

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лечебный факультет

Кафедра факультетской терапии

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Неотложные состояния в терапии и эндокринологии"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Неотложные состояния в терапии и эндокринологии»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Направленность (профиль):
Клиническая медицина с курсом межкультурной коммуникации

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Лечебный факультет

Кафедра факультетской терапии

Курс - VI

Семестр - XII

Лекции - 12 час.

Практические занятия - 32 час.

Самостоятельная работа - 28 час.

Зачет - XII семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 988.

2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 22 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой факультетской терапии  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Согласовано:

Декан лечебного факультета  к.фарм.н. Харитоновна Е.В.

26 июня 2023 г.

председатель методической комиссии по специальности 31.05.01 Лечебное дело  Коновалов В.Н.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.м.н. Брусенцов Д.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Неотложные состояния в терапии и эндокринологии" состоит в обеспечении качества подготовки квалифицированного врача-лечебника, способного правильно и своевременно поставить диагноз, провести дифференциальную диагностику и своевременно оказать необходимую помощь больному с жизнеугрожающим состоянием.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Неотложные состояния в терапии и эндокринологии» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Пропедевтика внутренних болезней

Знания: алгоритм физического обследования пациента терапевтического профиля, диагностические возможности и референсные значения современных методов лабораторного и инструментального обследования.

Умения: собрать жалобы, выяснить анамнез и провести объективный осмотр пациента в ограниченных по времени условиях, оценивать результаты специальных методов исследования.

Навыки: сбор и оценка жалоб и анамнеза, физикальное обследование пациента и интерпретация полученных результатов, формулировка предварительного диагноза, составление плана обследования пациента.

Фармакология

Знания: клинико-фармакологическая характеристика основных групп лекарственных средств: классификация, фармакодинамика, фармакокинетика, показания, противопоказания.

Умения: назначить индивидуализированную терапию конкретного пациента с учетом основного и сопутствующих заболеваний и/или состояний, оказывающих влияние на выбор лекарственных препаратов.

Навыки: составление плана лечения с учетом клинического диагноза и возможности назначения этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

Госпитальная терапия, эндокринология

Знания: этиология, патогенез, клиническая картина, особенности течения и возможных осложнений заболеваний терапевтического профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, меры профилактики.

Умения: провести дифференциальную диагностику, установить и обосновать клинический диагноз, оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи.

Навыки: выявление общих и специфических признаков заболевания, объединение их в синдромы, постановка развернутого клинического диагноза, составление алгоритма медицинской помощи.

Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия

Знания: диагностические критерии состояний, требующих срочного медицинского вмешательства (тиреотоксический криз, комы при сахарном диабете, надпочечниковая недостаточность, почечная

кома, анафилактический шок, астматический статус, септический шок), клинико-фармакологическая характеристика основных групп лекарственных средств и рациональный выбор конкретных препаратов, используемых при лечении неотложных состояний у пациентов.

Умения: выявить состояния, требующие срочного медицинского вмешательства, определить объем терапии, путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.

Навыки: владеть алгоритмами неотложной помощи при неотложных состояниях у пациентов терапевтического профиля

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Неотложные состояния в эндокринологии			
		Тиреотоксический криз. Надпочечниковая недостаточность	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
		Тиреотоксический криз	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
		Комы при сахарном диабете	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
		Надпочечниковая недостаточность	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
2.	Неотложные состояния в терапии			
		Печеночная кома	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
		Анафилактический шок	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
		Септический шок	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
		Астматический статус	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
		Острое повреждение почек	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3

		Септический шок. Зачет	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-7, ОПК-7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-6.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-5.3, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3
--	--	---------------------------	--	---