

Радиология: НОВЫЙ ОТСЧЕТ



Министр здравоохранения Владимир Караник, главный врач РКМЦ Управления делами Президента Республики Беларусь, председатель правления ОО «Белорусское общество радиологов», доктор мед. наук Ирина Абельская, заведующий кафедрой лучевой диагностики БелМАПО, академик НАН Беларуси, профессор Анатолий Михайлов.

Второй конгресс Белорусского общества радиологов «Нейрорадиология» прошел на базе Республиканского клинического медицинского центра Управления делами Президента Республики Беларусь. Форум собрал 280 белорусских и зарубежных участников, среди которых рентгенологи, врачи МРТ и УЗИ, радиационные онкологи, неврологи, нейрохирурги, организаторы здравоохранения, инженеры, медфизики, преподаватели вузов.

Татьяна Арант, «МВ».
Фото Виталия Гиля, «МВ».

В открытии конгресса принял участие министр здравоохранения Владимир Караник.

— В нашей стране развитию здравоохранения уделяется самое пристальное внимание. Модернизация медицинских учреждений, их оснащение, внедрение новых методик находятся под пристальным вниманием руководства страны в целом и лично Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко, — отметил Владимир Караник. — Очень много денег вкладывается в приобретение нового медицинского оборудования. Но без тепла ваших рук и ваших знаний это всего лишь

холодный металл. Ни один аппарат не позволит улучшить качество диагностики и лечения пациентов, если нет рядом грамотного специалиста, который владеет современными методиками.

Радиология — одна из самых динамично развивающихся диагностических дисциплин. В нейроонкологии именно этот метод позволяет установить диагноз и определить тактику лечения. В последние годы МРТ-диагностика в ряде случаев уже заменяет гистологические исследования. Врач лучевой диагностики может достаточно точно определить степень агрессивности опухоли головного мозга.

Для нейрохирурга данные о локализации опухоли бесценны.

Без развития нейрорадиологии дальнейшее развитие неврологии и нейрохирургии в принципе невозможно. Медицинское оборудование имеет большое количество программ, методик, и корректное их применение требует глубоких знаний и опыта. В ином случае эффективность его использования будет крайне низкой.

У нас большие планы по переоснащению радиологической службы. В рамках создания опорных больниц она будет активно развиваться не только в Минске и областных городах, но и в межрегиональных, межрайонных центрах. Исходя из этого встает вопрос о подготовке кадров. Думаю, радиология войдет в число специальностей резидентуры. Когда врач уезжает по распределению в межрайонный центр, требования к его теоретическим знаниям и практическим навыкам крайне высоки. Туда надо направлять подготовленных специалистов, способных к самостоятельной работе.

Кроме того, в Минздраве обсуждается вопрос о введении отдельных должностей главных внештатных специалистов по лучевой диагностике и лучевой терапии.

Обращаясь к зарубежным гостям, Владимир Караник отметил, что Республиканский клинический медицинский центр Управления делами Президента Республики Беларусь — одна из самых современных клиник Европы. В планах создание на базе РКМЦ инновационного центра, где будет осуществляться внедрение и трансфер передовых технологий диагностики и лечения.

— Тема сегодняшнего конгресса выбрана путем обсуждения, нейрорадиология была обозначена как одно из самых актуальных направлений, — отметила главный врач РКМЦ Управления делами Президента Республики Беларусь, председатель правления ОО «Белорусское общество радиологов», доктор мед. наук Ирина Абельская, приветствуя участников форума. — Радуется такое обширное представительство, потому что только командный подход к решению задач может принести результат. За прошедший год Белорусское общество радиологов сделало очень многое. Мы начали обсуждать серьезные проблемы и пути их решения. Думаю, что находимся на правильном пути.



Руководитель отдела нейрорадиологии, лаборатории функциональной МРТ Мемориального онкологического центра им. Слоуна — Кеттеринга, профессор Корнелльского университета (США) Андрей Холодный провел мастер-класс по функциональной нейроанатомии.



Американский профессор Андрей Холодный с удовольствием пообщался с белорусскими коллегами — главным внештатным специалистом по детской нейрохирургии Минздрава Михаилом Талабаевым (в центре) и врачом-рентгенологом РНПЦ неврологии и нейрохирургии Натальей Сопич.



Руководитель департамента международного сотрудничества Европейского общества радиологии (ESR) Роберт Грункранц (Австрия) и заведующая учебным центром Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения Москвы Ирина Трофименко обсудили программу Европейского радиологического конгресса, который пройдет в следующем году в Вене.

Представляя профессора Андрея Холодного из США, Ирина Абельская подчеркнула, что с его легкой руки многие направления в нейровизуализации стали развиваться и в Беларуси. Руководитель отдела нейрорадиологии Мемориального онкологического центра им. Слоуна — Кеттеринга (Нью-Йорк) провел в первый день мастер-класс, а во второй — лекцию о том, как организовать лабораторию нейрорадиологии.

