

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины «Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца» специальности 31.08.09 Рентгенология
уровень образования ординатура

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Целью освоения дисциплины «Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца» является: формирование способности диагностики различных видов нарушений ритма и проводимости сердца, анализ и интерпретация результатов электрокардиографии, чреспищеводной электрической стимуляции сердца с целью выявления нарушений ритма и проводимости сердца, назначение лечения выявленных нарушений ритма и проводимости сердца у пациентов, нуждающихся в проведении исследований методами лучевой диагностики.

Задачами изучения дисциплины «Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца» являются: знание основных диагностических методов нарушения ритма и проводимости сердца, формирование умения анализировать и интерпретировать результаты основных диагностических методов, применяемых для выявления нарушения ритма и проводимости сердца, умения адекватного назначения лечения нарушения ритма и проводимости сердца у пациентов, нуждающихся в проведении исследований методами лучевой диагностики, на основе диагностических методов, применяемых для их выявления.

Учебная дисциплина «Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца» относится к вариативной части блока О1.2.3.2 дисциплины «Рентгенология», является дисциплиной по выбору обучающегося.

Учебная дисциплина «Диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца» 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 (МК-5);
- готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов (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; применение методов лучевой диагностики при нарушениях ритма и проводимости сердца.

На основе приобретенных знаний **формируются умения** под руководством преподавателя выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, при которых возникают нарушения ритма и проводимости сердца; применять методы лучевой диагностики при диагностике нарушений ритма и проводимости сердца.

Приобретаются навыки владения способностью самостоятельно определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, при которых возникают нарушения ритма и проводимости сердца; алгоритмом применения методов лучевой диагностики при диагностике и лечении нарушений ритма и проводимости сердца.

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

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.