

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

Стоматологический факультет

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с
курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Неотложные состояния в практике врача-стоматолога"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 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 практике врача-стоматолога»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль):
Стоматология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Стоматологический факультет

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО

Курс - V

Семестр - X

Лекции - 10 час.

Практические занятия - 28 час.

Самостоятельная работа - 34 час.

Зачет - X семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 984.


2) Учебный план по 31.05.03 Стоматология, 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 21 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО  д.м.н., доцент Штегман О.А.

Согласовано:

Декан стоматологического факультета  д.м.н., доцент Фурцев Т.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.03 Стоматология  к.м.н., доцент Орешкин И.В.

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

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

Авторы:

- д.м.н., доцент Штегман О.А.

- д.м.н., профессор Попова Е.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Неотложные состояния в практике врача-стоматолога" состоит в овладении знаниями причин возникновения, клиники, диагностики неотложных состояний, с которыми может сталкиваться врач стоматолог в повседневной практике, а также принципами оказания экстренной помощи при основных неотложных состояниях в соответствии с установленными требованиями и стандартами.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Неотложные состояния в практике врача-стоматолога» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Внутренние болезни, Клиническая фармакология

Знания: Алгоритм оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях у больных терапевтического профиля. Методы объективного и дополнительного обследования больного, особенности течения заболеваний внутренних органов, осложнения возникающие в результате течения этих заболеваний, представляющие угрозу здоровья и жизни человека. Причинные и патогенетические механизмы развития заболеваний внутренних органов. Методы объективного и дополнительных методов обследования больного, особенности течения заболеваний внутренних органов. Клинические синдромы, методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации при заболеваниях внутренних органов.

Умения: Измерить АД на руках и ногах. Распознавать состояния, требующие оказания неотложной помощи. Записать ЭКГ. Определить ЭКГ - признаки острого инфаркта миокарда.

Навыки: Оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях. Выбора лекарственных средств для проведения фармакотерапии основных клинических синдромов с учетом их фармакодинамики, фармакокинетики, возможных побочных эффектов, наличия показаний и противопоказаний.

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.	Неотложная кардиология			
		Гипертонический криз и острое повышение артериального давления. Классификация, неотложная помощь, профилактика Определение гипертонической болезни. Правила ведения больных ГБ. Определение гипертонического криза и острого повышения артериального давления. Причины возникновения. Классификация кризов. Дифференцированная помощь. Профилактика.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		Гипертонический криз и острое повышение артериального давления. Причины возникновения, алгоритм неотложной помощи, профилактика Цель лечения больного с артериальной гипертензией. Определение гипертонического криза и острого повышения артериального давления. Виды кризов. Причины возникновения. Диагностика. Алгоритм неотложной помощи. Профилактика.	ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		Острый коронарный синдром. Диагностика, оценка риска, осложнения, алгоритм неотложной помощи Определение острого коронарного синдрома. Патофизиологическая и патологоанатомическая основа возникновения. Дифференциальная диагностика разных форм. Стратификация риска. Алгоритм неотложной помощи. Дифференцированная тактика лечения. Осложнения и их профилактика	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		Острый коронарный синдром. Стратификация риска, алгоритм неотложной помощи, профилактика. Место ОКС в классификации ИБС. Патоморфологические основы ОКС. Классификация ОКС. Диагностика. Стратификация риска. Алгоритм неотложной помощи. Профилактика.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		ТЭЛА. Факторы риска, диагностика, неотложная помощь ТЭЛА. Факторы риска. Критерии диагностики в зависимости от массивности. Стратификация риска. Показания к тромболитической терапии. Неотложная помощь. Профилактика.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		Тромбоэмболия лёгочной артерии. Факторы риска, диагностика, неотложная помощь ТЭЛА. Факторы риска. Критерии диагностики в зависимости от массивности. Стратификация риска. Показания к тромболитической терапии. Неотложная помощь. Профилактика.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

		Отёк лёгких. Причины, диагностика, неотложная помощь. Классификация отёка лёгких. Причины возникновения. Диагностика. Неотложная помощь.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	Сердечно-лёгочная реанимация			
		Базовая сердечно-лёгочная реанимация. Показания и методика проведение электрической дефибрилляции. Базовая сердечно-лёгочная реанимация. Значимость фактора времени. Алгоритм проведения. Европейский протокол СЛР. Показания и методика проведение электрической дефибрилляции.	ПК-3, ПК-3, ОПК-7	ПК-3.2, ПК-3.3, ОПК-7.4
3.	Дифференциальная диагностика и лечение шоковых состояний			
		Дифференциальная диагностика и неотложная помощь при шоке Определение шока. Отличия между шоком и коллапсом. Классификация шоков. Диагностика причин шоков различного происхождения. Дифференцированная терапия шоков.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		Острые аллергические состояния: анафилактический шок, приступ бронхиальной астмы, отёк Квинке, крапивница. Патогенетические основы аллергии. Анафилактический шок: диагностика алгоритм неотложной помощи. Отёк Квинке: диагностика, алгоритм неотложной помощи. Крапивница: диагностика, алгоритм неотложной помощи.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		Кардиогенный шок. Причины возникновения, неотложная помощь с расчётом доз лекарственных препаратов. Инфекционно-токсический и гиповолемический шоки Определение шока. Отличия от коллапса. Классификация. Особенности диагностики, кардиогенного, инфекционно-токсического и гиповолемического шоков. Неотложная помощь с расчётом доз лекарственных препаратов.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
		Острые аллергические состояния: анафилактический шок, приступ бронхиальной астмы, отёк Квинке, крапивница. Причины, неотложная помощь, профилактика Патофизиологические и иммунологические основы острых аллергических состояний: анафилактический шок, приступ бронхиальной астмы, отёк Квинке, крапивница. Причины возникновения, диагностика, неотложная помощь, профилактика	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
4.	Дифференциальная диагностика и лечение ком			

		Нарушения сознания. Дифференциальная диагностика и неотложная помощь. Зачет. Диагностика степени нарушения сознания. Шкала Глазго. Причины и дифференциальная диагностика нарушений сознания при сахарном диабете. Причины и особенности нарушения сознания при заболеваниях и травмах ЦНС.	ПК-2, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
--	--	---	---------------------------	-----------------------------------