</b></p> <p><b>НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b></p>
	Председатели: <i>А.И. Громов, А.В. Мищенко, В.Н. Троян.</i>
14.00 – 14.20	<p><b>Стратегия использования МРТ при раке предстательной железы: разные цели – разные средства.</b></p> <p>Лектор <b>Мищенко Андрей Владимирович</b>, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии. (Санкт Петербург).</p> <p>Лекция посвящена аспектам использования технологий МРТ в решении различных диагностических вопросов при раке предстательной железы. В лекции будет разбираться современный подход, предполагающий, что различные диагностические цели определяют использование различных инструментов.</p>
14.20 – 14.25	Дискуссия.
14.25 – 14.45	<p><b>МР и УЗИ диагностика рака предстательной железы в условиях существования системы PIRADS v2.</b></p> <p>Лектор <b>Громов Александр Игоревич</b>, д.м.н., профессор кафедры лучевой</p>



	<p>диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва).</p> <p>В лекции представлены современные подходы к диагностике рака предстательной железы при использовании системы PIRADS v2. Отмечены положительные и отрицательные моменты такого подхода. Представлены первые попытки адаптации данной системы для ультразвуковой диагностики.</p>
14.45 – 14.50	Дискуссия.
14.50 – 15.10	<p><b>Рак шейки матки: что хочет знать клиницист?</b></p> <p>Лектор <b>Трофименко Ирина Анатольевна</b>, к.м.н., заведующая учебно-консультативным отделом ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).</p> <p>В лекции будет рассматриваться роль МРТ в оценке местной распространенности рака шейки матки, а также в отборе пациенток для выполнения органосохраняющих операций. Отдельное внимание будет уделено методике проведения МР-исследования и ключевым аспектам описания МР-исследования при раке шейки матки.</p>
15.10 – 15.15	Дискуссия.
15.15 – 15.35	<p><b>Гиперпластические процессы эндометрия: что хочет знать клиницист?</b></p> <p>Лектор <b>Трофименко Ирина Анатольевна</b>, к.м.н., заведующая учебно-консультативным отделом ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).</p> <p>В лекции будет рассматриваться роль МРТ в оценке местной распространенности рака эндометрия, МР-семиотика и дифференциальная диагностика гиперпластических процессов эндометрия. Отдельное внимание будет уделено методике проведения МР-исследования и ключевым аспектам описания МР-исследования при раке эндометрия.</p>
15.35 – 15.40	Дискуссия.
15.40 – 16.00	<p><b>Лучевая диагностика огнестрельной торако-абдоминальной травмы</b></p> <p>Лектор <b>Троян Владимир Николаевич</b>, д.м.н., профессор. Начальник центра лучевой диагностики – главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко».</p> <p>Лекция отражает основные подходы к первичной диагностике, дифференциальной диагностике огнестрельных торако-абдоминальных ранений. Приводятся основные классификации, используемые в военно-полевой хирургии. Разбираются преимущества и недостатки основных методов лучевой диагностики в контексте их применения у этой категории раненых. В лекции излагаются основные принципы оптимальных алгоритмов лучевой диагностики при обследовании пострадавших с сочетанными огнестрельными ранениями груди и живота, в свете дефицита</p>

