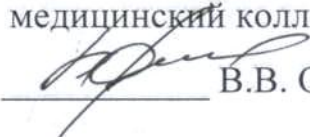


ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Орловской области
«ОРЛОВСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ОО «Орловский базовый
медицинский колледж»


В.В. Орлов



«02» апреля 2020г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ
МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ
СИСТЕМЫ»**

Орёл – 2020 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Актуальные вопросы онкологической патологии органов женской репродуктивной системы» составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело», профессиональным стандартом медицинская сестра/медицинский брат, образовательным стандартом постдипломной подготовки по тематике «Сестринская помощь онкологическим больным», приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" и реализуется с использованием материально-технической базы мастерской по компетенции «Медицинский и социальный уход».

Составитель:

Жилецкая Татьяна Николаевна - руководитель Многофункционального центра прикладных квалификаций

Рассмотрено на заседании
научно-методического Совета
протокол № _____
от « ____ » _____ 20__ г.

АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ
ОРГАНОВ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ»**

Общая информация

Контингент обучающихся	Сестринское дело Общая практика Акушерское дело Лечебное дело
Трудоемкость обучения	36 ЗЕТ (36 академических часов)
Форма обучения	очная
Продолжительность обучения	6 дней
Количество человек в группе	25- 30 человек

Цель реализации программы

Качественное совершенствование компетенций, необходимых для осуществления сестринского ухода за пациентами с онкологической патологией женской репродуктивной системы.

Совершенствуемые компетенции

- способность и готовность оказывать сестринскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями
- способность и готовность осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса
- способность и готовность вести утвержденную медицинскую документацию

Планируемые результаты обучения

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обучающиеся должны знать:

- нормативно-правовую документацию регламентирующую оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями
- основы медицинской этики и деонтологии, особенности профессионального общения с онкологическими пациентами
- особенности паллиативной сестринской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями
- правила хранения, выписки, введения наркотических и сильнодействующих лекарственных средств
- особенности оказания сестринской помощи на дому онкологическим пациентам.

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обучающиеся должны уметь:

- осуществлять сестринский уход и динамическое наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями
- оказывать паллиативную сестринскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями на дому
- осуществлять сестринское консультирование и обучение пациента основам самоухода
- вести учетно-отчетную медицинскую документацию

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обучающиеся должны владеть навыками (получить практический опыт):

- осуществление сестринского ухода за пациентами с онкологическими заболеваниями женской репродуктивной системы
- участие в проведении профилактических осмотров женщин и диспансеризации

- выполнения манипуляций: измерение частоты сердечных сокращений, измерение частоты дыхательных движений, измерение артериального давления механическим тонометром, общая термометрия, применение грелки, применение пузыря со льдом, наложение согревающего компресса, постановка горчичников, постановка газоотводной трубки, постановка очистительной клизмы, введение лекарственных препаратов с помощью клизмы, катетеризация мочевого пузыря женщины, подкожное введение лекарственного препарата, внутримышечное введение лекарственного препарата, внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), внутривенное введение лекарственного препарата (капельно), взятие крови из периферической вены.

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ**

Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы онкологической патологии органов женской репродуктивной системы»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
1	2	3	4	5	6
1	Оказание онкологической помощи в РФ	2	2	-	тестирование
2	Этические и деонтологические аспекты общения медицинского персонала с онкологическими пациентами	2	2	-	тестирование
3	Методы диагностики в онкогинекологии	4	2	2	тестирование
4	Предраковые заболевания, доброкачественные и злокачественные опухоли вульвы и влагалища.	4	2	2	тестирование
5	Фоновые процессы и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки	4	2	2	тестирование
6	Гиперпластические процессы, доброкачественные и злокачественные опухоли тела матки. Трофобластическая болезнь.	4	2	2	тестирование
7	Доброкачественные и пограничные опухоли и опухолевидные образования яичников. Злокачественные опухоли яичников и маточных труб.	4	2	2	тестирование
8	Доброкачественные опухоли и злокачественные новообразования молочных желез.	4	2	2	тестирование
9	Симуляционное обучение	6	-	6	оценка манипуляций по чек-листам
10	Итоговая аттестация	2	2	-	
	ИТОГО	36	18	18	

