

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра пропедевтики внутренних болезней

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРАКТИКА ДИАГНОСТИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ»
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Методическое пособие

Ульяновск
2022

*Рекомендуется к использованию у учебном процессе по решению Ученого совета
Института медицины, экологии и физической культуры
Ульяновского государственного университета
протокол №9/239 от 18.05.2022;*

Разработчик – зав. кафедрой пропедевтики вн. болезней Гноевых В.В.

Рецензент – профессор кафедры факультетской терапии Разин В.А.

Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Практика диагностического профиля» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / В. В. Гноевых; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2022

Методическое пособие подготовлено в соответствии с требованиями рабочей программы и содержит методические указания по основным разделам учебной дисциплины «Практика диагностического профиля» согласно действующему учебному плану. Методическое пособие предназначено для организации самостоятельной работы студентов медицинского факультета, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Введение.

Краткая характеристика учебной дисциплины «Диагностическая практика»

Дисциплина «Диагностическая практика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ. Вид СРС: проработка учебного материала.

Цель СРС при освоении дисциплины: - формирование у студентов знаний, умений и компетенций по интерпретации результатов электрокардиографии во время самостоятельной работы студентов.

Задачи СРС при освоении дисциплины: познакомиться с методикой электрокардиографии; освоить принципы интерпретации результатов электрокардиографии при основных терапевтических заболеваниях

Предполагаемые результаты (компетенции)

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-5 «Способность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач»	Знать: электрокардиографии при оценке физиологического состояния и патологических процессов в организме человека при основных заболеваниях терапевтического профиля; показания и противопоказания, условия проведения данных исследований Уметь: Дать оценку функционального состояния органов и систем по данным электрокардиографии при основных заболеваниях терапевтического профиля Владеть: Интерпретацией результатов электрокардиографии при основных заболеваниях терапевтического профиля
ПК-2 «Готовность к... анализу... результатов... инструментальных... исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания»	Знать: Диагностическое значение изменений, выявленных при клинико-функциональном исследовании больного Уметь: Интерпретировать результаты электрокардиографии и использовать их при обосновании клинического диагноза. Владеть: Интерпретацией результатов электрокардиографии при основных заболеваниях терапевтического профиля.
Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Вопросы для самостоятельной подготовки к занятиям

Индекс компетенции	№ задачи (задания)	Формулировка вопроса
ОПК-5	1.	Представление о нормальной ЭКГ: вольтаж ЭКГ
ОПК-5	2.	Представление о нормальной ЭКГ: ритмы сердца
ОПК-5	3.	Представление о нормальной ЭКГ: определение положения электрической оси сердца
ОПК-5	4.	Представление о нормальной ЭКГ: стандартные, усиленные однополюсные, грудные отведения ЭКГ
ОПК-5	5.	Представление о нормальной ЭКГ: нормальное соотношение зубцов R и S в различных отведениях ЭКГ
ОПК-5	6.	Экстрасистолия
ОПК-5	7.	Фибрилляция и трепетание предсердий
ОПК-5	8.	Фибрилляция желудочков
ОПК-5	9.	Наджелудочковая тахикардия
ОПК-5	10.	Атриовентрикулярная блокада I степени
ОПК-5	11.	Атриовентрикулярная блокада II степени
ПК-2	12.	Атриовентрикулярная блокада III степени (полная поперечная блокада)
ПК-2	13.	Полная блокада правой ножки пучка Гиса
ПК-2	14.	Полная блокада левой ножки пучка Гиса.
ОПК-5	15.	ЭКГ-признаки ишемии, повреждения, некроза
ОПК-5	16.	ЭКГ-признаки инфаркта миокарда (острейшая стадия)
ПК-2	17.	ЭКГ-признаки инфаркта миокарда (острая стадия)
ПК-2	18.	ЭКГ-признаки инфаркта миокарда (подострая стадия)
ПК-2	19.	ЭКГ-признаки инфаркта миокарда (рубцовая стадия)

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2022]. - URL: <https://uraйт.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. - Москва, [2022]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.4. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. - Томск, [2022]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2022]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.7. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. - URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.8. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. - URL: <https://ros-edu.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].**
- 3. Базы данных периодических изданий:**
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. - Москва, [2022]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. - Москва, [2022]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2022]. - URL: <https://нэб.рф>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.**
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. - URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO>**

[1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741](#). – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:


Должность сотрудника УИТИТ


ФИО


подпись

19.04.22
дата

Разработчик


подпись

зав. кафедрой
должность

Гноевых В.В.
ФИО