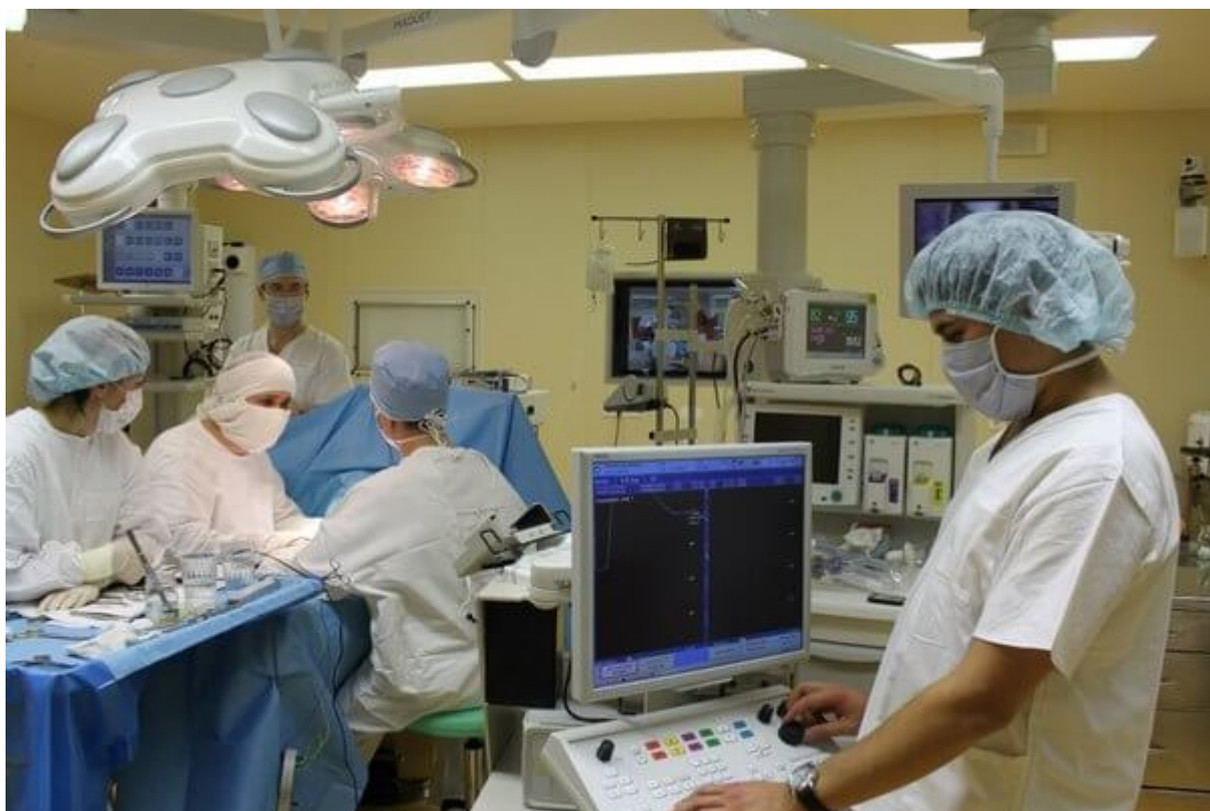


В ФЦН трудятся медсестры высокого уровня квалификации

Ежегодно 12 мая отмечается Международный день медицинской сестры, день важной и гуманной профессии, ведь оказание качественной врачебной помощи невозможно без квалифицированного медперсонала. В Федеральном центре нейрохирургии в настоящий момент работает более 170 специалистов со средним медицинским образованием.



Медсестры ФЦН постоянно повышают квалификацию, изучают новые нормативные материалы, литературу по развитию сестринского дела, перенимают передовой опыт других лечебно-профилактических учреждений.

Более половины среднего медицинского персонала Федерального центра нейрохирургии имеют квалификационные категории, что свидетельствует о качественной теоретической подготовке и хороших практических навыках, об умении применять современные методы ухода за пациентами.

Отличительной чертой сотрудников Центра является желание помочь пациенту в борьбе с его недугом, не только качественное и своевременное выполнение своих обязанностей, но и

доброжелательное отношение к каждому.

Помимо операционных сестер, в Центре трудятся и работники отделения анестезиологии-реанимации, отвечающие за жизнь пациента после операции.

Работники Федерального центра нейрохирургии в Тюмени – одна большая молодая семья. Доброй традицией стало поздравлять друг друга с праздниками, а в День медицинской сестры в ФЦН проводятся настоящие концерты – талантливые люди талантливы во всём.

Справка: Федеральный центр нейрохирургии в Тюмени (ул. 4км. Червишевского тракта, д. 5) появился в 2011 году в рамках национального проекта «Здоровье». Центр рассчитан для оказания помощи по нейрохирургии пациентам со всей России. Высокотехнологичное лечение финансируется за счет средств Федерального бюджета, выделяемых Министерством здравоохранения РФ и является бесплатным для пациентов.

В Центре пять отделений: детское, нейрососудистое, вертебрологическое, отделение нейроонкологии, отделение функциональной нейрохирургии. В операционном блоке семь операционных, оборудованных современной нейрохирургической аппаратурой, включая уникальную гибридную операционную, которая позволяет проводить компьютерную томографию непосредственно во время хирургического вмешательства.