

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины «Клиническая ЭКГ» специальности 31.08.01
Акушерство и гинекология уровень образования ординатура

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Целью освоения дисциплины «Клиническая ЭКГ» является: формирование способности к работе с медико-технической аппаратурой, анализ и интерпретация результатов электрокардиографии, чреспищеводной электрической стимуляции сердца у пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи, назначение адекватного лечения в соответствии с выявленными изменениями, оценка его результатов у пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи.

Задачами изучения дисциплины «Клиническая ЭКГ» являются: знание основных показателей ЭКГ и ЧПЭС у пациенток, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи; формирование умения интерпретировать результаты ЭКГ и ЧПЭС у пациенток, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи; умения назначать адекватное лечение в соответствии с выявленными изменениями на ЭКГ и ЧПЭС и оценивать его результаты у пациенток, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи.

Учебная дисциплина «Клиническая ЭКГ» относится к вариативной части блока О1.2.3.1 дисциплины «Акушерство и гинекология», является дисциплиной по выбору обучающегося.

Учебная дисциплина «Клиническая ЭКГ» относится к вариативной части и взаимосвязана с дисциплинами анатомия человека (строение тела человека, составляющих сердечно-сосудистой системы, проекции и границы сердца и сосудов, возрастные особенности организма, взаимосвязь структуры и функции органов человека); физиология человека (физиология возбудимых тканей, ионные токи, нервная регуляция физиологических функций); пропедевтика внутренних болезней; факультетская терапия; госпитальная терапия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10);
- готовность к ведению, родовспоможению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи (ПК-6);

В ходе изучения дисциплины «Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца» ординатор **усваивает знания** основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, при которых возникают нарушения ритма и проводимости сердца; основных нарушений ритма и проводимости сердца у беременных женщин и рожениц.

На основе приобретенных знаний **формируются умения** под руководством преподавателя выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, при которых возникают нарушения ритма и проводимости сердца; выявлять нарушения ритма и проводимости сердца у беременных женщин и рожениц.

Приобретаются навыки владения способностью самостоятельно определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, при которых возникают нарушения ритма и проводимости сердца; алгоритмом лечения нарушений ритма и проводимости сердца у беременных женщин и рожениц.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.