

Участие Российских специалистов и компаний производителей оборудования и расходных материалов для патолого-анатомических исследований в 29 Европейском конгрессе врачей-патологоанатомов

2 — 6 сентября 2017 г. в Амстердаме проходил **29 Европейский конгресс врачей-патологоанатомов** (29th European Congress of Pathology 2017 (ECP 2017)). В рамках научной программы события состоялись порядка 150 научных сессий, в которых приняли участие более 3600 специалистов из 100 стран мира. Выставочное пространство ECP 2017 составило 1010 м², экспонентами выступили 76 компаний из Нидерландов, Великобритании, Турции, России, Германии, США, Греции, Франции, Италии, Швеции и др.

Научная программа конгресса была посвящена возрастающей значимости патолого-анатомических исследований в диагностике и лечении пациентов, новейшим молекулярно-генетическим исследованиям, а также долгосрочным перспективам развития концепции персонализированной медицины («omics»). Для участников конгресса была также организована постерная сессия. К участию в ней были отобраны порядка 1015 докладов по 26 тематикам.

Более 100 специалистов из России становятся ежегодными участниками конгресса, что позволяет интегрировать общие знания и опыт в клиническую практику. В рамках научной и постерной программы конгресса прозвучали доклады от Российских врачей, был представлен опыт и достижения в области.

Российская компания производитель и поставщик оборудования и расходных материалов для патолого-анатомических исследований, «БиоВитрум» принимала участие в Европейском конгрессе в качестве экспонента. Это не первый опыт участия в международных выставках, в 2016 году уже состоялась презентация продукции российского производства на международной арене в рамках ECDP 2016 (Берлин, Германия).

На экспозиции компании презентовались гистологические реагенты собственного производства «БиоВитрум», отвечающие самым строгим стандартам качества:

- готовый к применению гомогенизированный гистологический парафин HISTOMIX®, производимый по запатентованной технологии компании «БиоВитрум»;
- наборы красителей для рутинных и специальных окрасок гистологических срезов;
- реагенты для проводки гистологических образцов.

Особый интерес со стороны участников конгресса был к гистологическому парафину HISTOMIX®, вопросы касались контроля качества продукта и масштабов производства. Линия производства гистологической среды в 2016 году прошла полную техническую модернизацию, что позволило увеличить объемы изготовления. Контроль качества проходит каждая партия продукта, и это доказывает высокий уровень сравнимый с зарубежными аналогами.

Большим вниманием со стороны посетителей выставки пользовались российские IT-разработки компании «БиоВитрум».

Портал **Histoscan.com** – облачное решение, позволяющее получить «второе мнение» специалистов на любом расстоянии. Это крайне важно для всего дальнейшего процесса лечения. Сейчас на портале зарегистрировано более 1300 врачей-патологоанатомов. Опытные специалисты в разных областях, рассредоточенные по всему миру, могут легко объединить свои усилия в качественном патологоанатомическом исследовании. Провести междисциплинарную диагностику из любого уголка света становится реальностью с помощью инструментов телепатологии.

Программный комплекс **Histoviewer** переводит процесс визуализации гистологического препарата в smart технологию, позволяет проводить консилиумы и обучение на передовом уровне. Эта универсальная платформа для презентаций гистологических случаев на конференциях или обучающих семинарах. Мобильная конструкция комплекса, удобная интуитивная морфометрия позволяют проводить презентации в любом месте, а высокое качество цветопередачи соответствует самым строгим демонстрационным требованиям.

ePath – мультипользовательская цифровая станция макроскопического исследования операционного и секционного материала с аудио, видео, фотодокументированием. Позволяет в процессе работы сразу заносить все данные в электронную карту пациента. Множество положительных отзывов было оставлено посетителями о качестве системы и об удобстве работы с ней.

В рамках конгресса **5 сентября 2017 г.** шведская компания SECTRA провела семинар для российских врачей, презентовав современные решения для Цифровой Патологии (Digital Pathology). Компания SECTRA – это мировой лидер в области работы с медицинскими изображениями. **Профессор P.J.Paul van Diest** подробно объяснил, как организован процесс работы мультидисциплинарных команд (MDT) и удалённых консультаций на базе решения SECTRA в University Medical Center Utrecht. Профессор также поделился своим опытом реальной работы с системой, на конкретных примерах продемонстрировал преимущества от внедрения решения на базе SECTRA.