Рабочая программа дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации «Актуальные вопросы онкологической патологии
органов женской репродуктивной системы»

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Количество часов
1	2	3
Тема 1 Оказание онкологической помощи в РФ	<u>Теоретическое занятие</u> Организация онкологической помощи в РФ. Учреждения онкологической службы, их задачи. Документация на онкологического пациента. Диспансерное наблюдение онкологических пациентов. Группы диспансерного учета.	2
Тема 2 Этические и деонтологические аспекты общения медицинского персонала с онкологическими пациентами	<u>Теоретическое занятие</u> Принципы деонтологии при работе с онкологическими пациентами на разных этапах обследования и лечения. Деонтология при работе с родственниками. Особенности работы с пациентами в запущенных стадиях злокачественных новообразований.	2
Тема 3 Методы диагностики в онкогинекологии. Методы лечения в онкогинекологии. Профилактика злокачественных опухолей женской репродуктивной системы.	<u>Теоретическое занятие</u> Субъективные и объективные методы исследования. Осмотр и пальпация молочных желез, регионарных лимфоузлов. Специальное гинекологическое исследование: осмотр наружных половых органов, осмотр с помощью влагалищных зеркал, бимануальное влагалищное исследование. Лабораторные и инструментальные методы исследования: УЗИ, рентгеновская компьютерная томография (РКТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), маммография. Биопсия, аспирационная биопсия миометрия. Проведение пробы Шиллера. Диагностическое выскабливание полости матки. Эндоскопические методы диагностики: гистероскопия, лапороскопия. Роль кольпоскопического, цитологического методов диагностики в распознавании патологии репродуктивной системы у женщин. Рентгенологические методы диагностики. Комплексное и комбинированное лечение в онкогинекологии. Оперативное лечение: показания, виды выполняемых операций. Объем операции. Предоперационный и послеоперационный уход, профилактика осложнений. Паллиативные операции. Операции, выполняемые при раке молочной железы. Послеоперационная	2

	<p>реабилитация Медикаментозное лечение (химиотерапия, гормональная терапия): показания. Лучевая терапия: показания. Основные направления работы женских консультаций по профилактике онкологических заболеваний женской репродуктивной системы. Участие средних медицинских работников в профилактике онкозаболеваний. Первичная, вторичная профилактика. Диспансеризация женского населения, выявление факторов риска по возникновению онкологических заболеваний. Организация и проведение профилактических осмотров. Скрининговые обследования женщин. Обучение пациентов технике самообследования молочных желез. Пропаганда здорового образа жизни.</p> <p><u>Практическое занятие</u> Работа с медицинской документацией. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования. Подготовка пациентки к инструментальным методам исследования. Оценка функционального состояния пациентки: измерение температуры тела, подсчет и характеристика пульса, измерение АД Проведение гинекологического исследования: осмотр наружных половых органов, влагалищно-абдоминальное исследование, осмотр шейки матки с помощью влагалищных зеркал. Участие во взятии соскоба с шейки матки на онкопатологию.</p>	2
<p>Тема 4 Предраковые заболевания, доброкачественные и злокачественные опухоли вульвы и влагалища.</p>	<p><u>Теоретическое занятие</u> Доброкачественные опухоли наружных половых органов: фиброма (фибромиома), липома, миксома, гемангиома, лимфангиома, папиллома, гидроаденома. Остроконечные кандиломы, атрофический вульвит. Методы диагностики. Лечение. Предраковые заболевания наружных половых органов: крауроз и лейкоплакия: клиника, диагностика, лечение. Злокачественные опухоли наружных половых органов. Рак вульвы: этиология, классификация, клиника, тактика ведения больных. Доброкачественные опухоли влагалища. Злокачественные опухоли влагалища. Рак влагалища: факторы риска возникновения рака влагалища, классификация, диагностика, лечение, прогноз.</p> <p><u>Практическое занятие</u> Организация ухода за пациентами с доброкачественными опухолями наружных половых органов: фиброма (фибромиома), липома, миксома, гемангиома, лимфангиома, папиллома, гидроаденома. Организация ухода за пациентами с</p>	<p>2</p> <p>2</p>

