

На конференции компании АМИКО

■ Е.Б.Тютюнников, заместитель коммерческого директора по региональной политике



Слева направо: Н.Е.Станкевич, директор филиала в г.Апрелевка, Н.Н.Блинов, директор компании АМИКО, А.Н.Гуржиев, директор компании РЕНТГЕНПРОМ

Всем известно, насколько важно компаниям-производителям мнение конечного потребителя о своем продукте и как тяжело это мнение узнать. 16-17 сентября с.г. компания АМИКО, российский производи-

тель медицинской рентгеновской техники, провела в подмосковном учебно-методическом комплексе «Голицыно» конференцию «Особенности эксплуатации новой рентгенодиагностической аппаратуры». Организаторы встречи поставили перед собой задачу - познакомить участников с новыми разработками и получить отзывы специалистов об эксплуатируемом оборудовании. Основу выступлений на конференции составили доклады об эксплуатации оборудования, производимого компаниями АМИКО и РЕНТГЕНПРОМ.

На конференцию были приглашены главные специалисты по лучевой диагностике из всех регионов России. Большой интерес, проявленный к конференции, доказывает тот факт, что многие главные специалисты приехали в сопровождении инженеров и врачей-рентгенологов.

Всего конференцию посетило 130 человек из 49 регионов России. Среди приглашенных гостей были профессора Л.М. Портной, А.Ю. Васильев, В.М. Черемисин, Н.Н. Блинов и многие другие известные специалисты, сделавшие большой вклад в развитие современной лучевой диагностики в России. На конференции также присутствовали региональные дилеры компании АМИКО.

Как показывает статистика продаж, сегодня предпочтение при приобретении оборудования отдается отечественным производителям, а компания АМИКО является одним из лидеров по производству рентгеновской техники в России. К настоящему времени компания поставила более 1000 единиц крупной рентгеновской техники в разнoproфильные ЛПУ по всей России, при этом с каждым годом динамика продаж растет, и появляются новые современные модели рентгеновской аппаратуры. С увеличением парка оборудования все больше назрела необходимость проведения конференции по опыту эксплуатации техники.

Программа конференции «Особенности эксплуатации новой рентгенодиагностической аппаратуры» состояла из нескольких отделений.

Открывал конференцию приветственным словом директор компании АМИКО Н.Н. Блинов, выступивший с докладом о работе и перспективах развития компании на ближайшие годы. Затем прозвучал доклад главного рентгенолога Московской области Л.М. Портного и Е.А. Степановой о внедрении CR-радиографии в традиционную рентгенологию. Член-корреспондент РАМН А.Ю. Васильев выступил с докладом «Перспективы микрофокусной рентгенографии».

Директор компании «РЕНТГЕНПРОМ» А.Н. Гуржиев доложил о новых системах цифровой рентгенографии. Большой интерес вызвали выступления главного рентгенолога Татарстана Р.А. Зарипова о 10-летнем опыте использования цифровых флюорографов и зам. главного рентгенолога Орловской области И.Б. Беловой о преимуществах цифровой рентгенографии в раннем обнаружении туберкулеза в учреждениях ФСИН Орловской области.

Начальник рентгеновского отделения ВМА Р.М. Акиев поделился с участниками конференции богатым опытом эксплуатации цифрового рентгенографического обо-



Н.Н.Блинов, профессор





Слева А.Ю.Васильев, профессор и Л.М.Портной, профессор



Н.В.Борисова, г. Владимир

рудования в Военно-Медицинской Академии. Начальник отдела регистрации отечественной медтехники Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития **Т.Г. Крылова** выступила с сообщением о новом в регистрации и сертификации, а также об особенностях контроля параметров современной медицинской рентгеновской техники.

Сообщения других выступающих также вызвали живой интерес. По окончании заседания прошел круглый стол, на котором участники конференции могли задать вопросы сотрудникам компаний АМИКО и РЕНТГЕНПРОМ и сообщить о своих пожеланиях по производству оборудования.

На второй день конференции состоялись экскурсии на производственные базы компании ЗАО «АМИКО» в Апрелевке и ЗАО «Рентгенпром» в Истре Московской области.

Директор филиала в Апрелевке **Н.Е. Станкевич** показал специалистам сборку современных рентгенодиагностических комплексов МЕДИКС-Р, телеуправляемых комплексов ТЕЛЕМЕДИКС-Р. Большой интерес вызвала демонстрация CR-систем, которые начали поставляться в составе рентгенодиагностических комплексов Медикс-Р и Телемедикс-Р и позволяющих получать рентгеновские снимки в цифровом виде.

Исполнительный директор компании «РЕНТГЕНПРОМ» **М.Г. Кириченко** познакомил участников с производством всех видов стационарных и передвижных флюорографов, универсальных цифровых рентгенографических аппаратов ПроГраф.

Пригласив на конференцию региональных дилеров, компания АМИКО дала возможность специалистам в тесном кругу пообщаться с представителями коммерческих структур своих регионов.

Проведенный среди участников конференции опрос показал очень высокий уровень организации – 94% оценили на «отлично». Как отметили участники, они узнали для себя много нового о современном производстве медицинской рентгеновской техники, различных «ноу-хау», смогли задать злободневные вопросы непосредственно производителю и получить квалифицированные ответы специалистов. Еще одним положительным аспектом стала возможность для специалистов пообщаться между собой, обсудить проблемы и дальнейшее развитие отечественной рентгенологии.

Большинство участников отметили необходимость проведения подобных мероприятий в будущем. Многие участники предложили провести семинары в своих регионах, чтобы с последними разработками могли познакомиться рядовые врачи-рентгенологи. Компания АМИКО



В.Г.Родина демонстрирует принцип работы CR-систем



Слева В.М.Михайлов, главный рентгенолог Саратовской области и Р.А.Зарипов, главный рентгенолог республики Татарстан

планирует провести до конца текущего года встречи в нескольких регионах, чтобы быть максимально приближенной к конечному потребителю.

Компания АМИКО со своими дочерними предприятиями РЕНТГЕНПРОМ и РЕНТГЕН-КОМПЛЕКТ сердечно благодарят всех, кто принял участие в работе конференции, и планируют развитие данного опыта в будущем.