БЛОК МГМСУ

1998-2004гг

Лечебный факультет. Дневное отделение

2003,2004 годы: Победитель студенческого конкурса на лучшую научную работу по специальности « Внутренние болезни», МГМСУ, Москва.

2004 год: Призер международного конкурса на лучшую студенческую научную работу, посвященную 200-летию клиники внутренних болезней Харьковского Государственного медицинского университета, Украина, г. Харьков.

2004 г: по окончании Университета отмечена дипломом с отличием.

БЛОК ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Кафедра Терапии и Семейной медицины МГМСУ

Зав. Кафедрой: Заслуженный деятель науки РФ профессор Задионченко В.С.

2004-2006 гг Клиническая ординатура. Специальность « Терапия»

2006-2009 гг Очная аспирантура. Специальность « Кардиология»

2009 г Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему : « Оптимизация антигипертензивной терапии у пациенток с метаболическим синдромом в постменопаузе».

2004-2009 гг : Победитель (2006,2007) и призер (2008) конкурса молодых ученых МГМСУ на секции «Внутренние болезни» (2006,2007) и «Акушерство и гинекология» (2008).

Кафедра клинической и функциональной диагностики МГМСУ

Курс «ЭХОКАРДИОГРАФИЯ» 2005 г.

Кафедра лучевой диагностики РМАПО

Курс «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА» 2007 г.

Кафедра клинической и функциональной диагностики РГМУ

Профессиональная переподготовка «Функциональная диагностика» 2009 г.

Университетская клиника HADASSA, Иерусалим, Израиль

Курс « Неотложная кардиология», курс «Визуализирующие методы диагностики в кардиологии» 2013 г.

Кафедра внутренних болезней ФМБА им. Бурназяна

Профессиональная переподготовка «Кардиология» 2015г.

НА ЭТОМ НИЖНИЙ СЕКТОР ОКОНЧЕН

Переходим к лечебной, научной и педагогической деятельности

ЛЕЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Консультация кардиолога с непосредственным исследованием всех параметров деятельности сердечно-сосудистой системы за одно посещение сразу на приеме.

-Опрос и сбор анамнеза (Ваших жалоб, истории развития Вашего недуга, провоцирующих факторов, наследственности по сердечно-сосудистым заболеваниям, динамики жалоб, которые в итоге привели Вас на прием к доктору).

-Физикальный осмотр (осмотр кожных покровов, наличие отеков, рост, масса тела, окружность талии, аускультация, измерение артериального давления, пульсоксиметрия).

Далее при необходимости уточнения диагноза на приеме возможно выполнение:

-ЭКГ для оценки ритма сердца и проводимости. С ЭКГ начинается инструментальная диагностика в кардиологии.

- ЭХО-КГ- метод, позволяющий оценить размеры сердца, функцию клапанов, сократимость миокарда, параметры внутрисердечного кровотока.

-ЭХО-КГ с физической нагрузкой: метод, позволяющий диагностировать ишемические изменения, уточнить особенности течения пороков сердца и сердечной недостаточности. При невозможности выполнить нагрузку или в ряде других клинических случает проводится ЭХО-КГ с добутамином-препарат, провоцирующий учащенное сердцебиение.

-Череспищеводная ЭХО-КГ: для уточнения патологии клапанов, сосудов, а также перед манипуляциями при восстановлении ритма сердца или РЧА для оценки на предмет наличия тромбов в сердце.

-Суточное мониторирование ЭКГ и АД.

На основании полученных данных Вы получаете заключение, основанное на данных Международных и Национальных рекомендаций Кардиологического общества, в котором будет отражено состояние Вашей сердечно-сосудистой системы, при необходимости будут даны рекомендации по коррекции выявленных изменений.