	<p>остроконечными кандиломами, атрофическим вульвитом.</p> <p>Организация ухода за пациентами со злокачественными опухолями наружных половых органов, влагалища.</p>	
<p>Тема 5</p> <p>Фоновые процессы и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки</p>	<p><u>Теоретическое занятие</u></p> <p>Фоновые процессы шейки матки: псевдоэрозии (эктопия цилиндрического эпителия, эндоцервикоз), эктропион, дискератозы, полипы, лейко- и эритроплакия, папилломатоз: этиология, клиническая картина, диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Предраковые заболевания шейки матки: дисплазия: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Преинвазивный рак - carcinoma in situ. Рак шейки матки: факторы риска возникновения рака шейки матки. Роль папилломовирусной инфекции в развитии рака шейки матки. Классификация. Клинические признаки. Методы диагностики. Скиннинг. Принципы лечения. Современные методы лечения фоновых и предраковых заболеваний шейки матки (диатермокоагуляция, крио- и лазерная деструкция). Неотложная помощь при кровотечении из шейки матки.</p> <p>Вакцинопрофилактика рака шейки матки.</p> <p><u>Практическое занятие</u></p> <p>Организация ухода за пациентами с псевдоэрозией (эктопия цилиндрического эпителия, эндоцервикоз), эктропион, дискератозы, полипы, лейко- и эритроплакией, папилломатозом.</p> <p>Организация ухода за пациентами с раком шейки матки.</p> <p>Неотложная помощь при кровотечении из шейки матки.</p>	<p>2</p> <p>2</p>
<p>Тема 6</p> <p>Гиперпластические процессы, доброкачественные и злокачественные опухоли тела матки.</p> <p>Трофобластическая болезнь.</p>	<p><u>Теоретическое занятие</u></p> <p>Понятие «гиперпластический процесс эндометрия» (ГПЭ). Этиология, патогенез, клиника гиперпластических процессов эндометрия методы диагностики, лечение. Факторы риска по развитию ГПЭ и рака тела матки.</p> <p>Классификация ВОЗ по формам гиперпластических процессов железистая, железисто-кистозная гиперплазия (очаговая или диффузная); железистые полипы, и фиброзные полипы, атипическая гиперплазия (аденоматоз). Доброкачественные опухоли матки: миома, классификация, клинические признаки, диагностика. Выбор метода лечения.</p> <p>Рак эндометрия: эпидемиология, классификация, этиология, патогенез, пути метастазирования, диагностика, лечение.</p> <p>Трофобластическая болезнь: этиология и патогенез.</p>	<p>2</p>

