



ВТОРОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»

Министерство Здравоохранения Тверской области
ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет
Минздрава России
Фонд развития лучевой диагностики
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики
ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова

Дата: 2 июня 2022 года

Место проведения: 270010, г. Тверь, ул. Советская 4.

Президент конгресса **Юсуфов Акиф Арифович** – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, заведующий диагностическим отделением Клиники ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (г. Тверь).

Предварительная программа Конгресса

02 июня 2022 г.

08.30-09.30	Регистрация участников. Посещение выставочной экспозиции.
09.30-09.40	Открытие конгресса первого дня. Приветствие участникам. Председатели: Давыдов Борис Николаевич – д.м.н., профессор, член-корр. РАН (Тверь), Пыков Михаил Иванович – д.м.н., профессор (Москва), Васильев Александр Юрьевич – д.м.н., профессор, член-корр. РАН (Москва), Юсуфов Акиф Арифович – д.м.н., доцент (Тверь), Алиханов Алихан Амруллахович – д.м.н., профессор (Москва), Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент (Москва).
09.40-13.00	Первое заседание. Подсекция «Рентгенология»
09.40-10.00	Микрогеморрагии в головном мозге у детей Алиханов Алихан Амруллахович – д.м.н., профессор, зав. отделением лучевой диагностики Российская детская клиническая больница ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» (Москва) <i>Лекция посвящена проблематике визуализации неочевидных геморрагий в незрелом мозге, зачастую не распознаваемых корректно и при этом способных к разрушительному воздействию на неврологическое здоровье ребенка.</i>
10.00-10.05	Дискуссия.
10.05-10.25	Внебольничная пневмония: Диагностика сегодня Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент, зав. отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира» ДЗМ, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) <i>Лекция посвящена современным алгоритмы лучевой диагностики внебольничной пневмонии у детей и подростков. На основе данных многопрофильного стационара представлены</i>

	<i>возможности современных методик лучевой диагностики.</i>
10.25-10.30	Дискуссия.
10.30-10.50	<p>Граница между нормой и патологией при КТ во фтизиопедиатрии</p> <p>Гаврилов Павел Владимирович – к.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель направления «Лучевая диагностика», ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (С.-Петербург)</p> <p><i>Лекция посвящена нюансам интерпретации нормальной рентгенологической картины органов грудной полости, рассмотрен алгоритм диагностики туберкулезного поражения легких.</i></p>
10.50-10.55	Дискуссия.
10.55-11.15	<p>Торакальная утечка</p> <p>Терещенко Галина Викторовна – к.м.н., зав. отделением рентгенологии, научным отделом лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции говорится о редком рентгенологическом синдроме, имеющему особенности формирования и течения у пациентов при РТПХ после трансплантации костного мозга.</i></p>
11.15-11.30	<p>IT технологии в педиатрии</p> <p>Шокина Светлана Юрьевна – заместитель генерального директора АО «МТЛ» (Москва)</p> <p><i>(При поддержке АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
11.30-11.35	Дискуссия.
11.35-11.55	<p>Нефробластома у пациентов с подковообразной почкой</p> <p>Пыков Михаил Иванович – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России (Москва)</p>

	<i>В лекции представлена семиотика редкой локализации нефробластомы в почке с аномалией формирования. Рассмотрены особенности интерпретации данных лучевых исследований.</i>
11.55-12.00	Дискуссия.
12.00-12.20	<p>Оценка рисков интраоперационных осложнений и стадирование ювенильной ангиофибромы носоглотки на основе первичной МСКТ визуализации</p> <p>Краснов Александр Сергеевич – к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будут продемонстрированы принципы оценки первичной визуализации, принципы стадирования заболевания и возможность предоперационной оценки рисков кровотечения.</i></p>
12.20-12.25	Дискуссия.
12.25-12.55	<p>Гепатобластома. Претекст</p> <p>Терещенко Галина Викторовна – к.м.н., руководитель научного отдела лучевых методов исследования ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена принципам диагностики гепатобластомы у детей на основе современным стандартам визуализации.</i></p>
12.55-13.00	Дискуссия.
13.00-13.50	ПЕРЕРЫВ.
13.50-18.20	<p>Второе заседание. Подсекция «Рентгенология»</p> <p>Председатели:</p> <p>Синельникова Елена Владимировна – д.м.н., профессор (С.-Петербург),</p> <p>Юсуфов Акиф Арифович – д.м.н., доцент (Тверь),</p> <p>Терещенко Галина Викторовна – к.м.н. (Москва).</p>
13.50-14.15	<p>Лучевая визуализация бронхоэктазов у детей.</p> <p>Гаврилов Павел Владимирович – к.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель направления «Лучевая диагностика», ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (С.-Петербург)</p> <p><i>В лекции будут раскрыты основные рентгенологические</i></p>

