

Отчет о проведении III Международной российско-армянской научно-практической конференции «С любовью к Армении»: «Актуальные вопросы лучевой диагностики. От науки к практике»



В Ереване 6 и 7 июня 2013 г. была проведена III Международная российско-армянская научно-практическая конференция «С любовью к Армении»: «Актуальные вопросы лучевой диагностики. От науки к практике».

Конференция организована Ереванским государственным медицинским университетом им. М. Гераци (ЕГМУ им. М. Гераци) и ГБОУ ВПО «Московский государственный медикостоматологический университет им. А. И. Евдокимова» (МГМСУ им. А. И. Евдокимова) Минздрава России при поддержке Фонда развития лучевой диагностики.

Всего на конференции зарегистрировалось 113 врачей и специалистов из Армении.

Российскую делегацию возглавил заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН А. Ю.

Васильев, который в своем приветственном слове рассказал об истории совместных российско-армянских конференций и представил профессорско-преподавательский состав из России.

Ректор ЕГМУ им. М. Гераци, профессор М. З. Нариманян, открывая конференцию, поблагодарил российских коллег и представил организаторов и профессорский состав, участвующий в работе конференции из Армении (рис. 1).

Со словами благодарности в адрес российских коллег также выступил доктор медицинских наук, заместитель декана факультета общей медицины ЕГМУ им. М. Гераци, заведующий отделением радиологии Г. А. Аветисян.

В работе конференции со стороны России приняли участие:

- профессора и доценты кафедр ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва) — Егорова Е. А., Лежнев Д. А., Трутень В. П., Петровская В. В., Васильева М. А., Кулезнева Ю. В.;



Рис. 1. Открытие конференции. Приветствовали участников конференции заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, профессор А. Ю. Васильев, ректор ЕГМУ им. М. Гераци, профессор М. З. Нариманян

- ассистент кафедры анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» (ОГМА) Минздрава России — Доровских Г. Н.;
- сотрудники институтов и медицинских центров — Левшакова А. В., Коновалов Р. Н. (ФГБУ «Научный центр неврологии» РАМН, Москва), Степанова Ю. А. (ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вешневского» РАМН, Москва).

От ЕГМУ им. М. Гераци с докладами в рамках конференции выступили Оганесян Н. М., Хачатрян Г. Г., Симонян Т. В., Аветисян Г. А., Алоян М. С.

Научная программа первого дня конференции была посвящена лучевой диагностике травм и неотложных состояний в терапии, хирургии, неврологии, стоматологии, урологии, современным тенденциям развития лучевой диагностики, применению новых технологий и алгоритмов лучевого исследования пациентов при различных заболеваниях. Второй день конференции был разделен

на подсекции, на которых рассматривались:

- частные вопросы ультразвуковой диагностики;
- лучевая диагностика в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (рис. 2).

Всего в рамках конференции заслушано 26 докладов:

- «Конусно-лучевая томография — новая методика в травматологии и ортопедии» (Васильев А. Ю., ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва);
- «Современные проблемы радиационной безопасности» (Оганесян Н. М., ЕГМУ им. М. Гераци, Ереван);
- «Современные методы визуализации острого ишемического инсульта»; «Лучевая диагностика спондилоартритов» (Левшакова А. В., ФГБУ «Научный центр неврологии» РАМН, Москва);
- «Радиоизотопные методы исследования при гибернации различных органов» (Хачатрян Г. Г., ЕГМУ им. М. Гераци, Ереван);



Рис. 2. Выступление российских профессоров Егоровой Е. А., Трутня В. П., Лежнева Д. А. на III Международной российско-армянской научно-практической конференции «С любовью к Армении»: «Актуальные вопросы лучевой диагностики. От науки к практике»

- «Роль методов нейровизуализации в оценке целесообразности проведения тромболитической терапии и ее эффективности»; «Исследование диффузии в неврологии. Реальность и мифы» (Коновалов Р. Н., ФГБУ «Научный центр неврологии» РАМН, Москва);
- «Томографическая оценка состояния трахеобронхиального отдела до и после пластических хирургических вмешательств» (Симонян Т. В., ЕГМУ им. М. Гераци, Ереван);
- «Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы. Сравнительная эффективность КТ и МРТ»; «Лучевая диагностика повреждений позвоночника» (Доровских Г. Н., ГБОУ ВПО «ОГМА» Минздрава России, Омск);
- «Коарктация аорты» (Аветисян Г. А., ЕГМУ им. М. Гераци, Ереван);
- «Дифференциальные клинико-диагностические признаки неагрессивных и агрессивных гемангиом» (Алоян М. С., ЕГМУ им. М. Гераци, Ереван);
- «Лучевая диагностика изменений тазобедренного сустава до и после эндопротезирования»; «Дифференциальная диагностика остеомиелита челюстно-лицевой области» (Егорова Е. А., ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва);
- «Прикрытые перфорации желудочно-кишечного тракта — ультразвуковое исследование»; «Отграниченный перитонит — роль УЗИ в диагностике и малоинвазивном лечении» (Васильева М. А., ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва);
- «Гастроинтестинальные стромальные опухоли: особенности лучевой



