

ВСЕГДА АКТУАЛЬНО

Нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговая травма относятся к заболеваниям, которые занимают два первых места в структуре смертности населения. Именно эти состояния в значительном числе случаев приводят к инвалидизации больных, в том числе, работоспособного возраста. Поэтому развитию областей медицины, занимающихся данной патологией, уделяется постоянное внимание. Разумеется, кроме наличия научных и технических достижений, которые показались бы фантастическими еще несколько лет назад, важно и наличие людей, которые будут эти достижения применять, то есть, специалистов-неврологов нейрохирургов, нейрореаниматологов и нейроанестезиологов. Поэтому 9 апреля 2018 года состоялась научно-практическая конференция, проводимая в рамках нейрошколы «Объединения нейроанестезиологов и нейрореаниматологов «НЕЙР.О.Н.Н». Мероприятие проходило в конференц-зале ГБУ Ростовской областной клинической больницы.

С докладами выступили ведущие специалисты в данной области. Со вступительным словом и докладом о нейрохирургической помощи больным с инсультом, выступил академик РАН, профессор, д.м.н. В.В. Крылов, главный нейрохирург Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова. О принципах интенсивной терапии больных с острой церебральной недостаточностью рассказал в своем докладе профессор РАН, д.м.н., директор НИИ СП им. Н.В. Склифосовского С.С. Петриков. Доклад об анестезии при вмешательствах у больных церебральными аневризмами прочитал д.м.н., профессор, руководитель отдела анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФГАУ «Национальный научно-практический центр нейрохирургии им. Академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России А.Ю. Лубнин. Особый интерес вызвали доклады к.м.н., заведующего нейрохирургическим отделением СП им. Н.В. Склифосовского А.В. Природова и к.м.н., проректора по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова О.Ф. Природовой, так как данные специалисты заканчивали Ростовский медицинский институт, и охотно отвечали на вопросы донских коллег, как после докладов, так и во время перерывов. Тем более, что темой доклада О.Ф. Природовой были волнующие всех врачей вопросы непрерывного медицинского образования.

Нейрохирургов особенно заинтересовала тема доклада к.м.н., заместителя директора по научной работе Клинического медицинского центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова А.А. Солодова «Мониторинг внутричерепного давления и интенсивная терапия внутричерепной гипертензии». Как известно, повышение внутричерепного давления приводит к такому жизнеугрожающему состоянию, как отек мозга, и получение своевременного сигнала способствует своевременному оказанию помощи, спасению жизни, и что не менее важно, предотвращению инвалидизации больного. Остальные доклады были не менее интересны, и в большинстве отзывов участвовавших в конференции специалистов отмечалось, что информация давалась очень конкретная, доказательная, основанная на практическом опыте. В отзывах также звучало сожаление, что многие изложенные в докладах манипуляции пока недоступны лечебным учреждениям обычных городов, так как оснащение даже крупных областных и городских центров все же отличается от столичного. Но как говорили московские докладчики на одной из конференций: когда-то оснащение

ваших больниц МРТ и другой современной аппаратурой тоже казалось фантастикой, а теперь у вас в городе их десятки.

В конференции участвовали многие неврологи, нейрохирурги, нейрореаниматологи МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону», и в первую очередь, заведующие отделениями неврологии и нейрохирургии, реанимации и интенсивной терапии № 5: О.А. Лисутина и А.Ф. Савченко, С.В. Полонский. После окончания конференции специалисты вернулись на рабочие места не только с новыми знаниями, но и с надеждой, что и в нашем городе, в том числе, в больнице скорой помощи, тоже появится новейшее оборудование, как появились в 2017 году современные и совершенные аппараты: МРТ и 64-срезовый компьютерный томограф. Все это поможет не только сохранить жизнь и здоровье, но и улучшить качество жизни и работоспособность населения.

А.В. Редькин, О.А. Лисутина, С.В. Полонский, Е.Г. Спиглазова