

Гусева Н.Б.

РОССИЙСКО-БРИТАНСКИЙ СЕМИНАР МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ В КОРРЕКЦИИ ДИСФУНКЦИИ ТАЗОВОГО ДНА У ДЕТЕЙ». Москва, 24–25 октября 2017 г.

Семинар был организован НИИ хирургии детского возраста, НИКИ педиатрии ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, официальными представителями, экспертами международного общества специалистов по лечению детей с недержанием мочи (ICCS) и проведен в рамках национального конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии».

Программа семинара включала лекционный курс и практические занятия, к реализации которых были привлечены ведущие ученые России и Великобритании.

Лекция, посвященная анатомическим и физиологическим аспектам иннервации и функционирования прямой кишки и мочевого пузыря, была прочитана доцентом кафедры детской хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова кандидатом медицинских наук Пименовой Е.С. (рис. 1).

Теоретические основы использования биологической обратной связи в лечении детей с расстройствами тазовых функций были представлены в лекции профессора Национального Британского физиологического колледжа, члена правления ICCS Anne Wright (рис. 2).

Оценка эффективности усвоения теоретического курса основывалась на результатах тестирова-

ния – более 70% правильных ответов представили слушатели семинара.

Практический раздел мероприятия открыло семинарское занятие, проведенное заведующим кафедрой пропедевтики детских болезней РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессором А.Б. Моисеевым, «Возможности восстановления физиологического мочеиспускания методами БОС-терапии у детей без органического поражения спинного мозга».

Комплексное лечение детей с миелодисплазией и расстройствами мочеиспускания было представлено ведущим специалистом городского научно-практического центра детской урологии-андрологии и патологии тазовых органов ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения г. Москвы, кандидатом медицинских наук Е.В. Млынчик.

Анализу результатов лечения и объективной оценке эффективности БОС-терапии был посвящен доклад главного научного сотрудника НИИ хирур-



Рис. 1. Доцент Пименова Е.С.



Рис. 2. Гусева Н.Б. (слева) и профессор Anne Wright (справа) с участниками семинара

гии детского возраста РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктора медицинских наук Р.О. Игнатъева.

Широкий спектр разноплановых клинических задач был представлен слушателям семинара доктором медицинских наук А.И. Крапивкиным, кандидатами медицинских наук Т.Н. Гусаровой, С.Л. Морозовым.

Результаты лечения тематических больных в детской клинике «Принцесса Диана» (Лондон) были представлены профессором Anne Wright.

Российский опыт применения сигнальной терапии, БОС-терапии, физиолечения презентовали молодые ученые Т.Л. Божендаев, Н.С. Хлебутина, З.С. Согтаева и др.

Культурная программа семинара включала посещение Национального музея космонавтики.

Председатель оргкомитета семинара, официальный эксперт ICCS в Российской Федерации, доктор медицинских наук *Н.Б. Гусева*