	<p>Классификация ВОЗ. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Неотложная помощь при маточном кровотечении.</p> <p><u>Практическое занятие</u></p> <p>Организация ухода за пациентами с гиперпластическими процессами эндометрия, доброкачественными опухолями матки.</p> <p>Организация ухода за пациентами с раком тела матки.</p> <p>Неотложная помощь при гиперпластических процессах, доброкачественных и злокачественных опухолях тела матки, трофобластической болезни.</p>	2
<p>Тема 7</p> <p>Доброкачественные и пограничные опухоли и опухолевидные образования яичников. Злокачественные опухоли яичников и маточных труб.</p>	<p><u>Теоретическое занятие</u></p> <p>Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования яичников. Кисты яичников: фолликулярная киста, киста желтого тела, параовариальная киста, эндометриоидная киста.</p> <p>Классификация опухолей яичников: Доброкачественные эпителиальные опухоли яичников (целиоэпителиальные и псевдомуцинозные). Клинические признаки, принципы диагностики. Фибромиомы яичника. Особенности клиники, диагностики. Дермоидные опухоли.</p> <p>Гормонопродуцирующие опухоли яичников (феминизирующие и маску-линизирующие). Особенности клиники, диагностики и лечения. Дифференциальный диагноз при гормонпродуцирующих опухолях. Особенности клинического течения доброкачественных опухолей яичников. Принципы диагностики опухолей яичников. Осложнения опухолей яичников. Лечение доброкачественных опухолей яичников. Объем оперативного вмешательства.</p> <p>Рак яичников: эпидемиология, классификация, патогенез. Первичный, вторичный рак яичников: клиническая картина, диагностика, лечение. Метастатические опухоли яичников. Рак маточной трубы: эпидемиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p> <p><u>Практическое занятие</u></p> <p>Организация ухода за пациентами с доброкачественными и пограничными опухолями и опухолевидными образованиями яичников.</p> <p>Организация ухода за пациентами со злокачественными опухолями яичников и маточных труб.</p> <p>Неотложная помощь при доброкачественных и пограничных опухолях и опухолевидных образованиях яичников, злокачественных опухолях яичников и маточных труб.</p>	2
<p>Тема 8</p> <p>Доброкачественные</p>	<p><u>Теоретическое занятие</u></p> <p>Доброкачественные заболевания молочной железы:</p>	2

<p>опухоли и злокачественные новообразования молочных желез.</p>	<p>кисты, фиброзные узлы, фиброаденома, доброкачественная дисплазия молочной железы (фиброзно-кистозная мастопатия): эпидемиология, классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Рак молочной железы: эпидемиология, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Ранняя диагностика опухолей молочной железы. Реабилитация. <u>Практическое занятие</u> Организация ухода за пациентами с доброкачественными опухолями и злокачественными новообразованиями молочных желез. Неотложная помощь при доброкачественных опухолях и злокачественных новообразованиях молочных желез.</p>	<p>2</p>
<p>Тема 9 Симуляционное обучение</p>	<p><u>Симуляционное обучение</u> Отработка сестринских манипуляций: -измерение частоты сердечных сокращений, -измерение частоты дыхательных движений, -измерение артериального давления механическим тонометром, -общая термометрия, -влагилищные ванночки, влагилищное спринцевание, введение мазевых тампонов, -уход за постоянным мочевым катетером, -постановка очистительной клизмы, -введение лекарственных препаратов с помощью клизмы, -катетеризация мочевого пузыря женщины мягким катетером, -подкожное введение лекарственного препарата, -внутримышечное введение лекарственного препарата, -внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), -внутривенное введение лекарственного препарата (капельно), -взятие крови из периферической вены.</p>	<p>6</p>

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Кадровое обеспечение

Реализация ДППК обеспечивается научно-педагогическими и педагогическими кадрами, имеющими высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой темы. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за повышение квалификации слушателей на цикле.

Материально-техническое обеспечение

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации предполагает наличие следующих учебных кабинетов:

- аудитории для проведения теоретических занятий;
- симуляционный кабинет;
- мастерская по компетенции «Медицинский и социальный уход».

Оборудование аудитории для теоретических занятий включает:

- столы, стулья для преподавателя и слушателей;
- доска для записей мелом;
- учебная, учебно-методическая и справочная литература;
- мультимедийный проектор;
- ноутбук.