	<i>проявления различных видов бронхоэктазов у детей, что позволит рентгенологу приобрести опыт при интерпретации данных состояний.</i>
14.15.14.20	Дискуссия.
14.20-14.50	<p>Опухолеподобные заболевания костей у детей. Современные алгоритмы лучевой диагностики</p> <p>Шолохова Наталия Александровна – к.м.н., доцент, зав. отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена сложностям лучевой диагностики опухолеподобных заболеваний костей у детей. В виде алгоритмов будут представлены принципы дифференциальной диагностики.</i></p>
14.50-14.55	Дискуссия.
14.55-15.15	<p>Болюсное фазовое контрастирование в педиатрии.</p> <p>Терещенко Галина Викторовна – к.м.н., руководитель научного отдела лучевых методов исследования ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена методике проведения болюсного контрастного исследования у детей с учетом возраста и веса ребенка. Будут рассмотрены технические особенности проведения исследований.</i></p>
15.15-15.20	Дискуссия.
15.20-15.30	<p>Контроль лучевой нагрузки в педиатрии. Принцип ALARA</p> <p>Александров Денис Валерьевич – руководитель по маркетингу и организации продаж ООО «АГФА» (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена использованию сцинтилляторов плоскпанельных детекторов на основе игольчатых кристаллов иодида цезия, позволяющих снизить лучевую нагрузку в педиатрии до 60% от референсных значений.</i></p> <p><i>(При поддержке ООО «Агфа». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>

15.30-15.50	<p>Диагностика опухолей костей у детей</p> <p>Синельникова Елена Владимировна – д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Министерства здравоохранения России (С.-Петербург)</p> <p><i>Лекция посвящена диагностике опухолей костей у детей, будут рассмотрены современные алгоритмы лучевых методов исследования патологического процесса.</i></p>
15.50-15.55	<p>Дискуссия.</p>
15.55-16.15	<p>Возможности МРХПГ в диагностике заболеваний гепато-биллиарной системы у детей</p> <p>Луковкина Ольга Вячеславовна – врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ (Москва)</p> <p><i>Лекция демонстрирует критерии оценки анатомии желчевыводящих путей и методику наиболее эффективной визуализации патологических состояний гепато-биллиарной системы.</i></p>
16.15-16.20	<p>Дискуссия.</p>
16.20-16.40	<p>Мультимодальная диагностика поражений органов-мишеней у детей с туберозным склерозом.</p> <p>Румянцева Ирина Викторовна – к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПб ГУ (С.-Петербург)</p> <p><i>Лекция посвящена лучевой семиотике проявлений, вызванных туберозным склерозом. Будут рассмотрены современные алгоритмы лучевой диагностики патологического процесса.</i></p>
16.40-16.45	<p>Дискуссия.</p>
16.45-17.05	<p>Дифференциальная диагностика образований средостения.</p> <p>Кривенцова Наталья Александровна – к.м.н., врач-рентгенолог</p>

	<p>ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции говорится о диагностике наиболее частым заболеваниям средостению у детей. Отдельно будут рассмотрены особенности рентгеновской семиотики и дифференциальной диагностики.</i></p>
17.05-17.10	Дискуссия.
17.10-17.40	<p>Лучевая диагностика при болезни Кароли.</p> <p>Юсуфов Акиф Арифович – д.м.н., доцент, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России, заведующий диагностическим отделением Клиники ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (Тверь)</p> <p><i>Лекция посвящена лучевой диагностике болезни Кароли. Будет приведены литературные данные и клинический пример из практики.</i></p>
17.40-17.45	Дискуссия.
17.45-18.05	<p>Эксклюзивные опухоли надпочечников у детей.</p> <p>Пыков Михаил Иванович – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции представлено наблюдение редких форм опухоли надпочечников у детей. Будут рассмотрены особенности интерпретации лучевых исследований в зависимости от локализации.</i></p>
18.05-18.10	Дискуссия.
18.10-18.40	Тестирование участников.
18.40-18.45	Закрытие первого дня конгресса.

