

РНПЦ ДОГИ встретил новых сотрудников



Десять молодых специалистов, выпускников педиатрического факультета БГМУ и биологического факультета БГУ, пришли в этом году на свое первое рабочее место в РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии. Среди них 3 врача-интерна по специальности «Анестезиология и реаниматология детская», 6 — по специальности «Онкология-гематология детская» и один младший научный сотрудник с редкой специальностью, сочетающей биологию и информационные технологии. Для того, чтобы получить распределение в один из ведущих научно-практических центров страны, вчерашние студенты приложили немало усилий: в течение учебного года регулярно посещали мастер-классы и участвовали в различных проектах центра, а некоторые работали медсестрами и медбратьями начиная с 4-го курса.

— Каждый из вас сделал осознанный выбор, и мы очень рады, что в год 25-летия центра наш коллектив пополнился такими мотивированными, целеустремленными молодыми специалистами, — подчеркнула на торжественном мероприятии **директор РНПЦ ДОГИ, доктор мед. наук, профессор Анжелика Солнцева**. — Познакомившись на мастер-классах, мы наблюдали за вами, между собой называя вас «наши дети», 9 месяцев (что символично) ждали вашего распределения и готовили ваш вход в увлекательную и сложную специальность детской онкогематологии. Мы потечески будем стараться уберечь вас от возможных профессиональных ошибок и эмоционального выгорания, будем помогать раскрыть заложенный в вас потенциал. Уверена, что через несколько лет вы станете равными среди равных, дадите центру новый стимул в развитии и его главной миссии — спасать жизни детей и молодых взрослых.

— Все мы сейчас переполнены впечатлениями, жаждой будущих знаний и умений, — сказала со сцены **врач-интерн, детский анестезиолог-реаниматолог Александра Щевцова**. — Мы разошлись по разным отделениям, но общаемся между собой и приходим к единому выводу, что РНПЦ ДОГи — это большая и дружная семья, команда единомышленников. Видим, что каждый доктор старается нас чему-то научить, чувствуем поддержку администрации центра. Верим, что станем настоящими специалистами.



Заместитель директора по клинике Инна Пролесковская (слева) и врач-интерн, детский онколог-гематолог Мария Голожина

Интернатура в РНПЦ ДОГИ предполагает ротацию по основным отделениям центра в поликлинике и стационаре — по месяцу в каждом. Такой подход позволяет сформировать представление о работе центра в целом и каждого отделения, способствует развитию клинического мышления и поиску лучшего применения своим способностям.

Врач-интерн, детский онколог-гематолог Мария Голожина выбрала специальность после 3-го курса, когда проходила в РНПЦ ДОГИ сестринскую практику, после чего все старшие курсы работала медицинской сестрой в отделении № 4 для детей с солидными опухолями.

— Благодарна заведующей отделением Ольге Владимировне Карась, всем врачам и медсестрам, которые научили меня всему, чему могли, — говорит **Мария**. — Такой же подход прослеживается и в консультативно-поликлиническом отделении, первом в моей интернатуре. Несколько недель с заведующей Анной Евгеньевной Киселевой работаю на приеме пациентов, она мне многое рассказала и показала. Все врачи отделения ориентируют, как добывать новые знания, как грамотно читать анализы, на что обращать внимание. Это очень важно на первом этапе — достоверные источники и люди, настроенные помочь.

Возможность увидеть выбранную специальность изнутри и убедиться, что это направление ему подходит, врач-интерн Артур Солодов получил на организованных РНПЦ ДОГИ мастер-классах. Интернатура для него началась в онкогематологическом отделении № 4 для пациентов с солидными опухолями.

— Первое впечатление — растерянность, кажется, что знаний очень мало, несмотря на 6 лет учебы в медуниверситете, — признается **Артур**. — Но сразу чувствуешь поддержку старших коллег и начинаешь включаться в процесс. За 3 недели перечитал протоколы лечения, инфузионной терапии, внутренние протоколы антибиотикотерапии и инфекционного контроля. Начинаем работать с пациентами, разумеется, под контролем наставников. Многому предстоит научиться.

Выпускник кафедры генетики БГУ Павел Бобрик принят на работу младшим научным сотрудником в лабораторию молекулярно-генетических исследований.

— Занимаюсь биоаналитикой, это новое высокотехнологичное направление на стыке биологии и информатики. Данные о ДНК пациента, полученные при секвенировании нового поколения, считываются, затем сравниваются с эталонной последовательностью, чтобы выявить отклонения и определить возможные генетические мутации. Есть миллиарды символов и различных их сочетаний. Вручную сделать такой анализ невозможно, для этого нужна мощная вычислительная техника, которая есть в лабораториях РНПЦ ДОГИ, — увлеченно рассказывает **Павел**.

— Ни одно биотехнологическое направление сейчас не обходится без моделирования и компьютерного анализа, — поясняет **заместитель директора по науке Михаил Белевцев**. — В нашей лаборатории этим занимаются специалисты с высшим образованием в области информатики. Теперь их команда будет усилена профессиональным биологом с прикладными знаниями анализа данных.

Михаил Белевцев отмечает, что принятые в прошлом году 6 младших научных сотрудников отлично включились в общую работу, кроме того, каждый из них занимается определенным направлением, готовится продолжить обучение в аспирантуре.



Заместитель директора по науке Михаил Белевцев с новым сотрудником Павлом Бобриком

После завершения интернатуры продолжают работу в разных отделениях центра пришедшие в прошлом году врачи-клиницисты.



— За год в интернатуре интерес к специальности только возрос, — признается выпускник ГрГМУ **Хусрав Киемидинов, детский врач-онколог-гематолог** (теперь уже без приставки «интерн»). — Нередко встречались совершенно необычные клинические ситуации, которые только подогревали азарт и стремление во всем разобраться. Очень рад, что продолжаю работать в отделении, с которого начиналась моя ротация, под руководством Дмитрия Витальевича Кочубинского. Планирую пройти первичную специализацию по детской онкологии и гематологии, учиться в аспирантуре и развиваться дальше в профессии.

Выпускник БГМУ Олег Калинин после интернатуры работает в инфекционном отделении.



Хусрав Киемидинов (слева) и Олег Калинин

— У нас лежат дети с онкогематологической патологией, которые заразились какой-либо инфекцией, например, ветрянкой, а также те, у кого в процессе лечения выявлена резистентная флора, нечувствительная к большинству антибиотиков, — поясняет Олег Калинин. — Такие пациенты изолируются от других, им подбираются индивидуальные схемы лечения. Наша специальность настолько сложная и многогранная, что учиться нужно всегда.

Осенью 2022 года РНПЦ ДОГИ исполняется 25 лет. В юбилей у центра появилась новая традиция: в день Яблочного Спаса на территории заложен яблоневоый сад, и первые деревья высадили молодые специалисты.









Людмила Захарова, «МВ».