



В ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (НПЦ Солнцево) доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, к.м.н. И Дмитрий Витальевич проходил стажировку на рабочем месте в лаборатории клиничко-диагностических и генетических исследований.

В ГБУЗ «НПЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ» это единственное из всех учреждений подведомственных ДЗМ, где с 2016 г. проводится полноэкзомное секвенирование.

НПЦ Солнцево является клинической базой кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики имени академика Л.О. Бадаляна ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) в рамках подготовки ординаторов по специальности «Генетика» и «Неврология».

Всю неделю он получал опыт и новые знания в рамках медико-генетического консультирования в **отделении психоневрологии №1 (специализируется на диагностики и лечении эпилепсий и эпилептических энцефалопатий у детей, одно из первых отделений в России, которое начало заниматься пациентами с синдромом Драве и введения кетогенной диеты),** психоневрологии №2 (специализируется на различных формах детского церебрального паралича, и других нейродегенеративных заболеваниях, связанных с двигательными нарушениями), отделении челюстной-лицевой хирургии (специализируются на врожденных пороках лицевого черепа), офтальмологии и детской онкологии.

В отделении реанимации и интенсивной терапии с палатами для новорожденных детей, которое является центром изучения и лечения синдрома центральной гиповентиляции, ассоциированное с патогенными вариантами в гене RHOX2B, проводят настройку портативного ИВЛ и пластику диафрагмального нерва.

В отделении патологии новорожденных и недоношенных детей и детей грудного возраста проводили осмотр детей с врожденными пороками и наследственными заболеваниями, выявленными уже в первые дни жизни.



Дмитрий Витальевич ежедневно участвовал в консультациях пациентов с редкой генетической патологией с ведущими научными сотрудниками, врачами-генетиками (к.м.н. Мещерякова Т.И., к.м.н., доцент Жилина С.С.)

Посетил лабораторию, где проводится генетические анализы, получил новые знания по лабораторной генетике от ведущего научного сотрудника, к.м.н., доцента Кожановой Т.В.

Лаборатория выполняет генетические анализы по направлениям: онкология, эпилептология, наследственные и врожденные генетические заболевания, участвует в исследованиях и внедрении новых генетических тестов в таких направлениях как детский атеросклероз и челюстно-черепно-лицевые патологии.

Между ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России и ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» было подписано соглашение по научному сотрудничеству.

Директор ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ», д.м.н. Крапивкин А.И. выразил большое гостеприимство и интерес в рамках обмена опытом между учреждениями.

Кафедра неврологии и нейрохирургии выражает огромную благодарность ректору ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, д.м.н., чл.-корр. РАН Жмеренецкому К.В. за вклад в развитие направления медицинской генетики.

