

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

по направлению/специальности31.03.02 \\110диатрил//	по направлению/специальности_	31.05.02 «Педиатрия»
---	-------------------------------	----------------------

1.Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: овладеть целостной системой теоретических и практических основ клинической электрокардиографии; методике записи и анализа электрокардиограмм; дифференциальной диагностики патологий сердечно-сосудистой системы на основе данных электрокардиографии.

Задачи освоения дисциплины:

- Изучение основ формирования нормальной электрокардиограммы;
- Освоение методик снятия электрокардиограммы и проведения функциональных проб в электрокардиографии;
- Оценка и анализ показателей нормальной электрокардиограммы;
- Изучение основных механизмов формирования патологических электрокардиограмм при различных сердечно-сосудистых заболеваниях;
- Проведение дифференциальной диагностики патологии сердечнососудистой системы на основе данных электрокардиографии;
- Ознакомление с новыми методиками диагностики патологии сердечнососудистой системы на основе электрокардиографии: холтеровское мониторирование ЭКГ, сигнал усредненная ЭКГ высокого разрешения, вариабельность сердечного ритма, дисперсия интервала QT.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Клиническая электрокардиография относится к вариативной части блока (Б1.В) в рамках дисциплин формируемых участниками образовательных отношений (Б1.В.) под названием программы дисциплины "Клиническая (Б1.В.04) специалитета согласно электрокардиография" ФГОС ВО и Рабочего учебного плана специальности 31.05.02 «Педиатрия», утвержденного ректором Ульяновского государственного университета (приказ № 965 от 12.08.2020). Изучению дисциплины Клиническая электрокардиография предшествуют нормальная и патологическая анатомия, физиология, нормальная патологическая биологическая фармакология и пропедевтика внутренних болезней, факультетская терапия и профессиональные болезни. Знания, умения и компетенции по данным



дисциплинам определяются требованиям к их освоению на предшествующих кафедрах и контролируются определением входных знаний изучения клинической электрокардиографии.

Изучение раздела является предшествующим для дисциплин: госпитальная терапия, госпитальная педиатрия, клиническая фармакология, инфекционные болезни; фтизиатрия; инфекционные болезни у детей; поликлиническая и неотложная терапия.

3. Требования к результатам освоения дисциплин

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать необходимыми компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа специалитета. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

- готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-1).

Код и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения		
реализуемой	практики, соотнесенных с индикаторами достижения		
компетенции	компетенций		
ПК -1	Знать: Методику проведения стандартной ЭКГ,		
Готовность к сбору и	функциональных методов диагностики с		
анализу жалоб	использованием регистрации ЭКГ;		
пациента, данных его	- методику проведения функциональных проб при		
анамнеза,	снятии ЭКГ, расширенных методов ЭКГ диагностики		
результатов осмотра,	а, (доплонительные отведения, ортогональные отедения		
лабораторных,	Франка, спектрально-временное картирования);		
инструментальных,	- современные методы инструментальной диагностики		
патолого-	пациентов с использованием методики ЭКГ –		
анатомических и	нагрузочные пробы (велоэргометрическая проба,		
иных исследований в	тредмил тест, суточное мониторирование ЭКГ,		
целях распознавания	и чрезпищеводное электрофизиологическое		
состояния или	исследование, ЭКГ высокого разрешения);		
установления факта	Уметь:		
наличия или	- интерпретировать результаты		
отсутствия	электрокардиографических исследований: стандартная		
заболевания	ЭКГ, ЭКГ при нагрузочных пробах, сигнал-усредненная		
	ЭКГ, стресс ЭКГ, суточное (холтеровское)		
	мониторирование ЭКГ, вариабельность ритма сердца;		

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа по дисциплине "Клиническая электрокардиография"	

- определять на основе полученных результатов основные ЭКГ феномены для диагностики патологии сердечно-сосудистой системы;
- проводить дифференциальную диагностику ЭКГ синдромов и симптомов;

Владеть:

- методикой снятия стандартной электрокардиограммы;
- методиками электрокардиографической диагностики с использованием дополнительных методов ЭКГ по Небу, ЭКГ высокого разрешения, нагрузочные, фармакологические ЭКГ пробы, холтеровское мониторирование ЭКГ;
- методами формирования ЭКГ заключений

4. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕТ / 72 часа

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: собеседование, решение ситуационных задач, интерактивные мультимедийные презентации.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: тестирование, решение ситуационных задач, работа в симуляционном классе

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: вопросы для проведения текущего контроля, тестовый контроль, решение ситуационных задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированного зачета с перечнем вопросов к зачету.