Оборудование симуляционного кабинета для практических занятий включает:

- столы, стулья для преподавателя и слушателей;
- доска для записей мелом;

- учебная, учебно-методическая и справочная литература;
- тренажер для отработки сердечно-легочной реанимации;
- симулятор для отработки акушерских навыков;
- кушетка медицинская;
- шкафы для хранения наглядных пособий;
- манипуляционный столик;
- подставка под систему для в/в капельных вливаний;
- расходный материал для проведения манипуляций.
- кружка-поильник
- контейнер для дезинфекции объём 1 л
- контейнер для дезинфекции объём 3 л
- контейнер для дезинфекции объём 5л
- разделитель для таблеток
- мензурка
- контейнер для сбора медицинских отходов А класса
- контейнер для сбора медицинских отходов Б класса
- лоток почкообразный 200*120*30 (нерж.)
- лоток прямоугольный 300*220*30 (нерж.)
- пинцет анатомический одноразовый, стерильный
- термометр медицинский бесконтактный
- аппарат для измерения АД механический, с невстроенным фонендоскопом
- дозатор для жидкого мыла и антисептиков локтевой, настенный
- диспенсер для бумажных полотенец Z-укладка
- стол палатный медицинский с пластиковой столешницей
- стул палатный
- перчатки медицинские смотровые, нестерильные размер М
- одноразовые салфетки бумажные, медицинские
- мешок для льда медицинский для многократного использования

- листовые полотенца, бумажное одноразовое, укладка
- органайзер для лекарств.
- шприц-ручка со сменными иглами
- шприц инсулиновый со съёмной иглой стерильный, одноразовый
- накладка для подкожной инъекции.
- салфетка антисептическая
- антисептик кожный на основе спирта
- дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, с распылителем
- пакет для сбора медицинских отходов А класса
- пакет для сбора медицинских отходов Б класса
- пакеты упаковочные для стерильных изделий (250*320)
- пакеты упаковочные для стерильных изделий (150*250)
- носовые канюли для подачи кислорода
- контейнер для утилизации игл желтый класс Б
- набор первой медицинской помощи универсальный
- маска медицинская 3-слойная из нетканого материала, одноразовая, на резинке
- защитные очки открытого типа пластиковые
- халат защитный одноразовый
- фартук
- шапочка берет одноразовая
- мультимедийный проектор;
- МФУ (А4, 512Мб, LCD, 40стр/мин, лазерное МФУ, факс, USB2.0, сетевой, DADF, двусторонняя печать)
- скоростная поворотная видеокамера с 36-кратным оптическим увеличением.

- портативный громкоговоритель. Мощность 30 Ватт, сопротивление 4 Ом. Вес не более 200 грамм. Время работы до 15 часов. Аккумулятор литий-ионный не менее 2200 мАч
- настольный трансляционный усилитель мощностью 35 Вт
- автоматизированное рабочее место. Системный блок NL AMD FX-8350/ M5A78L-M PLUS/USB3/2x4GB/ 1TB/ DVDRW/ CR/ 600W ATX. Монитор 21.5" ЖК (LCD, Wide, 1920x1080, D-Sub). Клавиатура, мышь
- неуправляемый коммутатор 8-Port Gigabit Desktop Switch (8UTP 1000Mbps)
- ноутбук;

Оборудование и техническое оснащение кабинетов для проведения практических занятий осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими деятельность организации, осуществляющей медицинскую деятельность.

Информационное обеспечение

Для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы онкологической патологии органов женской репродуктивной системы» учреждение обеспечивает доступ каждого слушателя к библиотечным фондам и базам данных, по содержанию соответствующих перечню тем. В библиотеке колледжа слушатели МФЦПК могут ознакомиться с периодическими изданиями.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Итоговая аттестация является обязательной для слушателей, завершающих обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения тем в объеме, предусмотренном учебным планом.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Результаты тестирования оцениваются по системе «зачтено/не зачтено». Оценка «зачтено» ставится при правильном выполнении обучающимся не менее 70 % тестовых заданий. Оценка «не зачтено» ставится в случае, если обучающийся выполнил правильно менее 70 % тестовых заданий.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы повышения квалификации и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.