

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

Стоматологический факультет

Кафедра фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Клиническая фармакология"

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 «Клиническая фармакология»

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 фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО

Курс - IV

Семестр - VIII

Лекции - 16 час.

Практические занятия - 40 час.

Самостоятельная работа - 16 час.

Зачет с оценкой - VIII 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 специальности 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 № 17 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО  к.м.н., доцент Веселова О.Ф.

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:

- к.м.н., доцент Веселова О.Ф.

- к.м.н., доцент Гацких И.В.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Клиническая фармакология" состоит в обеспечении качества подготовки специалистов, в овладении ими знаний патологии внутренних органов, рациональной, безопасной фармакотерапии и профилактики внутренних болезней.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Лучевая диагностика

Знания: нормальной рентгенографической картины легких, позвоночника и костей скелета, а также рентгенологической картины при пневмониях, плеврите и раке легкого, рентгенографии суставов при ревматоидном артрите, остеоартрозе .

Умения: использовать средства защиты от ионизирующего излучения для снижения лучевой нагрузки на пациента и медицинский персонал при проведении рентгенологических исследований; провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследования органов и систем в норме и при патологии; на основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию; самостоятельно опознать изображение всех органов человека и указать основные анатомические структуры на рентгенограммах, с помощью протокола лучевого исследования правильно оценить морфологические и функциональные изменения при наиболее частых заболеваниях легких, сердца, пищевода, кишечника, печени, желчного пузыря, костей и суставов.

Навыки: интерпретации нормальной рентгенографической картины легких, сердца, позвоночника и костей скелета, а также рентгенологической картины при приобретенных пороках сердца, пневмониях, плеврите и раке легкого, рентгенографии суставов при ревматоидном артрите, остеоартрозе.

Фармакология

Знания: основных принципов применения современных гипотензивных, диуретических, антимикробных, противовоспалительных, влияющих на гемостаз, а также их побочных действий и противопоказаний к применению.

Умения: назначить больному необходимую медикаментозную терапию и выписать рецепты.

Навыки: назначения адекватной терапии терапевтическим больным, с наиболее часто встречающимися заболеваниями внутренних органов (пневмонии, плевриты, бронхиальная астма, ХОБЛ, стабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, хронические гастриты, язвенная болезнь, заболевания печени и желчного пузыря, заболевания почек.) и неотложных состояниях (Астматический статус, острый инфаркт миокарда, гипертонический криз, приступ стенокардии, приступ почечной колики, гипогликемическая и гипергликемическая комы).

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.	Общие вопросы клинической фармакологии			
		Зачетное занятие	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Общие вопросы клинической фармакологии	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
2.	Частные вопросы клинической фармакологии лекарственных средств			
		Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых для общей и местной анестезии в стоматологии.	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Клиническая фармакология наркотических и ненаркотических обезболивающих лекарственных средств, применяемых в стоматологии	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Клиническая фармакология стероидных и нестероидных противовоспалительных лекарственных средств, применяемых в стоматологии	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на гемостаз	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Клиническая фармакология антибактериальных лекарственных средств, применяемых в стоматологии.	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Антисептические средства. Клиническая фармакология противовирусных и противогрибковых лекарственных средств, применяемых в стоматологии.	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в стоматологии стимулирующие процессы метаболизма, регенерации и иммунитета. Клиническая фармакология антигистаминных средств.	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3
		Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на фосфорно-кальциевый обмен. Витамины и ферменты, применяемые в стоматологии	ПК-2, ПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6	ПК-2.2, ПК-3.2, ОПК-4.4, ОПК-6.2, ОПК-6.3