	<p>времени, выбора диагностической тактики с учетом тяжести состояния пациента. Освещаются перспективные технологии лучевой диагностики в выявлении данной патологии и последующих осложнений.</p>
16.00 – 16.05	<p>Дискуссия.</p>
16.05 – 16.25	<p><b>Рентгенологическая диагностика инородных тел и повреждений пищевода.</b></p> <p>Лектор <b>Селина Ирина Евгеньевна</b>, к.м.н., ГБУЗ НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗМ, ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики (Москва).</p> <p>В лекции будут рассмотрены возможности рентгенологического метода в выявлении инородных тел пищевода, особенности проведения исследования в зависимости от их характера и сопутствующих осложнений, методика проведения рентгенологического исследования для диагностики повреждений пищевода. Представлены рентгенологическая симптоматика рентгеноконтрастных и так называемых "невидимых" инородных тел пищевода, обтурации просвета пищевода мягким инородным телом, рентгенологические симптомы повреждения пищевода при длительном стоянии инородного тела и при инструментальных повреждениях.</p>
16.25 – 16.30	<p>Дискуссия.</p>
16.30 – 16.50	<p><b>МСКТ в диагностике заболеваний придаточных пазух носа.</b></p> <p>Лектор <b>Лежнев Дмитрий Анатольевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва).</p> <p>Лекция посвящена современному состоянию вопроса использования мультисрезовой компьютерной томографии в диагностике заболеваний придаточных пазух носа. Будут представлены общие и частные вопросы визуализации анатомо-топографических особенностей остиомеатального комплекса, диагностики воспалительных (острых и хронических), кистозных (одонтогенных и неодонтогенных) и опухолевых (доброкачественных и злокачественных) поражений придаточных пазух носа и полости носа.</p>
16.50 – 16.55	<p>Дискуссия.</p>
16.55 – 17.15	<p><b>Нарушение сагиттального баланса при дегенеративно-дистрофических заболеваниях шейного отдела позвоночника.</b></p> <p>Лектор: <b>Дамдинов Баир Батыевич</b>, аспирант ФГБНУ "ИНЦХТ", врач-нейрохирург 2 категории (Иркутск).</p> <p>В лекции рассматриваются вопросы тенденции «омоложения» дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника, связанные с генетической предрасположенностью, изменением образа жизни населения (гиподинамией) и нарушением биомеханики позвоночника. Обсуждается понятие сагиттального баланса шейного отдела позвоночника (cervical</p>

	sagittal alignment), оцененного с применением лучевых методов исследования.
17.15 – 17.20	Дискуссия.
17.20 – 17.40	<p><b>Современные взгляды на диагностику и лечение остеоартрита.</b></p> <p>Лектор <b>Батудаева Татьяна Ивановна</b>, к.м.н., доцент, заведующая кафедрой терапии медицинского института Бурятского государственного университета (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлены проблемы ранней диагностики остеоартрита – наиболее распространенного заболевания суставов человека. Приведены сведения о результатах эпидемиологического исследования распространенности заболевания среди населения Республики Бурятия, Монголии. Современная концепция лечения остеоартрита предполагает начало терапии на дорентгенологической стадии, в связи, с чем становится актуальной задача применения метода МРТ для ранней диагностики и улучшения прогноза пациентов с остеоартритом.</p>
17.40 – 17.45	Дискуссия.
17.45 – 18.05	<p><b>Лучевая диагностика в кардиологии.</b></p> <p>Лектор <b>Матханова Лариса Михайловна</b>, врач-рентгенолог ОЛД РКБ им. Н.А. Семашко МЗ РБ (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции отражены методы лучевой диагностики, используемые в кардиологии (КТ, МРТ, рентгенография, рентгеноскопия). Проведен анализ проведенных исследований (статистические данные, выявленная патология).</p>
18.05 – 18.20	<i>Дискуссия. Завершение конференции и подведение итогов.</i>
<b>Средний зал, (2-й этаж). 100 чел.</b>	
10.00 – 18.00	<b>СЕКЦИЯ УЗД: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЗИ.</b>
	Председатели: <b>Ю.В. Кулезнева, И.В. Шутихина.</b>
10.00 – 10.25	<p><b>Лучевая диагностика и лечение гепатоцеллюлярного рака.</b></p> <p>Лектор <b>Кулезнева Юлия Валерьевна</b>, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения МКНЦ им. А.С. Логинова (Москва).</p> <p>В лекции представлен лечебно-диагностический алгоритм ведения больных с гепатоцеллюлярной карциномой. Показаны основы лучевой диагностики и рентгенохирургических методов ее лечения в соответствии с мировыми клиническими рекомендациями.</p>
10.25 – 10.30	Дискуссия.

