

ОНЛАЙН-ЛЕКЦИЯ ПО БИОИНФОРМАТИКЕ

1 октября 2020 года в Витебском государственном медицинском университете состоялась онлайн-лекция к.б.н. Кулемина Н.А., научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики человека Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины (г. Москва). Тема выступления «Введение в методы анализа генома человека».

Сотрудники, молодые ученые и студенты ВГМУ имели возможность ознакомиться с основными понятиями биоинформатики, современными методами генотипирования. Николай Александрович в ходе своего выступления представил информацию о научно-технологических достижениях в сфере изучения генома человека, отразив основные особенности различных исследовательских подходов. Состоявшаяся лекция была информативна для всех, кто планирует научную работу, так как генетические методы исследования активно внедряются в различные сферы медицины. При этом руководство Витебского государственного медицинского университета создает все необходимые условия для развития данного направления.

ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ГЛАВЕ С ПЕРВЫМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГУБЕРНАТОРА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В.В.ЕМЕЛЬЯНОВОЙ



25 сентября 2020 г. ВГМУ посетила делегация Псковской области во главе с первым заместителем губернатора Псковской области В.В.Емельяновой. Гости познакомились с организацией учебного процесса университета, материально-технической базой, посетили кафедры анатомии человека, топографической анатомии и оперативной хирургии, клинической микробиологии. Первый заместитель губернатора Псковской области В.В.Емельянова, председатель Комитета по здравоохранению Псковской области М.В.Гаращенко и ректор Псковского государственного университета Н.А. Ильина оставили

отзыв в книге Почетных гостей. В рамках визита обсуждались вопросы перспектив сотрудничества, а также был подписан Меморандум о взаимопонимании между ВГМУ и Псковским ГУ.

ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ, ОРГАНИЗОВАННАЯ БРИТАНСКОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ФОНИАТРОВ (THE VOICE - TOP DOWN)

19-20 сентября состоялась онлайн-конференция, организованная Британской Ассоциацией Фо尼亚тров (The Voice - Top Down), посвящённая мультидисциплинарному подходу к диагностике, лечению и профилактике заболеваний голоса. В качестве приглашенного лектора приняла участие в конференции зав. кафедрой оториноларингологии ВГМУ, к.м.н. Криштопова Марина Александровна. 45-минутная лекция под названием «Дисфония мышечного напряжения: нейрофизиологические аспекты диагностики, лечения и профилактики» была высоко оценена организаторами и участниками конференции.

ПОБЕДА ВИКТОРИИ ЗЕМКО



Аспирант кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ФПК и ПК Виктория Юрьевна Земко стала победителем областного конкурса среди талантливых учёных и специалистов в разделе фундаментальных исследований. Так высоко было оценено применение ею новых подходов к диагностике тяжёлых форм бактериальных пневмоний. Благодаря результатам этих исследований идентификация микроорганизма, ставшего причиной заболевания, теперь происходит в течение суток, что позволяет сразу же начать точную антибактериальную терапию и добиться лучшего исхода лечения, а также значительной экономии времени и средств.

Поздравляем Викторию Юрьевну с победой и желаем ей новых успехов и открытий!

ВЕБИНАР «BI-RADS И O-RADS (СИСТЕМЫ АНАЛИЗА И ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛУЧЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЯИЧНИКОВ И ПРИДАТКОВ) ДЛЯ УЗИ»

30 июля 2020 года сотрудниками кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ПК впервые в ВГМУ проведен онлайн-семинар на тему «BI-RADS и O-RADS (системы анализа и протоколирования результатов лучевых исследований образований молочной железы, яичников и придатков) для УЗИ» в формате вебинара. В настоящее время дистанционное обучение в сети интернет является наиболее распространённой практикой в мире, особенно актуальной в условиях пандемии COVID-19.

Основной задачей вебинара было ознакомить врачей-специалистов с современными международными системами ультразвукового анализа и протоколирования исследований очаговых образований молочной железы, яичников и придатков. Выбор данной темы связан с высокой распространённостью рака указанных локализаций в структуре онкологической заболеваемости и смертности в Республике Беларусь и трудностями диагностики данных заболеваний на ранних стадиях. Внедрение в диагностический и лечебный процесс систем BI-RADS и O-RADS, валидизированных в США, странах Европейского союза и Российской Федерации, позволяет существенно повысить точность диагностики и определения маршрута пациента, а также эффективность взаимодействия врачей различных специальностей.

Интерес к вебинару проявили более 30 специалистов: врачи-акушеры-гинекологи, врачи лучевой диагностики из государственных и частных медицинских учреждений Витебска и Витебской области, Могилева и Могилевской области, Минска. Мероприятие продолжалось почти два часа, в течение которых доцент кафедры, к.м.н. Екатерина Мицкевич помогла участникам освежить ультразвуковой лексикон; осветила базовые принципы описания и протоколирования результатов УЗИ-образований молочной железы, яичников и придатков по современным системам анализа BI-RADS и O-RADS; ознакомила с диагностическим и лечебным маршрутами пациента в зависимости от результатов УЗИ, особенностями интеграции систем в требования протоколов Республики Беларусь. Все участники вебинара получили необходимые материалы для дальнейшей практической работы.

Полученный в результате эксперимента опыт внедрения новой формы проведения занятий в ВГМУ можно считать успешным: после окончания вебинара респонденты дали высокую оценку актуальности и доступности изложенной информации, а также выразили желание участвовать в подобных обучающих онлайн-семинарах в будущем.