

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

Отделение Сестринское дело
Отделение Лабораторная диагностика
Отделение Фармация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

**"Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел.
Сестринский уход в акушерстве и гинекологии"**

по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования
очная форма обучения

2018 год

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



21 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

междисциплинарного курса Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в акушерстве и гинекологии

Очная форма обучения

Отделение Сестринское дело

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Курс - II

Семестр - IV

Лекции - 24 час.

Практические занятия - 36 час.

Самостоятельная работа - 30 час.

Зачет с оценкой - IV семестр

Всего часов - 90

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС СПО по 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 № 502

2) Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 10.06.2015 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело  Кудрявцева Б.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий отделения Лабораторная диагностика Овдина В.В.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий отделения Фармация Овдина В.В.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

23 июня 2018 г.

Председатель ЦМК Сестринское дело №2  Черемисина А.А.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 10 от 21 июня 2018 г.)

Главный специалист МО  Казакова Е.Н.

Авторы:

- Дударь В.Л.

- Донгузова Е.Е.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в акушерстве и гинекологии" состоит в формировании у студентов практического опыта: осуществления ухода за пациентами в акушерстве и гинекологии; проведения реабилитационных мероприятий в акушерстве и гинекологии; уметь: готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам; осуществлять сестринский уход за пациентом в акушерстве и гинекологии при различных заболеваниях и состояниях; консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств; осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и акушерского стационара; осуществлять фармакотерапию по назначению врача; проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа; проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента; осуществлять паллиативную помощь пациентам; вести утвержденную медицинскую документацию; знать: причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента организацию и оказание сестринской помощи в акушерстве и гинекологии; пути введения лекарственных препаратов; виды, формы и методы реабилитации; правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях. Раздел. Сестринский уход в акушерстве и гинекологии» относится к циклу МДК.В.2.1.

Анатомия и физиология человека

Знания: Анатомическое строение женской половой системы

Умения: Работа на муляжах, фантомах.

Навыки: определения локализации органов и их функций

Основы патологии

Знания: Учение о болезни, этиологии, патогенез и закономерностях и формах нарушения функций органов и систем организма.

Умения: Оказанию первой медицинской помощи

Навыки: Выявление типовых признаков типовых патологических процессов для оказания первой медицинской помощи

Биология (школьный курс)

Знания: Роль нервной и эндокринной систем в обеспечении эмбрионального развития организмов. Формы постэмбрионального периода развития. Биологический смысл развития с метаморфозом. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гастрюляция; закономерности образования двухслойного зародыша — гастрюлы. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Прямое развитие. Дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный периоды. Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков (закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель и Ф. Мюллер). Работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости. Причины нарушений в развитии организмов. Репродуктивное здоровье.

Умения: Обосновывать роль полового размножения в эволюции организмов, воспроизведении потомства; узнавать органы и системы органов на рисунках

Навыки: Работа с книгой, с дополнительной научной литературой, с немymi таблицами, интерактивной доской; анализировать рисунки учебника, обобщать и делать выводы, выявлять закономерности.

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.	Сестринский уход в акушерстве			
		Физиология и патология беременности. Обследование и наблюдение беременных в женской консультации, подготовка к родам. Работа с ЦОРами: - Физиология и клиника родов - Предвестники родов - Периоды родов - Ведение родов - Признаки отделения плаценты - Ведение родов вне больничных условий (экстремальные ситуации)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2.1, ПК-2.6
		консультации		
		Сестринский уход за роженицей. 1.Сестринский процесс в первом периоде родов 2. Сестринский процесс во втором периоде родов 3. Сестринский процесс в третьем периоде родов 4.Первый туалет новорожденного 5.Методы обезболивания родов. 6.Осложнения родов. 7.Доврачебная помощь	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6
		Структура акушерско-гинекологической помощи. Женский таз и голова плода, как объекты родов. Знакомство с задачами женской консультации, родильного дома. Изучение принципов организации акушерско-гинекологической картотеки. Ведение сестринской документации. Изучение костного таза и головки плода с использованием таблиц, скелета таза, куклы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-12, ОК-13, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-12, ОК-13, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.6
		Физиология беременности. Обследование и наблюдение беременных в женской консультации, подготовка к родам. Сбор информации о беременной, роженице с использованием методических указаний. Диагностика беременности. Проведение наружного акушерского исследования на фантоме. Определение размеров плода и сроков беременности, используя сантиметровую ленту, таблицы и схемы. Собрать информацию о заболеваниях беременной женщины, течении беременности. Выявить факторы риска возникновения акушерской патологии. Выявить ранние признаки беременности, определить ее сроки, положение плода, размеры таза; Решение акушерских ситуационных задач, тестов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ОК-12, ОК-13, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ОК-12, ОК-13, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-2.8