10.30 – 10.55	<p><b>Ультразвуковые методы диагностики неорганических образований шеи.</b></p> <p>Лектор: <b>Шутихина Ирина Викторовна</b>, к.б.н., доцент кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, начальник образовательного отдела ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России (Москва).</p> <p>В лекции представлены современные принципы дифференциальной диагностики неорганических образований шеи и определена роль ультразвукового обследования в диагностическом алгоритме данной патологии. Будут обсуждены характерные клинические симптомы и ультразвуковые характеристики неорганических образований шеи, показания к выбору оптимального метода дальнейшей лучевой диагностики, планирования объема операции и непосредственно оперативного лечения. Показаны задачи ультразвукового исследования на этапах хирургического лечения и оценки отдаленных результатов.</p>
10.55 – 11.00	<p>Дискуссия.</p>
11.00 – 11.25	<p><b>Возможности дифференциальной ультразвуковой диагностики кистозных образований поджелудочной железы.</b></p> <p>Лектор <b>Степанова Юлия Александровна</b> д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва).</p> <p>В лекции представлены критерии дифференциальной ультразвуковой диагностики редких кистозных образований поджелудочной железы. Кистозные образования поджелудочной железы являются неоднородной нозологической группой, состоящей из различных морфологических вариантов с различной степенью предрасположенности к малигнизации. В связи с этим при лучевом исследовании необходимо не только установить наличие и локализацию кистозной опухоли, но и определить её морфологический вариант для выработки тактики лечения пациента.</p>
11.25 – 11.30	<p>Дискуссия.</p>
11.30 – 11.55	<p><b>Опыт применения классификации TIRADS в практике врача ультразвуковой диагностики в Республике Бурятия.</b></p> <p>Лектор <b>Янгутова Намсалма Бадмажаповна</b>, врач УЗД медицинского центра «Ультрамед» (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлена ультразвуковая диагностика как самый доступный метод визуализации узловых патологий щитовидной железы, который обуславливает применение единой системы классификации очаговых образований. Описана классификация TI-RADS позволяющая минимизировать один из самых больших минусов ультразвуковой диагностики – субъективность оценки.</p>

11.55 – 12.00	Дискуссия.
12.00 – 12.25	<p><b>Лучевые методы исследования в диагностике заболеваний легких у новорожденных</b></p> <p>Лектор <b>Дрантусова Наталья Сергеевна</b>, к.м.н., ГБУЗ ИОКБ заведующая отделением лучевой и магнитнорезонансной диагностики (перинатальный центр), ассистент кафедры лучевой диагностики ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск).</p> <p>Лекция посвящена диагностике наиболее часто встречаемых заболеваний легких у новорожденных. Показаны клинико-рентгенологические особенности отдельных нозологических форм. Представлены особенности проведения рентгенологического исследования у новорожденных детей в палатах реанимации и особенности интерпретации рентгенологических снимков у новорожденных детей.</p>
12.25 – 12.30	Дискуссия.
12.30 – 12.55	<b>Спонсируемый доклад.</b> Не входит в программу для НМО
12.55 – 13.00	Дискуссия.
<b>13.00 – 14.00</b>	<b><i>Кофе-брейк (холл 2-го этажа). Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</i></b>
	Председатели: <b><i>М.А. Васильева, Ю.А. Степанова.</i></b>
14.00 – 14.25	<p><b>Дифференциальная ультразвуковая диагностика опухолей печени.</b></p> <p>Лектор <b>Степанова Юлия Александровна</b> д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва).</p> <p>В лекции будут представлены критерии дифференциальной диагностики наиболее часто встречаемых опухолей печени. Очаговые образования печени, как доброкачественного, так и злокачественного характера, чаще всего, долгое время развиваются бессимптомно. Появление первых признаков болезни, таких как гепатомегалия, желтуха, асцит - свидетельствует о запущенности заболевания, констатируя тем самым беспомощность общеклинической диагностики в выявлении данных больных на ранних стадиях развития патологического процесса. Однако, в настоящее время развитие хирургических технологий позволяет выполнить оперативное лечение даже при значительной распространенности процесса. В тоже время, последние согласительные консенсусы по лечению очаговых образований печени рекомендуют сдержанную, а иной раз и наблюдательную тактику при некоторых формах доброкачественных образований печени даже значительных размеров. Таким образом, именно дооперационная лучевая дифференциальная диагностика выходит на</p>

