

Образовательный процесс в условиях современной высшей медицинской школы



Ученик. Вот это лучше, видно – как и где.
Мефистофель. Суха, мой друг, теория везде,
А древо жизни пышно зеленеет!
И.В.Гёте. Фауст:

Образовательный процесс имеет огромное значение для развития современной медицины. Образование на сегодняшний день выходит за рамки кафедры, университета, города и даже страны. Наша кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова активно участвует в интеграции практического здравоохранения российской и зарубежной высшей медицинской школы. Едва 2018 год вступил в свои права, кафедрой на базе Городской больницы св. великомученика Георгия были проведены три научных мероприятия.

Международный конгресс «Практическое применение инноваций в гинекологии» состоялся в рамках Международного конгресса «Инновации в практическом здравоохранении» 26 февраля.

Возглавлял конгресс главный врач Городской больницы св. великомученика Георгия профессор, заместитель главного хирурга Санкт-Петербурга по эндовидеохирургии, член правления Общества эндоскопических хирургов России, член правления Общества Хирургов России засл.врач РФ д.м.н. В.В.Стрижелецкий.

Конгресс показал возможности и эффективность образовательного процесса, который стал результатом интеграции практического здравоохранения западноевропейской и российской школ на примере школы Фрибурга (Швейцария) и Санкт-Петербурга. Руководителем программы по обмену научно-практическим опытом между Университетом г. Фрибург и СЗГМУ им. И.И.Мечникова является зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова д.м.н. Е.И.Кахиани.

Целью конгресса явилась необходимость показать диагностические и оперативные возможности современной эндовидеохирургии у пациенток с гинекологической патологией с помощью последних новинок эндовидеохирургического оборудования, ознакомление с новейшими методами оперативного лечения. На сегодняшний день эндовидеохирургия – неотъемлемый метод диагностики и лечения в современной гинекологической практике, однако эндовидеохирургия как оперативный метод лечения в практике нашей кафедры стал рутинным для лечения гинекологических пациенток.

Гистероскопия позволяет выявлять и устранять различные виды внутриматочной патологии, удалять инородные тела, производить биопсию тканей, удалять полипы эндометрия. В процессе обследования доступны хирургические процедуры для устранения маточных причин бесплодия – полипов эндометрия, субмукозных миоматозных узлов, очагов гиперплазии эндометрия, внутриматочных синехий, перегородки полости матки и т.д. Получение материала для последующего гистологического исследования под визуальным контролем имеет особую актуальность при подозрении на неопластический процесс. В настоящее время не вызывает сомнений, что данный метод наиболее информативен в диагностике состояний эндометрия и полости матки, что позволило признать его «золотым

стандартом» в данной области.

Лапароскопический метод – малотравматичный способ проведения диагностики и оперативного вмешательства, который широко используется в гинекологии и по праву считается одним из самых щадящих



методов хирургического вмешательства, имеет минимум осложнений после применения. Такие операции используются очень широко как для минимальных диагностических вмешательств, так и для операций максимального объема: с целью лечения тяжелых форм эндометриоза, пролапса тазовых органов с применением с применением эндопротезов, также с целью проведения и органосохраняющих операций и пангистерэктомии.

Возможности и оснащение отделения – базы кафедры – позволяют проводить органосохраняющие операции наивысшей категории сложности при тяжелой гинекологической патологии, что является крайне актуальным не только с точки зрения решения вопросов здравоохранения и медицины, но и с социальной. Вышеизложенные факты продиктовали необходимость проведения конгресса для врачей акушеров-гинекологов и ознакомления с последними технологическими новинками метода, его возможностями.

В работе конгресса принимали участие: акушеры-гинекологи, хирурги, врачи общей практики, врачи функциональной диагностики и др. Такой интерес был обусловлен, с одной стороны, ознакомлением врачей разных специальностей с возможностями современной эндовидеохирургии в практике акушера-гинеколога, с другой – актуальностью проблем диагностики и лечения патологии женской репродуктивной системы. Для участия в конференции прошло регистрацию 250 участников, которых приветствовали, открывая конгресс, советник вице-губернатора Санкт-Петербурга по вопросам здравоохранения А.Н.Тер-Минасова, проф. В.В.Стрижелецкий, проф. Е.И.Кахиани.

В течение одного дня работы конгресса была проведена утренняя и

послеобеденная сессия, представлено 4 доклада, выполнена трансляция трех операций, в т.ч. «Лапароскопическая латеральная кольпопексия. Техника Феки-Дебюиссан» – новейшая методика лечения пролапса тазовых органов. Трансляция из операционной проводилась в режиме on-line и вызвала большой интерес как у практических врачей амбулаторного звена, так и врачей стационаров, среди которых были специалисты с огромным опытом проведения лапароскопических операций. Была развернута активная дискуссия, участники конференции задавали множества вопросов, ответы на которые получали непосредственно в ходе операции.