		Уход за беременными с осложнениями беременности Изучение осложнений беременности с использованием таблиц, схем, методических указаний. Заполнение медицинской документации женской консультации и родильного дома. Изучение сестринского ухода за больными при осложнениях беременности, владеть навыками обследования, диагностики, наблюдения, родоразрешения, ухода при физиологических акушерских состояниях. Оказание неотложной помощи в акушерской ситуации, распознавать акушерскую патологию и определять тактику действий акушерки. Определять группу крови и Rh-фактор у беременной, выполнять переливания крови по назначению и под руководством врача; владеть навыками ухода за беременными при акушерской патологии. Решение акушерских ситуационных задач, тестов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-7, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-7, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-2.8
		Послеродовый период и его осложнения. Осуществление сестринского ухода за родильницей: при нормальном и осложненном течении послеродового периода. Проведение профилактики осложнений. Составление плана беседы с родильницей о профилактике мастита и беседы с родственниками об особенностях послеродового периода. Проводить профилактику трещин сосков и мастита после родов; выявить признаки послеродовых заболеваний, оказать доврачебную помощь; Просмотр видеофильма «Послеродовой период».	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-2.8
		Роды и родоразрешение. Помощь в родах матери и плоду. Оказание помощи родов матери и плоду во всех периодах на фантом-тренажере. Подготовка манипуляционного стола, проведение первого туалета новорожденного на кукле. Своевременно выявить осложнения течения родов, изменения в состоянии роженицы, оказать доврачебную помощь; Заполнение медицинской документации. Просмотр учебного фильма.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2.1, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-2.8
		Физиологические роды. 1.Определение понятия «роды» 2.Предвестники родов 3.Понятие родовой деятельности 4.Клиническое течение родов. 5..Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания. 6..Возможные способы родоразрешения	ОК-1, ОК-3, ОК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4
2.	Сестринский уход в гинекологии			

		Обследование гинекологических больных. Нарушения менструального цикла. Проведение гинекологического осмотра с использованием специального инструментария на фантом-тренажере. Забор мазков, направление их в лабораторию. Подготовка рабочего места врача акушера-гинеколога. Провести основные виды гинекологических исследований. Проводить консультирование по вопросам планирования семьи, подготовке беременной к родам, гигиене брака, пропаганде грудного вскармливания. Заполнение медицинской документации.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-11, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-11, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.6, ПК-2.8
		Воспалительные заболевания женских половых органов. Бесплодие. Изучение этиологии, основных клинических признаков воспалительных заболеваний женских половых органов и методов их лечения составление плана сестринского ухода за больными при воспалительных заболеваниях ЖПО и отработка манипуляционной техники с использованием фантома-тренажера. Решение ситуационных задач.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.8
		Воспалительные заболевания женских половых органов. 1.Этиология воспалительных заболеваний женских половых органов, их классификация 2. Классификация воспалительных заболеваний женских половых органов 3.Клиническа воспалительных заболеваний гениталий 4.Роль макро- и микроорганизмов, условий труда и быта в возникновении и течении воспалительных заболеваний женских половых органов 5. Лечение и профилактика воспалительных заболеваний гениталий	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-9
		Предопухолевые заболевания. Доброкачественные и злокачественные заболевания гениталий. Изучение особенностей клиники и диагностики предраковых доброкачественных и злокачественных опухолей и методов их профилактики. Проведение пальпаторного самообследования молочных желе. Проведение осмотра шейки матки в зеркалах. Взятие мазков на онкодиагностику на фантоме. Оформление направления на онкогинекологическое и гистологическое обследование. Осуществление сестринского процесса у пациентки с предопухолевыми заболеваниями и опухолями ЖПО.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ПК-2.1, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-2.8
		Бесплодие. 1.Понятие бесплодия 2.Причины бесплодного брака 3.Классификация бесплодия 4.Методы обследования женского и мужского бесплодия 5. Методы лечения и профилактики женского и мужского бесплодия	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-11	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-11

		<p>Оперативные методы лечения в гинекологии. Неотложные состояния и доврачебная помощь. Знакомство с периоперативным процессом в гинекологии. Изучение методов профилактики ранних и поздних послеоперационных осложнений и особенностями реабилитации после гинекологических операций. Подбор набора инструментов для проведения акушерско-гинекологических операций. Решение задач по оказанию неотложной помощи в гинекологии. Итоговое тестирование.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2, ПК-2</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-2.8</p>
		<p>Предраковые фоновые заболевания. П1.Определение предраковых, фоновых заболеваний гениталий. 2.Причины фоновых предраковых заболеваний гениталий. 3.Классификация фоновых предраковых заболеваний женских половых органов 4.Диагностика, лечение, реабилитация и уход при предраковых заболеваниях 5.Профилактика фоновых предраковых заболеваний гениталий</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-11</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-11</p>
		<p>Онкогинекология 1.Понятие об онкогинекологии. 2.Понятие об истинных опухолях. 3.Характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. 4.Дополнительные методы обследования в онко-гинекологии. 5. Методы лечения и профилактики раковых заболеваний женских половых органов.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4</p>