	передний план в определении тактики лечения таких пациентов.
14.25 – 14.30	Дискуссия.
14.30 – 14.55	<p><b>Ультразвуковое исследование в урогинекологии: когда и зачем.</b></p> <p>Лектор <b>Васильева Мария Александровна</b>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (Москва).</p> <p>В лекции представлены различные методики ультразвукового исследования, необходимые в урогинекологической практике. Рассмотрены задачи и возможности УЗИ при дифференциальной диагностике различных парауретральных и паравагинальных образований, недержании мочи и пролапсе тазовых органов у женщин.</p>
14.55 – 15.00	Дискуссия.
15.00 – 15.25	<p><b>Ультразвуковая диагностика ангиодисплазий на этапах лечения.</b></p> <p>Лектор: <b>Шутихина Ирина Викторовна</b>, к.б.н., доцент кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, начальник образовательного отдела ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России (Москва).</p> <p>В лекции представлены диагностические возможности комплексного ультразвукового исследования, которое на сегодняшний день является основным методом неинвазивной диагностики при всех формах ангиодисплазий, предоставляя информацию об объеме и форме поражения. Качественную и количественную информацию о макродинамических характеристиках сосудистых пороков. Ангиодисплазии представляют один из наиболее сложных видов сосудистой патологии, характеризующиеся большим разнообразием как морфологических, так и клинических проявлений, и нередко приводящие к развитию серьезных осложнений.</p>
15.25 – 15.30	Дискуссия.
15.30 – 15.55	<p><b>Роль ультразвуковых и лабораторных методов исследования коморбидных состояний при болезни Паркинсона.</b></p> <p>Лектор <b>Байбородина Ирина Васильевна</b>, врач УЗД ООО Клинико-диагностический центр «РИТМ», (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции представлены возможности УЗ-диагностики коморбидных состояний при болезни Паркинсона. Показаны принципы проведения исследования, а также рассмотрены варианты изменения показателей липидного обмена, толщины КИМ и наличия внутрипросветных образований (атеросклеротических бляшек) у пациентов при различных формах болезни Паркинсона и на различных стадиях болезни Паркинсона.</p>
15.55 – 16.00	Дискуссия.

16.00 – 16.25	<p><b>Ультразвуковое исследование при дивертикулярной болезни толстой кишки.</b></p> <p>Лектор <b>Васильева Мария Александровна</b>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (Москва).</p> <p>В лекции рассмотрена эхографическая семиотика дивертикулярной болезни толстой кишки, изложены методики оптимальной визуализации дивертикул в «холодном» периоде и в стадии воспаления. Представлен алгоритм клинико-эхографической диагностики прикрытых перфораций дивертикул, определяющий необходимость верификации эхографической картины с помощью других лучевых методов исследования и особенности методик при их проведении.</p>
16.25 - 16.30	Дискуссия.
16.30 – 16.55	<p><b>Эхогистеросальпингоскопия результаты исследования.</b></p> <p>Лектор <b>Нефедова Ирина Михайловна</b>, врач УЗИ, акушер-гинеколог МЦ «Сонар» (Улан-Удэ).</p> <p>В лекции приведен опыт проведения 83 эхогистеросальпингоскопий (ЭХОГСС) в амбулаторных условиях, женщинам не использующих контрацепцию, у которых не наступала беременность в течение 12 мес. и более.</p>
16.55 – 17.30	<i>Дискуссия. Завершение конференции и подведение итогов.</i>
<i>Малый зал, (1-й этаж) -30 чел.</i>	
14.00 – 18.00	<b>СЕКЦИЯ ОРГАНИЗАТОРОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>
	Председатели: <i>С.П. Морозов, А.П. Дергилев</i>
14.00 – 14.35	<p><b>Лучевая диагностика 2.0.</b></p> <p>Лектор <b>Морозов Сергей Павлович</b>, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения РФ по Центральному федеральному округу РФ, директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва).</p> <p>В лекции будет рассматриваться закон о телемедицине и его современное применение в отрасли медицинской визуализации, внутренний контроль качества на отделении лучевой диагностики, аудит лучевых исследований и другие актуальные вопросы организации современного отделения лучевой диагностики.</p>
14.35 – 14.45	Дискуссия.
14.45 – 15.15	<p><b>Общие и частные вопросы радиационной безопасности при проведении рентгенологических исследований.</b></p> <p>Лектор <b>Лежнев Дмитрий Анатольевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий</p>

