

Смирнова Элиана Васильевна, успешно окончила Дальневосточный Государственный Медицинский Университет, врач акушер – гинеколог, онколог.

За время учебы принимала активное участие в научной и общественной жизни университета. Неоднократно участвовала в научных конференциях, опубликовывала тезисы в научных сборниках: «Полиморфизмы гена MTHFR как фактор риска отягощенного акушерского анамнеза у женщин» (2012 г.); «Влияние ВПЧ инфекции шейки матки на заболевания тела матки» (2013 г.); «Генетические полиморфизмы у женщин с отягощенным акушерским анамнезом» (2014 г.); «Эмболизация маточных артерий: преимущества метода» (2014 г.), за что по окончании ДВГМУ была удостоена личной наградой «За успехи в науке».

После присвоения квалификации врача акушера - гинеколога, прошла курс профессиональной переподготовки на базе КГБУЗ ККЦО, и получила диплом и сертификат специалиста, дающие право на ведение медицинской деятельности в сфере онкологии.

До прихода в клинику «Нефертити», осуществляла свою лечебную деятельность на базе КГБУЗ «Краевой Клинический Центр Онкологии».

Не смотря на плотный график лечебной работы, постоянно совершенствует профессиональные знания. Регулярно проходит курсы повышения квалификации на базе «Института Повышения Квалификации Специалистов Здравоохранения», в их числе «Патология шейки матки с курсом кольпоскопии», «Воспалительные заболевания нижнего отдела генитального тракта. Современный взгляд на проблему», "Гиперпластические процессы органов малого таза. Опухоли яичников". Также в числе пройденных обучающих курсов «Применение препаратов на основе гиалуроновой кислоты в интимной контурной пластике у женщин», «Эстетическая и реконструктивная урогинекология». Регулярно принимает участие в научных конференциях, семинарах в рамках общественных объединений, таких как «Российское общество акушеров – гинекологов», «Российское общество клинической онкологии», «Российское общество рентгенологов и радиологов».

В настоящий момент осуществляет лечебную работу на базе клиники «Нефертити», и активно занимается применением новейшей методики в лечении миомы матки и аденомиоза, методом фокусированной ультразвуковой абляции под контролем магнитно-резонансной томографии – методом ФУЗ-МРТ-абляции.