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев



ВТОРОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»

Министерство Здравоохранения Тверской области
ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет
Минздрава России
Фонд развития лучевой диагностики
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики
ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова

Дата: 3 июня 2022 года

Место проведения: 270010, г. Тверь, ул. Советская 4.

Президент конгресса **Юсуфов Акиф Арифович** – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, заведующий диагностическим отделением Клиники ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (г. Тверь).

**Предварительная программа Конгресса
03 июня 2022 г.**

«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

09.00-09.30	Регистрация участников. Посещение выставочной экспозиции.
09.30-09.45	Открытие второго дня конгресса. Приветствие участникам.
09.45-13.10	Первое заседание подсекция «Ультразвуковая диагностика».
09.45-10.05	Председатели: Пыков Михаил Иванович – д.м.н., профессор (Москва) Синельникова Елена Владимировна – д.м.н., проф (С.-Петербург) Юсупалиева Гулнора Акмаловна – д.м.н., профессор (Узбекистан)
10.05-10.25	Ультразвуковая диагностика гнойно-воспалительных заболеваний области головы и шеи у детей. Ольхова Елена Борисовна – д.м.н., профессор, зав. отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) <i>В лекции представлены возможности эхографической диагностики различных гнойно-воспалительных заболеваний области лица и шеи у детей. Основное внимание уделено редким и тяжелым формам поражений, в частности, паратонзиллярным и глубоким шейным абсцессам, нагноившимся свищам шеи, с-му Лемьерра.</i>
10.25-10.30	Дискуссия.
10.30-10.50	Эластография щитовидной железы у детей. Пыков Михаил Иванович – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «РМАПО» Минздрава России (Москва) <i>Доклад посвящен эластографии щитовидной железы в детском возрасте. Будут рассмотрены современные алгоритмы лучевой диагностики патологического процесса.</i>

10.50-10.55	Дискуссия.
10.55-11.05	<p>Acuson Juniper– новый сканер и новые возможности в педиатрической практике врача УЗД.</p> <p>Юрченко Оксана Валерьевна – руководитель клинического направления «Онкология» компании ООО «Сименс Здравоохранение», эксперт по УЗ-оборудованию, врач ультразвуковой диагностики (Москва). <i>(При поддержке ООО «Сименс Здравоохранение». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются)</i></p>
11.05-11.25	<p>Алгоритм диагностики и описания воспалительных изменений в суставах у детей.</p> <p>Синельникова Елена Владимировна – д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Министерства здравоохранения России (С.-Петербург)</p> <p><i>В лекции представлен авторский алгоритм лучевого обследования суставов у детей и подростков в зависимости от возраста и нозологической формы.</i></p>
11.25-11.30	Дискуссия.
11.30-11.50	<p>Ультразвуковая диагностика хронической болезни почек у детей.</p> <p>Юсупалиева Гулнора Акмаловна – д.м.н., профессор, зав. кафедрой медицинской радиологии Ташкентского Педиатрического Медицинского Института (Ташкент, Узбекистан)</p> <p><i>Автор продемонстрирует авторскую методику мультипараметрического обследования при хронической болезни почек. Будут выделены прогностические критерии и возможности УЗИ на этапах динамического контроля.</i></p>
11.50-11.55	Дискуссия.
11.55-12.15	Метод расчёта площади и объёма лимфатической и лимфо-венозной мальформаций головы и шеи как этап планирования хирургического лечения.

