

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «Маммология (производственная (клиническая) практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.2(П)

КУРС: 1,2

СЕМЕСТР: 1,2,3,4

Всего 432 часов/12 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Содержание практики.

Стационар:

- Участие в ежедневных утренних конференциях и еженедельных обходах заведующего отделением
- Курация пациентов
- Ведение медицинской документации: оформление историй болезни, выписок из истории болезни, форм статистической отчетности
- Участие или самостоятельное выполнение лечебно-диагностических манипуляций: УЗИ органов малого таза, эхоскопия, зондирование полости матки, аспирационная биопсия, расширенная кольпоскопия, биопсия шейки матки, томография
 - Участие в качестве ассистента в операциях лапаротомным доступом
- Участие в клинических и патологоанатомических конференциях, проводимых на клинической базе, доклады сложных клинических случаев.
- Проведение дифференциальной диагностики, обоснование клинического диагноза и тактики ведения больного;
- Показания для госпитализации или дополнительных консультаций специалистов; решение вопроса о показаниях и противопоказаниях к операции;
- Оформление медицинской документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению;
- Пальпация молочной железы и выявления опухоли, идентификация анатомических ориентиров и лимфатических узлов
- Трактовка маммограммы, сцинтиграммы, данные УЗИ и дуктографии при опухолях молочной железы
- Выполнение пункции, биопсии и секторальной резекции молочной железы
- Удаления опухолей мягких тканей
- Проведение первичных реанимационных мероприятий (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца);
- Фиксация позвоночника, конечностей при патологических переломах, травмах; первичная остановка кровотечения;
- Определение специальных методов исследования, необходимые для уточнения диагноза, оценить полученные данные;
- Работа на персональном компьютере с различными цифровыми носителями информации