	<p>кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва).</p> <p>Лекция посвящена современному состоянию вопроса организации службы лучевой диагностики в России. Будут представлены общие и частные вопросы законодательного регулирования службы лучевой диагностики (международное, национальное законодательство), тенденции в структуре лучевых исследований, принципы радиационной безопасности, пределы доз для персонала и населения, способы защиты от ионизирующих излучений, пути снижения лучевых нагрузок.</p>
15.15 – 15.25	Дискуссия.
15.25 – 15.55	<p><b>Как сделать заключение рентгенолога экспертного класса?</b></p> <p>Лектор <b>Мищенко Андрей Владимирович</b>, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии. (Санкт Петербург).</p> <p>Лекция посвящена методологическим аспектам организации проведения лучевых исследований. Рассматриваются основные принципы и правила проведения лучевых исследований, которые имеют принципиальное значение при решении задач на экспертном уровне.</p>
15.55 – 16.05	Дискуссия.
16.05 – 16.30	<p><b>Система непрерывного медицинского образования. Перспективы и ограничения.</b></p> <p>Лектор <b>Дергилев Александр Петрович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский институт» Минздрава России, заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра НУЗ «ДКБ на ст. Новосибирск-Гл. ОАО «РЖД» (Новосибирск).</p> <p>В лекции будут указаны причины, которыми обусловлена смена устоявшегося института сертификации медицинских работников принципиально новым институтом аккредитации. В плане лекции знакомство слушателей с нормативной базой аккредитации, освещение вопросов порядка набора необходимого для периодической аккредитации количества баллов путем обучения на сертификационных циклах и участия в работе научно-практических мероприятий, аккредитованных в системе непрерывного медицинского образования. На практических примерах лектором будет показана методология работы с сайтами <a href="https://edu.rosminzdrav.ru/">https://edu.rosminzdrav.ru/</a> и <a href="http://www.sovetnmo.ru/">http://www.sovetnmo.ru/</a>.</p>
16.30 – 16.40	Дискуссия.
16.40 – 17.05	<p><b>О радиационной безопасности населения Республики Бурятия.</b></p> <p>Лектор <b>Ангараева Любовь Данзановна</b>, главный специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене, гигиене труда и радиационной</p>



	<p>гигиене управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия (Улан-Удэ). В лекции отражена динамика доз облучения населения РБ при медицинских рентгенорадиологических исследованиях за последние три года.</p>
17.05 – 17.15	<p>Дискуссия.</p>
17.15 – 17.45	<p><b>Лучевая диагностика пострадавших в условиях массового поступления при чрезвычайных ситуациях (катастрофы, теракты).</b></p> <p>Лектор <b>Троян Владимир Николаевич</b>, профессор, д.м.н., начальник центра лучевой диагностики - главный рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России.</p> <p>Лекция посвящена алгоритму лучевого обследования пациентов в условиях массового поступления пострадавших при техногенных авариях, катастрофах, террористических актах, определению и описанию характерных симптомов в различных группах раненых. Приведены сведения о морфологическом субстрате и механизме формирования диагностических критериев в зависимости от этиологического повреждающего фактора. Показаны варианты применения различных методов лучевой диагностики в совокупности с клиническими показаниями для медицинской сортировки пострадавших.</p>
17.45– 18.00	<p><i>Дискуссия. Завершение конференции. Подведение итогов.</i></p>