

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

Лечебный факультет

Кафедра перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета
Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Современные технологии родовспоможения"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2021 год

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



25 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Современные технологии родовспоможения»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Направленность (профиль):
Лечебное дело

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Лечебный факультет

Кафедра перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета

Кафедра урологии, андрологии и сексологии ИПО

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

2021 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 20 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета  д.м.н., профессор Цхай В.Б.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 8 от 4 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой урологии, андрологии и сексологии ИПО  д.м.н., доцент Капсаргин Ф.П.


Согласовано:

Декан лечебного факультета  к.м.н., доцент Газенкамф А.А.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.01 Лечебное дело  д.м.н., доцент Черкашина И.И.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

- Коновалов В.Н.

- д.м.н., профессор Цхай В.Б.

- д.м.н., доцент Капсаргин Ф.П.

- к.м.н., доцент Алексеева Е.А.

- к.м.н., доцент Брехова И.С.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Современные технологии родовспоможения" состоит в овладении знаниями клинической картины, методов диагностики, дифференциальной диагностики, принципами лечения, реабилитации и профилактики неотложных состояний и заболеваний, встречающихся в акушерско-гинекологической практике.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Современные технологии родовспоможения» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Анатомия

Знания: анатомических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового организма

Умения: выявлять особенности строения и развития здорового организма на основе представлений о нормальной анатомии человека

Навыки: применять методы выявления особенностей строения внутренних органов и систем в зависимости от возрастно-половых и индивидуальных особенностей

Нормальная физиология

Знания: функциональных систем организма человека, их регуляции и саморегуляции при воздействии с внешней средой в норме

Умения: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики различных органов и систем

Навыки: использования распространенных методов диагностики функциональной оценки различных органов и систем

Фармакология

Знания: основных групп лекарственных средств применяемых в клинической медицине для лечения наиболее распространенных заболеваний

Умения: определение показаний для назначения различных групп препаратов и лекарственных веществ с учетом клинических проявлений патологических процессов и заболеваний

Навыки: обоснования назначения и подбора лекарственных препаратов с учетом их механизма действия, фармакокинетики, фармакодинамики, побочных действий и противопоказаний

Патофизиология, клиническая патофизиология

Знания: сущности физико-химических процессов происходящих в организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях. Понятий этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципов классификации болезней, основных понятия общей нозологии

Умения: давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур. Анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические

концепции и направления в медицине. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.

Навыки: выявление на основании современных методов диагностики патологических процессов изменений происходящих на клеточном, тканевом, органном и системном уровнях. Сопоставление морфологических и клинических проявлений болезни. Патогенетически обосновано определить принципы коррекции и лечения патологического процесса с учетом индивидуальных особенностей организма.

Пропедевтика внутренних болезней

Знания: методов физикального обследования больного, принципов интерпретации общего анализа крови, анализа мочи, анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому, анализа плевральной жидкости, ЭКГ.

Умения: пальпировать грудную клетку, провести сравнительную и топографическую перкуссию легких, аускультировать легкие; пальпировать область сердца, перкутировать сердце, исследовать пульс, определять артериальное давление по методу Короткова, аускультировать сердце; пальпировать живот, пальпировать и перкутировать печень, селезенку, почки, пальпировать лимфатические узлы и щитовидную железу

Навыки: выявить патологические изменения на органном и системном уровнях при проведении перкуссии, пальпации, аускультации различных органов и систем

Общая хирургия

Знания: принципов асептики и антисептики, определения групповой принадлежности крови, проведения простых хирургических манипуляций, особенностей развития и течения общехирургической патологии

Умения: определение группы крови, резус-фактора, проведение проб на совместимость крови, выявление неотложной общехирургической патологии

Навыки: оказания помощи при неотложных состояниях (геморрагический, септический шок) встречающихся в клинической практике. Владение хирургическим инструментарием при выполнении простых хирургических манипуляций

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.	Акушерство			
		Сепсис в акушерстве и гинекологии Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
		Гипертензивные расстройства в акушерстве	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
		Алгоритм при акушерских кровотечениях Причины, диагностика, тактика врача, методы профилактики.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-12
2.	Гинекология			
		Аномальные маточные кровотечения Этиология. Диагностические критерии. Тактика, принципы консервативного и оперативного лечения. Меры профилактики и реабилитации».	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
		Пролиферативные заболевания органов репродуктивной системы.	ПК-1, ПК-6, ПК-8	ПК-1, ПК-6, ПК-8
		Неотложные состояния в гинекологии Основные гинекологические заболевания. Методы диагностики. Меры неотложной помощи на этапах оказания медицинской помощи.	ПК-5, ПК-6, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-11
		Профилактика. ранняя диагностика онкогинекологических заболеваний и принципы терапии.	ПК-1, ПК-8	ПК-1, ПК-8
3.	Андрология			
		Анатомия и физиология мужской половой системы. Аномалии развития мужских половых органов, влекущие расстройства репродуктивной системы	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Воспалительные заболевания мужских половых органов. Эректильная дисфункция.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Возрастной андрогенный дефицит. Аденома и рак предстательной железы. Мужское бесплодие.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Неотложные состояния в уроандрологии	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11
		Аномалии развития органов мужской половой системы, влекущие расстройства репродуктивной функции у мужчин. Гипогонадизм. Варикоцеле.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
		Воспалительные заболевания мужских половых органов. Травмы мужских половых органов. Острая мошонка. Приапизм. Болезнь Пейрони. Эректильная дисфункция.	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6

		Возрастной андрогенный дефицит. Дифференциальная диагностика аденомы и рака предстательной железы. Мужское бесплодие. Зачет	ПК-5, ПК-6	ПК-5, ПК-6
--	--	--	------------	------------