Мастер-классы представили также Роберт Янг из отделения радиологии Мемориального онкологического центра им. Слоуна — Кеттеринга, заведующая учебным центром Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения Москвы Ирина Трофименко и врач-рентгенолог отделения рентгеновских и радиоизотопных методов исследования НМИЦ нейрохирургии им. академика Н. Н. Бурденко Евгений Шульц.

Второй день конгресса был посвящен выступлениям белорусских специалистов. Прозвучали доклады о методах диагностики в нейрорадиологии, неопухолевых и опухолевых заболеваниях ЦНС. Были рассмотрены вопросы экстренной нейрорадиологии и нейрорадиологии в педиатрии.

Комментарии

— Я принимал участие в первом конгрессе Белорусского общества радиологов. И сегодня мне приятно быть частью этого мероприятия, а также принять приглашение стать почетным членом БОР. Конгресс проходит в прекрасном медицинском центре, где медпомощь оказывается на очень высоком уровне.

Рад, что в Беларусь приезжают специалисты мирового уровня и ваши врачи обучаются за рубежом. Например, врач-рентгенолог РНПЦ неврологии и нейрохирургии Наталья Сопич приезжала на мой курс и два месяца стажировалась в Нью-Йорке.

Хорошо, что в вашей стране планируется ввести резидентуру по радиологии. Безусловно, это позволит повысить уровень квалификации специалистов. В США последипломное обучение радиологов длится 6–7 лет: год интернатуры, 4 года резидентуры по общей радиологии и еще год или два специализации, например по нейрорадиологии. В Европе примерно так же. Вам, конечно, тоже надо ориентироваться на эту систему: за год интернатуры все-му не выучишься.

Похвально, что ваши специалисты принимают участие в европейских конгрессах. Изменения в радиологии происходят очень быстро. Чтобы обновлять знания, можно смотреть вебинары, онлайн-лекции радиологов из Европы и США. Реально получить грант на обучение или посещение конференций за рубежом. Для тех, кто заинтересован в профессиональном развитии, сейчас есть множество возможностей.

Андрей Холодный,
руководитель отдела нейрорадиологии, лаборатории функциональной МРТ Мемориального онкологического центра им. Слоуна — Кеттеринга, профессор Корнелльского университета (США).

Ирина Трофименко,
заведующая учебным центром Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения Москвы, врач-рентгенолог.

— В первую очередь хочу отметить прекрасную организацию конгресса. Понравился формат: вместо 15-минутных докладов на общие темы предпочтение было отдано мастер-классам, на которых можно было детально разобрать ту или иную тематику. Порадовало, что было выделено время для дискуссий, спикеры были открыты к вопросам. Отметила живой интерес аудитории, люди не стеснялись подходить и спрашивать. К слову, в зале было очень много молодежи.

Отличная идея — провести круглый стол по вопросам образования в лучевой диагностике: собрать представителей разных стран постсоветского пространства и обменяться опытом.

Понравилось, что в Беларуси поощряют врачей к изучению английского языка. Это здорово, поскольку они получают доступ к огромной базе знаний. Студенты, резиденты могут смотреть онлайн-лекции, вебинары, а потом со своими наставниками обсуждать практические аспекты, чтобы освоить клиническое мышление, навыки взаимодействия с врачами других специальностей. В Беларуси работают в этом направлении, что внушает мне большой оптимизм.

У вас на конгрессе очень дружелюбная обстановка, можно подойти к любому спикеру и задать вопрос. Во многих постсоветских странах не принята такая открытость.

Михаил Талабаев,
руководитель Республиканского центра детской нейрохирургии, главный внештатный специалист по детской нейрохирургии Минздрава.

— Конгресс Белорусского общества радиологов — значимое событие для специалистов по лучевой диагностике и всего отечественного здравоохранения. Фактически в нем было два мероприятия. Высочайший уровень специалистов и объем прочитанных ими лекций позволяют назвать конгресс международной школой по лучевой диагностике. В Беларуси достаточно современного оборудования, которое порой используется не на 100%. Именно такие мероприятия повышают КПД нашей работы.

На меня произвели впечатление доклады молодых врачей, в том числе из регионов. У этих ребят огонь в глазах, есть стремление учиться и повышать свой профессиональный уровень. Это наше будущее, наш золотой запас.

Сегодня успех в лечении любой патологии зависит от специалистов разного профиля. Когда нейрохирург объединяется с анестезиологом-реаниматологом, врачом лучевой диагностики, неврологом, нейрофизиологом, тогда и результат гарантированно лучше.

Для нейрохирургов на конгрессе было много полезного. Приятно было убедиться, что в вопросах сохранения качества жизни после оперативных вмешательств детская нейрохирургическая служба РНПЦ неврологии и нейрохирургии находится на достойном уровне.