Рис. 3. Дружеская дискуссия о научных и практических достижениях в медицине между российскими и армянскими коллегами

- диагностики на этапах лечения»; «Ультразвуковая диагностика неорганых забрюшинных опухолей» (Степанова Ю. А., ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» РАМН, Москва);
- «УЗИ в дифференциальной диагностике механической желтухи»; «УЗ-диагностика и чрескожные вмешательства при деструктивном панкреатите» (Кулезнева Ю. В., ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва);
- «Лучевая диагностика кариеса и его осложнений»; «Лучевая диагностика заболеваний пародонта» (Трутьев В. П., ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва);
- «Принципы анализа данных мультиспиральной компьютерной томографии челюстно-лицевой области»; «Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в контроле реконструктивных вмешательств на лицевом отделе черепа» (Лежнев Д. А., ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва);

- «Малодозовая микрофокусная рентгенография в практике стоматолога»; «Конусно-лучевая томография при ортодонтическом лечении» (Петровская В. В., ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, Москва).

Обсуждение результатов конференции прошло в творческой и дружественной обстановке. Российские коллеги принимали участие в научной дискуссии, посвященной организации учебного процесса по лучевой диагностике как на до- так и на последипломном этапе образования, обменялись опытом с коллегами из ЕГМУ им. М. Гераци (рис. 3).

При подведении итогов конференции отмечена ее значительная роль в становлении межнационального сотрудничества в области лучевой диагностики в целом и в ее отдельных направлениях. Взаимный обмен опытом позволил укрепить научные сотрудничества между Россией и Арменией.

По многочисленным просьбам врачей решено продолжить проведение конференций на постоянной основе. О следующей конференции и ее программе будет сообщено дополнительно.

Глубокоуважаемые коллеги!

Объединенный организационный комитет ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России

Фонд развития лучевой диагностики
Автономная некоммерческая образовательная организация
научных и медицинских работников

приглашают Вас принять участие в работе

III Межрегиональной научной конференции «Байкальские встречи-2013: Актуальные вопросы лучевой диагностики», которая состоится 23–24 сентября 2013 г. в г. Иркутске

На конференции будут рассмотрены 3 основных направления лучевой диагностики:

1. Современные аспекты цифровых и IT-технологий.
2. Лучевая диагностика травм и неотложных состояний.
3. Контрастные исследования на современном этапе оказания медпомощи. Проблемы. Пути решения. Современное состояние инжекторной базы в лечебно-профилактических учреждениях.

Межрегиональная научная конференция «Байкальские встречи» становится одним из крупнейших радиологических форумов Сибири и Забайкальского края, а в этом году организаторами планируется привлечь специалистов лучевой диагностики Дальневосточного федерального округа.

Председатель оргкомитета конференции — А. Ю. Васильев, член-корреспондент РАМН, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва).

Заместитель председателя (ответственный за проведение) — П. В. Селиверстов, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии» Сибирского отделения РАМН (г. Иркутск).

Адреса организационного комитета:

109431, г. Москва, ул. Саранская, д. 8, стр. 1, Фонд развития лучевой диагностики, директору фонда Васильевой А. Г.

Тел.: +7 (903) 721-05-23, электронная почта: frld2012@yandex.ru

664003, г. Иркутск, б-р Постышева, д. 18 А-2, Автономная некоммерческая образовательная организация научных и медицинских работников, Селиверстову П. В.

Тел.: +7 (3952) 75-75-79, 8 (902) 511-75-79.

Факс: +7 (3952) 59-10-63, электронная почта: anoonmr@gmail.com

Возможные варианты участия в работе конференции

Объединенный организационный комитет III Межрегиональной научной конференции «Байкальские встречи-2013: Актуальные вопросы лучевой диагностики» объявляет конкурс на звание спонсора конференции.

За подробной информацией обращаться в адрес объединенного организационного комитета.

Подробная информация о гостиницах и условиях проживания будет выслана позже, со вторым информационным письмом, после получения заявки.

Планируемая дата рассылки второго информационного письма с программой конференции — 20 июля 2013 г.