	<p>Петухов Алексей Владимирович – к.м.н., врач отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ (Москва)</p> <p><i>Доклад посвящен методам расчёта площади и объема мальформаций головы и шеи на этапе планирования при хирургическом лечении.</i></p>
12.15-12.20	Дискуссия.
12.20-12.40	<p>Место и возможности мультипараметрического ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике лимфатических узлов шеи у детей и подростков: морфологические варианты.</p> <p>Костромина Екатерина Викторовна – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России (С.-Петербург)</p> <p><i>Лекция посвящена дифференциальной диагностике лимфатических узлов шеи у детей и подростков с помощью ультразвуковой диагностики.</i></p>
12.40-12.45	Дискуссия.
12.45-13.05	<p>Дифференциальная диагностика УЗ изменений в лимфоузлах у детей при туберкулезе</p> <p>Синицына Анастасия Вячеславовна – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Министерства здравоохранения России (С.-Петербург)</p> <p><i>Лекция посвящена диагностике изменений в лимфоузлах при туберкулезе у детей. Будут рассмотрены современные алгоритмы лучевой диагностики патологического процесса.</i></p>
13.05-13.10	Дискуссия.
13.10-14.00	ПЕРЕРЫВ. Посещение выставки.
14.00-17.00	Второе заседание подсекция «Ультразвуковая диагностика».
	Председатели: Ольхова Елена Борисовна – д.м.н., профессор (Москва)

	<p>Юсуфов Акиф Арифович – д.м.н., доцент (Тверь) Юсупалиева Гулнора Акмаловна – д.м.н., профессор (Узбекистан)</p>
14.00-14.30	<p>Ультразвуковая диагностика высокой кишечной непроходимости у детей.</p> <p>Ольхова Елена Борисовна – д.м.н., профессор, зав. отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции представлены варианты эхографического представительства высокой кишечной непроходимости у детей всех возрастных групп, включая период новорожденности, возможности и ограничения метода.</i></p>
14.30-14.35	Дискуссия.
14.35-14.55	<p>Хронические вирусные гепатиты у детей: вопросы клинициста к врачу ультразвуковой диагностики.</p> <p>Первишко Олеся Валерьевна – к.м.н., врач-инфекционист Детской инфекционной больницы (Краснодар)</p> <p><i>В лекции озвучены актуальные потребности практикующих врачей – инфекционистов при описании исследований печени и желчевыводящих путей.</i></p>
14.55-15.00	Дискуссия.
15.00-15.20	<p>Современные подходы в ультразвуковой диагностике хронических вирусных гепатитов у детей</p> <p>Юсупалиева Гулнора Акмаловна – д.м.н., профессор, зав. кафедрой медицинской радиологии Ташкентского Педиатрического Медицинского Института (Ташкент, Узбекистан)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены современные алгоритмы ультразвуковой диагностики при хронических вирусных гепатитах у детей.</i></p>
15.20-15.25	Дискуссия.
15.25-15.45	Интерпретация результатов ультразвукового исследования органов брюшной полости педиатром.

	<p>Апенченко Юлия Сергеевна – к.м.н., доцент, декан педиатрического факультета, зав. кафедрой детских болезней ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (Тверь),</p> <p><i>Лекция посвящена взаимодействию педиатров с врачами ультразвуковой диагностики. Интерпретации результатов ультразвукового исследования брюшной полости с точки зрения клинициста.</i></p>
15.45-15.50	Дискуссия.
15.50-16.10	<p>Ультразвуковая диагностика варикоцеле. Клинико-экспериментальная работа.</p> <p>Штукина Евгения Витальевна – ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ГБУЗ ДОКБ (Тверь)</p> <p><i>Лекция посвящена результатам экспериментальной работы на животных. На основании клинико-экспериментальных данных будет предложена системы ультразвуковой диагностики и оценки степени варикоцеле.</i></p>
16.10-16.15	Дискуссия.
16.15-16.35	<p>Ультразвуковая диагностика перекрута яичка у детей.</p> <p>Топольник Маргарита Владимировна – врач отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ (Москва)</p> <p><i>В лекции представлены возможности УЗИ в диагностике перекрута яичка у детей, основные эхографические симптомы, их диагностическая и прогностическая значимость. Подробно показаны варианты представительства whirpool-sign, возможности и ограничения метода УЗИ в его обнаружении.</i></p>
16.35-16.40	Дискуссия.
16.40-17.10	Тестирование участников.

