

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

СТРОЯ НАСТОЯЩЕЕ – ЗАКЛАДЫВАЕМ БУДУЩЕЕ



Александр Борисович Петров
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ

После ввода в строй всех корпусов онкологического диспансера (поликлинико-лабораторного блока, операционно-реанимационного, палатного, радиодиагностического и радиотерапевтического и др.) населению стали доступны высокие технологии, отвечающие самому современному уровню медицинской науки.

В настоящее время открыто 5 хирургических отделений по профилю на 100 коек, радиодиагностическое (включая МСКТ, МРТ, ангиографию и малоинвазивную диагностику и лечение) и радиотерапевтическое отделение для дистанционной и брахитерапии, химиотерапевтическое с дневным стационаром, ФДД и ФДТ. Новое роботизированное оборудование лаборатории жидкостной цитологии, клинко-диагностической, морфомолекулярной с ПЦР и патогистологической с ИГХ значительно расширили диагностические возможности диспансера. На этапе открытия радионуклидная лаборатория, в задачи которой входит, кроме прочего, определение сигнальных лимфатических узлов.

Ставка сделана на молодые кадры и подготовку к работе с цифровыми и видеоэндоскопическими технологиями. Важнейшее место занимает повышение уровня профессиональной подготовки врачей, которые занимаются паллиативной помощью пациентам, нуждающимся в предотвращении боли



1. ПАЛАТНЫЙ КОРПУС
2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС

и других симптомов, а также в получении социальной и духовной поддержки.

Сотрудники НОКОД занимаются не только практической работой, но и научной, становятся авторами ряда патентов, разрабатывают и внедряют реконструктивные операции при раке молочной железы и наружных половых органов. «Онкология» профессора В.Г. Черенкова в 2017 году издана в качестве учебника для студентов и клинических ординаторов медицинских вузов России, разработана интерактивная программа тестового контроля знаний с элементами визуализации, направленная

на раннюю диагностику, выявление групп риска и предшествующих изменений.

Исходя из современных тенденций заболеваемости, важной вехой настоящего периода можно считать внедрение современных методов скрининга (цитологический (Пап-тест + HPV на выявление HSIL), УЗИ + Пайпель-тест на патологию эндометрия, централизованная цифровая маммография, FOB-тест на колоректальный рак и др.). Эти проекты позволят существенно повысить эффективность показателей онкологической службы уже в ближайшие годы.



ГОБУЗ «ОКОД»

УЛ. ЛОМОНОСОВА, Д. 27,
ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, РОССИЯ, 173016
ТЕЛ.: +7 (8162) 62 70 62
E-MAIL: NOKOD@MAIL.RU
WEB: WWW.NOYONKO.RU