

Отчет о научно-практической конференции
«От традиций к инновациям. Лучевая диагностика. Перегрузка».
(г. Смоленск, 18–19 сентября 2014 г.)

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 медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (ГБОУ ВПО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России), при организационной поддержке Фонда развития 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 (рис. 1).



Рис. 1. Объявление о конференции

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. 2).



Рис. 2. Участники конференции

Открыл конференцию ректор ГБОУ ВПО СмолГМА Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Отвагин Игорь Викторович (рис. 3).



Рис. 3. Открытие конференции, приветственная речь ректора ГБОУ ВПО СмолГМА Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора И. В. Отвагина

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:

- 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 неба»;

– 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»;

– видео-лекции «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 компанией МТЛ и издательством СТРОМ.



Рис. 4. Традиционная лотерея среди участников конференции.

Второй день конференции был также насыщен, заседания проходили параллельно в 2 залах. Научная программа первой половины состояла из следующих секций: «Лучевая диагностика в остеологии, травматологии и ревматологии», «Современная ультразвуковая диагностика: проблемы и перспективы» (рис. 5).

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

– доктор медицинских наук, профессор Е. А. Егорова (Москва) с 2 сообщениями: «Гомосинтез при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Первые результаты» и «Лучевая диагностика при эндопротезировании тазобедренного сустава»;

– аспирант А. В. Бажин (Москва) «Изменения межпозвонковых 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»;

– кандидат медицинских наук, ассистент Н. А. Постнова (Москва) «Стандартизация методики HRT-L при диффузных заболеваниях печени: анализ ошибок и артефактов»;

– кандидат медицинских наук Т. Г. Морозова (Смоленск) «Эндосонография 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 2 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 «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».



Рис. 5. Участники конференции на секционном заседании

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.