В рамках конгресса было организовано обучение работы на тренажерах-симуляторах (проф. Е.И.Кахиани, к.м.н. О.С., к.м.н. А.С.Молотков, к.м.н. М.И.Кахиани. В перерыве между сессиями участники обсуждали доклады и операции, делились опытом, обменивались мнениями. В работе конгресса самое активное участие принимали наши зарубежные коллеги из Кантонального университета госпиталя г. Фрибург (Швейцария), эксперты курса: проф. Анис Феки, зам. главного врача по акушерству и гинекологии, проф. Жан Буке де ла Женоль, зав. отделением онкогинекологии, и проф. Атилла Мажор Луи, зав. отделением гинекологии, которые высоко оценили оборудование операционного отделения, слаженность работы всего коллектива и доброжелательное отношение российских коллег.



Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы патологии шейки матки» была проведена 27 февраля с целью показать диагностические возможности кольпоскопии и современные технологии диагностики и ведения гинекологических заболеваний как фоновых, так и предраковых в разные возрастные периоды жизни женщины, в т.ч. при беременности. Участники конференции познакомились с возможностями широкоугольной апоматической суперпросветленной оптики, позволяющей выявлять мельчайшие патологические изменения эпителия шейки матки. Также были продемонстрированы особенности оперативного лечения под контролем кольпоскопии у пациенток с патологией шейки матки методом высокочастотной



радиоволновой хирургии.

Радиохирургия относится к малоинвазивным методам диагностики и лечения патологических процессов шейки матки, влагалища и вульвы, позволяет выявлять и устранять различные виды неопластических процессов, в т.ч. производить биопсию тканей, удалять полипы эндо- и эктоцервикса. На сегодняшний день с помощью этого метода достигается максимальная эффективность резания и коагуляции без карбонизации.

Получение материала для последующего гистологического исследования под визуальным контролем имеет особую актуальность при подозрении на неопластический процесс. В результате манипуляции полученный материал является адекватным для последующей патоморфологической оценки, в т.ч., что крайне важно, в области краев среза.

Данная методика рекомендуется для широкого применения в амбулаторной практике врача акушера-гинеколога, не требует госпитализации пациентки, что является экономически целесообразным. Таким образом, необходимость проведения практического занятия для врачей акушеров-гинекологов и их ознакомление с последними технологическими новинками метода является очевидной.

На конференции были заслушаны 9 докладов, были организованы мастер-классы (проф. Е.И.Кахиани, доц. М.С.Гогова, к.м.н. М.И.Кахиани), разборы клинических случаев с on-line трансляцией из «Кабинета патологии шейки матки».

Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы физиотерапии (природолечения) в акушерстве и гинекологии» состоялась 29 марта. Конференция была организована кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации (зав. кафедрой проф. В.В.Кириянова)

совместно с кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова при участии Ассоциации физиотерапии и медицинской реабилитации и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

Конференция вызвала большой интерес у врачей физиотерапевтов, акушеров-гинекологов, обусловленный актуальностью проблем современного акушерства и гинекологии, широким кругом возможностей физиотерапевтического воздействия в профилактике, лечении

и коррекции различных заболеваний акушерско-гинекологического профиля.

Программа конференции включала широкий круг вопросов, актуальность которых не вызывает сомнений, в частности: природолечение в комплексном лечении у женщин с нарушениями менструального цикла в ювенильном, репродуктивном и перименопаузальном периоде; физиотерапия при невынашивании беременности; физиотерапия в акушерстве: коррекция токсикоза первой половины беременности, преэклампсии; физиотерапия при хирургических вмешательствах в акушерстве; заболевания молочных желез; физиотерапия в профилактике и комплексном лечении воспалительных заболеваний органов малого таза (специфической, неспецифической этиологии); физиотерапия в комплексном лечении первичного и вторичного женского бесплодия; физиотерапия послеоперационного периода; а также возможности физиотерапии в онкогинекологии.

В конференции приняли участие более 160 человек, свои доклады представили ведущие специалисты по таким направлениям медицины, как акушерство и гинекология, физиотерапия, иглорефлексотерапия, гомеопатия. Благодаря этому слушатели познакомились с новыми достижениями в профилактике и лечении различных состояний в акушерстве и гинекологии, новыми достижениями в применении физических методов лечения.

Конференция вызвала широкий интерес среди научного сообщества, вызвала оживленную дискуссию, поэтому кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации совместно с кафедрой акушерства и гинекологии



им. С.Н.Давыдова планируют продолжить совместную работу и сделать проведение конференций ежегодным с привлечением зарубежных участников.

Е.И.Кахиани, В.В.Кириянова, М.С.Гогова, О.С.Арт