



Отчет о научно-практической конференции «От традиций к инновациям. Лучевая диагностика. Перезагрузка»

Департамент здравоохранения, ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Минздрава России (ГБОУ ВПО СмолГМА Минздрава России), Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики, ГБОУ ВПО «Московский государственный медикостоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России) при организационной поддержке Фонда раз-

вития лучевой диагностики с 18 по 19 сентября 2014 г. провели конференцию «От традиций к инновациям. Лучевая диагностика. Перегрузка». Конференция прошла в стенах ГБОУ ВПО СмолГМА Минздрава России.

Мероприятие было организовано при содействии спонсоров — ведущих отечественных и зарубежных производителей и дистрибьюторов медицинской техники: ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», представительства компаний Bayer (Германия) и Philips

(Нидерланды), ЗАО «Интермедика», ЗАО «АМИКО», ЗАО «Медиэйс». Информационную поддержку конференции осуществляли журналы «Радиология — практика» и «Поликлиника», интернет-портал unionrad.ru. Издательский партнер конференции — фирма «Стром».

Среди участников были представители медицинского сообщества и коллеги из городов Центрального, Северо-Западного и Сибирского федеральных округов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Смоленска и Смоленской области (Глинковский район и г. Рославль), а также из Белоруссии (г. Минск). Общее количество участников, посетивших мероприятие, составило 107 человек.

На первом заседании присутствовали врачи-рентгенологи, профессорско-преподавательский состав ГБОУ ВПО СмолГМА Минздрава России, студенты старших курсов (рис. 1).

Открыл конференцию ректор ГБОУ ВПО СмолГМА Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Игорь Викторович Отвагин (рис. 2).

С приветственной речью к участникам конференции также выступили директор департамента Смоленской области по здравоохранению В. И. Степченков, заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, член-корр. РАМН, доктор медицинских наук, профессор А. Ю. Васильев.

Научная программа первого дня конференции подразделялась на две части: первая — пленарное заседание, которое было посвящено вопросам радиационной безопасности и современным тенденциям развития лучевой диагностики. С докладами выступали:



Рис. 1. Участники конференции



Рис. 2. Открытие конференции, приветственная речь ректора ГБОУ ВПО СмолГМА Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора И. В. Отвагина

- доктор технических наук И. А. Звонова (Санкт-Петербург) — «Радиационная безопасность пациентов и персонала отечественной лучевой диагностики»;
- член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор И. Н. Пронин (Москва) — «Современные тенденции развития нейрорадиологии»;
- доктор медицинских наук, профессор А. В. Борсуков (Смоленск) — «Современные тенденции развития ультразвуковой диагностики»;

- член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор А. Ю. Васильев (Москва) — «Современные тенденции развития лучевой диагностики в остеологии»;
- доктор медицинских наук, профессор Д. А. Лежнев (Москва) — «Современные тенденции научных исследований в лучевой диагностике заболеваний лица»;
- член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор А. Ю. Васильев (Москва) — «Развития научно-образовательного портала для специалистов лучевой диагностики»;
- А. О. Костников (Москва) — «Комплексные цифровые решения для подразделения лучевой диагностики».

Во второй половине дня прошли 2 секционных заседания — «Лучевая диагностика в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» и «Ультразвуковая диагностика в неонатологии». С докладами на секции, посвященной избранным вопросам в стоматологии, выступали:

- доктор медицинских наук, профессор Д. А. Лежнев (Москва) — «Ранний компьютерно-томографический контроль пластики дефектов нижней стенки орбиты»;
- аспирант Ю. Н. Васильева (Москва) — «Возможности эхографии в диагностике заболеваний больших слюнных желез»;
- доктор медицинских наук, профессор Е. А. Егорова (Москва) — «Рентгенодиагностика кист и кистовидных образований зубочелюстной системы»;
- доктор технических наук, профессор Н. Н. Потрахов (Санкт-Петербург) —

«Портативный микрофокусный рентгенодиагностический аппарат для работы стоматологов в условиях частных стоматологических кабинетов»;

- доктор медицинских наук, профессор Ю. А. Степанова (Москва) — «Ультразвуковая диагностика осложнений в эстетической косметологии губ»;
- кандидат медицинских наук, доцент В. В. Петровская (Москва) — «Комплексный подход в лучевом обследовании пациентов с врожденной расщелиной губы, альвеолярного отростка и нёба»;
- ассистент И. С. Зорина (Москва) — «Методологические аспекты лучевой диагностики при обследовании больных с хроническим остеомиелитом челюстно-лицевой области»;
- аспирант Н. А. Заславская (Москва) — «Возможности лучевых методов диагностики при планировании и контроле лечения больных бисфосфонатным остеонекрозом челюстей».

Секция «Ультразвуковая диагностика в неонатологии» включала в себя:

- мастер-класс доктора медицинских наук, профессора Е. Б. Ольховой (Москва) «Неотложная абдоминальная патология у новорожденных»;
- доклад С. Ю. Шокиной (Москва) «Специализированные пакеты измерений рабочей станции врача»;
- видеолекции «Портальные тромбозы у новорожденных», «Язвенно-некротический энтероколит».

Кроме обширной научной программы участникам конференции была представлена выставка оборудования для

лучевой диагностики ведущих фирм-производителей.

По окончании научной программы первого дня, традиционно проведена лотерея среди участников конференции, на которой разыграны книги по искусству и лучевой диагностике, любезно предоставленные спонсорами.

Второй день конференции был также насыщен, заседания проходили параллельно в двух залах. Научная программа первой половины состояла из следующих секций: «Лучевая диагностика в остеологии, травматологии и ревматологии», «Современная ультразвуковая диагностика: проблемы и перспективы» (рис. 3).

На секции, посвященной вопросам патологии костно-суставной системы, с докладами выступали:

- доктор медицинских наук, профессор Е. А. Егорова (Москва) с двумя сообщениями: «Томосинтез при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Первые результаты» и «Лучевая диагностика при эндопротезировании тазобедренного сустава»;

- аспирант А. В. Бажин (Москва) — «Изменения межпозвоночных дисков поясничного отдела позвоночника при магнитно-резонансной томографии с аксиальной нагрузкой»;
- кандидат медицинских наук И. Е. Обраменко (Волгоград) — «Магнитно-резонансная диагностика при полиартропатии»;
- кандидат медицинских наук Е. И. Петрова (Москва) — «Возможности магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике болевого синдрома в передних отделах коленного сустава».

С докладами на секции «Современная ультразвуковая диагностика: проблемы и перспективы» выступили:

- доктор медицинских наук, профессор Ю. А. Степанова (Москва) — «Ультразвуковая диагностика осложнений в пластической и эстетической медицине»;
- доктор медицинских наук Ю. Р. Камалов (Москва) — «Соноэластография (технология ARFI) в диагностике очаговых поражений печени»;



Рис. 3. Участники конференции на секционном заседании

- кандидат медицинских наук, ассистент Н. А. Постнова (Москва) — «Стандартизация методики HRT-LI при диффузных заболеваниях печени: анализ ошибок и артефактов»;
- кандидат медицинских наук Т. Г. Морозова (Смоленск) — «Эндоскопическая диагностика органов гепатопанкреатодуоденальной зоны: возможности и пределы диагностики»;
- доктор медицинских наук, профессор О. П. Казакова (Москва) — «Ультразвуковая диагностика в малоинвазивной эндокринной хирургии»;
- аспирант М. А. Сафронова (Смоленск) — «Предоперационный алгоритм ультразвуковой диагностики при злокачественных новообразованиях молочной железы»;
- кандидат медицинских наук Е. А. Бусько (Санкт-Петербург) — «Диагностические возможности соноэластографии при раке молочной железы».

Во второй части дня были два секционных заседания: «Абдоминальная лучевая диагностика» и «Пульмонология и торакальная радиология». На первом из них доклады представили:

- доктор медицинских наук, профессор Ю. А. Степанова (Москва) — «Современная лучевая диагностика нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы»;
- доктор медицинских наук, профессор А. А. Дмитращенко (Москва) — «Компьютерно-томографическая диагностика хронического панкреатита»;
- доктор медицинских наук А. А. Тихонов (Москва) — «Рентгенодиагностика основных заболеваний толстой кишки»;
- доктор медицинских наук, профессор З. А. Лемешко (Москва) —

«Остаточные очаги после малоинвазивных вмешательств: особенности визуализации и патоморфологии»;

- аспирант А. В. Мамошин (город) — «Интервенционная лучевая диагностика при остром деструктивном панкреатите: эволюция диагностики и лечения»;
- доктор медицинских наук А. А. Тихонов (Москва) — «Лучевая диагностика колитов различной этиологии».

На секции «Пульмонология и торакальная радиология» с докладами выступили:

- доктор медицинских наук, профессор В. В. Бекезин (Смоленск) — «Особенности лучевой диагностики в пульмонологии у детей»;
- врач-рентгенолог П. В. Садиков (Москва) — «Томосинтез грудной клетки на аппарате «Флюоропрограф-РП»»;
- кандидат медицинских наук, доцент Л. М. Сангаева (Москва) — «Возможности и ограничения компьютерной томографии в диагностике воспалительных заболеваний легких»;
- доктор медицинских наук, профессор И. Б. Белова (Орел) — «Возможности мультисрезовой компьютерной томографии в диагностике туберкулеза легких»;
- доктор медицинских наук, профессор А. А. Дмитращенко (Москва) — «Комплексная лучевая диагностика саркоидоза органов дыхания».

По окончании секций прошла научная дискуссия, в которой участники конференции задали интересующие их вопросы и высказали свои мнения. Присутствующими отмечен высокий уровень организации конференции и актуальность представленных докладов.

Информация для авторов статей

С начала 2011 г. издание «Радиология — практика» входит в Перечень российских рецензируемых научных журналов ВАК, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Предлагаем Вашему вниманию список научных специальностей, по которым редакция журнала принимает статьи для публикации:

14.01.00 — Клиническая медицина

- 14.01.01 — Акушерство и гинекология
- 14.01.02 — Эндокринология
- 14.01.12 — Онкология
- 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия
- 14.01.14 — Стоматология
- 14.01.15 — Травматология и ортопедия
- 14.01.17 — Хирургия
- 14.01.18 — Нейрохирургия
- 14.01.19 — Детская хирургия
- 14.01.23 — Урология
- 14.01.26 — Сердечно-сосудистая хирургия
- 14.01.28 — Гастроэнтерология

14.02.00 — Профилактическая медицина

- 14.02.03 — Общественное здоровье и здравоохранение

14.03.00 — Медико-биологические науки

- 14.03.03 — Патологическая физиология
- 14.03.06 — Фармакология, клиническая фармакология

03.00.00 — Биологические науки

- 03.01.01 — Радиобиология
- 03.01.02 — Биофизика
- 03.03.01 — Физиология

05.11.00 — Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы

- 05.11.17 — Приборы, системы и изделия медицинского назначения
- 05.11.10 — Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы

05.26.05 — Ядерная и радиационная безопасность