**Предварительная программа секционного заседания
«Лучевая диагностика заболеваний и повреждений
челюстно-лицевой области у детей».**

**Заседание посвящено 100-летнему юбилею МГМСУ им. А.И. Евдокимова
(Баллы НМО за участие в данной подсекции не начисляются!)**

09.00-11.15	Председатели: Давыдов Борис Николаевич – д.м.н., профессор, член-корр. РАН (Тверь), Васильев Александр Юрьевич – д.м.н., профессор, член-корр. РАН (Москва), Кисельникова Лариса Петровна – д.м.н., профессор (Москва), Лежнев Дмитрий Анатольевич – д.м.н., профессор (Москва)
9.00-09.20	Тенденции развития лучевой диагностики заболеваний и повреждений зубочелюстной системы у детей Лежнев Дмитрий Анатольевич – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) <i>В лекции будут рассмотрены современные тенденции в развитии лучевой диагностики по направлению заболеваний и повреждений зубочелюстной системы у детей. (Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i>
09.20-09.25	Дискуссия.
09.25-09.40	Клинико-рентгенологические аспекты поражения зубов у детей с несовершенным остеогенезом Цымлянская Виктория Викторовна – ассистент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) Кисельникова Лариса Петровна – д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) <i>Лекция посвящена поражению зубов у детей с несовершенным остеогенезом. Будут рассмотрены современные клинико-рентгенологические аспекты патологического процесса. (Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i>

09.40-09.45	Дискуссия
09.45-10.00	<p>Роль и возможности различных лучевых методов исследования в диагностике заболеваний верхнечелюстных пазух у детей</p> <p>Юсуфов Акиф Арифович – д.м.н., доцент, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России, заведующий диагностическим отделением Клиники ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России (Тверь)</p> <p><i>В лекции будут обсуждаться различные методы лучевой диагностики заболеваний верхнечелюстных пазух, их роль и современные возможности.</i></p> <p><i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
10.00-10.05	Дискуссия.
10.05-10.20	<p>Современный методологический подход к лучевому обследованию детей с аномалиями окклюзии на этапах ортодонтического лечения</p> <p>Петровская Виктория Васильевна – д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены современные алгоритмы и подходы методов лучевой диагностики аномалий окклюзии у детей на этапе ортодонтического лечения.</i></p> <p><i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
10.20-10.25	Дискуссия.
10.25-10.40	<p>Роль современных рентгенологических методов исследования при диагностике и лечении травмы зубов в детском возрасте.</p> <p>Васильева Наталия Юрьевна – к.м.н., ассистент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p>Осипов Геннадий Андреевич – к.м.н., доцент кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будут обсуждаться различные методы лучевой</i></p>

	<p><i>диагностики травм зубов в детском возрасте, их роль и современные возможности.</i></p> <p><i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
10.40-10.45	Дискуссия.
10.45-11.00	<p>Лучевые методы обследования пациентов с челюстно-лицевыми дизостозами</p> <p>Имшенецкая Наталья Ильинична – к.м.н., ассистент кафедры детской челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p>Лежнев Дмитрий Анатольевич – д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p>Смыслёнова Маргарита Витальевна – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена лучевым методам обследования пациентов с челюстно-лицевым дизостозами. Будут рассмотрены современные алгоритмы диагностики патологического процесса.</i></p> <p><i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
11.00-11.15	Дискуссия.
11.15-11.30	<p>Визуализация и описание патологических процессов для нужд амбулаторной челюстно-лицевой диагностики. Что ожидают от нас практикующие стоматологи и ЛОР-врачи?</p> <p>Краснов Александр Сергеевич – к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Лекция отражает актуальные проблемы и пути их решения при междисциплинарном взаимодействии врачей стоматологов, отоларингологов и лучевых диагностов.</i></p> <p><i>(Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются).</i></p>
11.30-11.45	<p>Дискуссия.</p> <p>Завершение подсекции.</p>

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев