

Министерство здравоохранения Красноярского края
Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Красноярский краевой центр медицинского образования»
(КГБОУДПО ККЦМО)



Утверждаю:

Директор КГБОУДПО ККЦМО

А. И. Грицан

« 14 »

2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

Сестринская помощь гинекологическим больным
(дистанционная программа)

Красноярск, 2022

Краткая аннотация: дополнительная профессиональная программа «Сестринская помощь гинекологическим больным» предназначена для повышения квалификации специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности «Сестринское дело».

Программа представлена теоретическим курсом объемом 36 часов (дистанционное обучение), включает промежуточный и итоговый контроль знаний.

Программа составлена с учетом требований Федерального закона от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа Минздрава России от 3 августа 2012 г. №66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях», Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат», Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

Организация-разработчик КГБОУДПО ККЦМО
(наименование организации)

Составители: Михайличенко А.Г. – заведующий хирургическим отделением КГБОУДПО ККЦМО; Шагеев Т.А. – кандидат медицинских наук, врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, заместитель главного врача КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница №4"; Колчина Ю.Е. – методист учебно-методического отдела КГБОУДПО ККЦМО.

Рекомендовано: методическим советом КГБОУДПО ККЦМО

от «17» февраля 2022 г. Протокол № 9

Содержание

1. Паспорт программы
2. Учебный план
3. Тематический план
4. Календарный план-график
5. Рабочая программа
6. Организационно-педагогические условия реализации программы
7. Контроль и оценка результатов освоения программы

1. Паспорт программы

1. Цель программы повышения квалификации: усовершенствование специалистом со средним медицинским образованием компетенций, необходимых для повышения качества профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации «Сестринское дело», участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями по профилю «Гинекология».

2. Планируемые результаты обучения: обучающийся, освоивший программу должен обладать профессиональными компетенциями, необходимыми для организации медицинской помощи и сестринского ухода в отношении пациентов с заболеваниями гинекологического профиля.

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК 1	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе- технологии выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода, особенности сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента- диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов, современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу, позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к общению, передвижению и самообслуживанию- анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных- особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания- основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред, побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме- правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам- медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств- требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента

- порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания
- правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур
- правила десмургии и транспортной иммобилизации
- клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, отравлений, травм без явных признаков угрозы жизни пациента, показания к оказанию медицинской помощи в неотложной форме
- правила оказания медицинской помощи в неотложной форме
- порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методы, приемы и средства оценки интенсивности и контроля боли у пациентов
- процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода
- признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке
- психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)
- порядок медицинской реабилитации

Уметь:

- проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении; выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе
- выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: - кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд, через гастростому; - установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом; - введение питательных смесей через рот (сипинг); - хранение питательных смесей; - зондирование желудка, промывание желудка; - постановку горчичников, банок, пиявок; - применение грелки, пузыря со льдом; - наложение компресса; - отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; - осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером; - оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме; - оказание пособия при оростоме, эзофагостоме, гастростоме, илеостоме; - осуществление ухода за интестинальным зондом; - оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому; - осуществление ухода за дренажом; - оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента; - постановку очистительной клизмы; - постановку газоотводной трубки; - удаление копролитов; - оказание пособия при недержании кала; - постановку сифонной клизмы; - оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента; - осуществление ухода за мочевым катетером; - осуществление ухода за

	<p>цистостомой и уростомой; - оказание пособия при недержании мочи; - катетеризацию мочевого пузыря; - оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов; - введение лекарственных препаратов внутривожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи; - катетеризацию периферических вен, в том числе кубитальной; - непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; - внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; - осуществление ухода за сосудистым катетером</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять факторы риска падений, развития пролежней, осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения - проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике - осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению лечащего врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов, пределы назначенного лечащим врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача - определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода - проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода - проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача - собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача - проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача - обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильно действующих лекарственных препаратов - ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств - осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств - проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом - оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении
--	---

	<p>хронических заболеваний, отравлениях, травмах</p> <ul style="list-style-type: none"> - получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения - проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли - выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни, выполнять процедуры сестринского ухода за пациентом при терминальных состояниях болезни - оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям) - выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации
ПК 2	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) - санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала) - меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств - основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств - санитарные правила обращения с медицинскими отходами - профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников - особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи) - виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий - методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий - виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств - технологии стерилизации медицинских изделий - методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий - порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами - правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения

	<p>дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место и безопасную среду для проведения работ по стерилизации медицинских изделий - соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета) - применять средства индивидуальной защиты - соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств - осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в - соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами - осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете) - проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом - производить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий - осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации - размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами - проводить стерилизацию медицинских изделий, осуществлять контроль режимов стерилизации - обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий - соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете)
ПК 3	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению - информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения - правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, современные научно обоснованные рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья; заболевания,

обусловленные образом жизни человека

- принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни
- программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами
- правила и порядок проведения профилактического осмотра
- порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации
- методы профилактики неинфекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры
- меры профилактики инфекционных заболеваний
- государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания

Уметь:

- проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях
- проводить индивидуальное (групповое) профилактическое консультирование населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней
- формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни
- информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами
- проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболеваний
- проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации
- проводить осмотр лиц и динамическое наблюдение за лицами, контактными с пациентами, заболевшими инфекционным заболеванием

ПК 4	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа - правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - оновы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну - требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности - должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа - использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» - использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну - осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала
ПК 5	Клиническое использование крови и (или) ее компонентов
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов - правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов - правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента) - требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор - реципиент» - методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов - правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов - порядок проведения предтрансфузионного определения совместимости образцов эритроцитсодержащего компонента крови и образца крови пациента (реципиента) в отделении

	<p>(подразделении)</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача - порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания)) - правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде - основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности - методы определения групповой и резус-принадлежности крови - методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента) - медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов - медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и ее компонентов - симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов - порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения - порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности - осуществлять хранение и транспортировку донорской крови и (или) ее компонентов - вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента) - выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор - реципиент» - анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности) - организовывать рабочее пространство для проведения предтрансфузионного определения совместимости образцов эритроцитсодержащего компонента крови и образца крови
--	--

	<p>пациента (реципиента) в отделении (подразделении)</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофльтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации - обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия - проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений - контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания) - хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания) - осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)
ПК 6	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни - методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации - порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме - правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) - осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции
--	--

3. Требования к уровню образования обучающихся:

3.1. Категория обучающегося: Медицинская сестра, старшая медицинская сестра, медицинская сестра палатная (постовая), медицинская сестра процедурной, медицинская сестра перевязочной, гинекологического отделения (кабинета).

3.2. Сфера применения профессиональных компетенций: Гинекологические отделения и кабинеты медицинских организаций

3.3. Требования к профессиональной подготовке, необходимой для освоения программы: к освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности «Сестринское дело» или профессиональную переподготовку по специальности «Сестринское дело» при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей : «Лечебное дело», «Акушерское дело».

4. Характеристика подготовки по программе

4.1. Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная) _____ заочная с ДОТ _____

4.2. Нормативный срок освоения программы: _____ 36 _____ час.

4.3. Режим обучения (количество часов в день): _____ 6-8 _____ час.

2. Учебный план
программы повышения квалификации
Сестринская помощь гинекологическим больным
(дистанционная программа)

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Количество часов		Форма контроля
		всего	лекция	
1	Общие вопросы сестринской помощи в гинекологии	10	10	Контрольные вопросы Тестовые задания
	Промежуточная аттестация	-	-	Тестовые задания
2	Сестринская помощь при гинекологических заболеваниях	25	25	Контрольные вопросы Тестовые задания Ситуационные задачи
	Промежуточная аттестация	-	-	Тестовые задания
3	Итоговый контроль	1	1	Тест-контроль
	Итого	36	36	

3. Тематический план
 программы повышения квалификации
Сестринская помощь гинекологическим больным
 (дистанционная программа)

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Количество часов	
		всего	лекция
1	Общие вопросы сестринской помощи в гинекологии	10	10
1.1	Организация гинекологической помощи на современном этапе	2	2
1.2	Анатомия и физиология женских половых органов. Физиология менструального цикла	4	4
1.3	Методика обследования гинекологических больных	2	2
1.4	Основные принципы консервативного и хирургического лечения в гинекологии	2	2
	Промежуточная аттестация	-	-
2	Сестринская помощь при гинекологических заболеваниях	25	25
2.1	Сестринская помощь при воспалительных заболеваниях неспецифической и специфической этиологии	4	4
2.2	Сестринская помощь при доброкачественных новообразованиях	4	4
2.3	Предраковые заболевания. Сестринская помощь при злокачественных новообразованиях женских половых органов	5	5
2.4	Сестринская помощь при прерывании беременности. Контрацепция	4	4
2.5	Женское бесплодие	4	4
2.6	«Острый живот» в гинекологии	4	4
	Промежуточная аттестация	-	-
3	Итоговый контроль	1	1
	Итого	36	36

4. Календарный план-график
программы повышения квалификации
Сестринская помощь гинекологическим больным
(дистанционная программа)

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Количество часов	Неделя/день обучения	Виды контроля
1	Общие вопросы сестринской помощи в гинекологии	10	1-6 день	СК, АП
2	Сестринская помощь при гинекологических заболеваниях	25	1-6 день	СК, АП
3	Итоговый контроль	1	6 день	АИ
	Итого	36		

АИ – аттестация итоговая

АП – аттестация промежуточная

ПК – производственный контроль

СК – самоконтроль

5. Рабочая программа
повышения квалификации
Сестринская помощь гинекологическим больным
(дистанционная программа)

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Содержание (перечень учебных вопросов)	Количество часов	Код компетенции
1	Общие вопросы сестринской помощи в гинекологии		10	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ПК 5 ПК 6
1.1	Организация гинекологической помощи на современном этапе	Лекция Основные нормативные документы регламентирующие оказание медицинской помощи женщинам. Порядок оказания медицинской помощи женщинам. Организация обслуживания гинекологических больных.	2	
1.2	Анатомия и физиология женских половых органов. Физиология менструального цикла	Лекция Анатомия наружных и внутренних половых органов женщины. Менструальный цикл, уровни регуляции, синтез половых стероидных гормонов.	4	
1.3	Методика обследования гинекологических больных	Лекция Сбор анамнеза гинекологической больной. Методы объективного исследования в гинекологии. Дополнительные методы исследования в гинекологии.	2	
1.4	Основные принципы консервативного и хирургического лечения в гинекологии	Лекция Консервативные и оперативные методы лечения в гинекологии. Обезболивающие, антибактериальные, антибиотикотерапия.	2	
	Промежуточная аттестация	Выполнение промежуточных тестовых заданий с использованием ИКТ.	-	
2	Сестринская помощь при гинекологических заболеваниях		25	ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ПК 5 ПК 6
2.1	Сестринская помощь при воспалительных заболеваниях неспецифической и специфической этиологии	Лекция Бактериальный вагиноз. Хламидийная инфекция. Вирусные инфекции. Кандидозный кольпит. Папилломовирусная инфекция. Специфические инфекции. Туберкулез половых органов.	4	
2.2	Сестринская помощь при доброкачественных новообразованиях	Лекция Доброкачественные новообразования женских половых органов. Миома матки, диагностика. Диагностика и лечение эндометриоза. Клиника и лечение кисты яичников.	4	
2.3	Предраковые заболевания.	Лекция Рак матки: симптомы, диагностика и	5	

	Сестринская помощь при злокачественных новообразованиях женских половых органов	лечение.Рак шейки матки: симптомы, диагностика и лечение. Рак яичников: симптомы, диагностика и лечение. Рак вульвы. Рак влагалища, рак маточных труб.		
2.4	Сестринская помощь при прерывании беременности. Контрацепция	Лекция Виды прерывания беременности, показания, основные методики осложнения, постабортные мероприятия. Планирование семьи, контрацептивные технологии.	4	
2.5	Женское бесплодие	Лекция Этиология бесплодия, методы диагностики, основная тактика, профилактика. Вспомогательные репродуктивные технологии.	4	
2.6	«Острый живот» в гинекологии	Лекция Внематочная беременность. Апоплексия яичника. Гнойно-воспалительные процессы органов малого таза. Основные причины. Диагностика, дифференциальная диагностика. Меры неотложной помощи.	4	
	Промежуточная аттестация	Выполнение промежуточных тестовых заданий с использованием ИКТ.	-	
3	Итоговый контроль	Выполнение тестовых заданий с использованием ИКТ	1	
	Итого		36	

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение: куратор курса, тьютор – специалист, имеющий высшее профессиональное образование, соответствующее преподаваемому профилю. Преподаватели, обеспечивающие сопровождение курса и сопровождение обучения слушателей должны проходить повышение квалификации по специальности не реже одного раза в пять лет.

6.2. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Не требуется	теоретическое	- терминал с доступом в интернет (ПК, планшет, смартфон, др.) - интернет-браузер - раздел «Дистанционное обучение» на сайте КГБОУДПО ККЦМО http://krascpk.ru
Не требуется	- промежуточная аттестация	- терминал с доступом в интернет (ПК, планшет, смартфон, др.) - интернет-браузер - раздел «Дистанционное обучение» на сайте КГБОУДПО ККЦМО http://krascpk.ru
Не требуется	- итоговое тестирование	- терминал с доступом в интернет (ПК, планшет, смартфон, др.) - интернет-браузер - раздел «Дистанционное обучение» на сайте КГБОУДПО ККЦМО http://krascpk.ru

6.3. Учебно-материальное, информационное обеспечение программы

Электронные образовательные ресурсы

1. Курс дистанционного обучения на сайте КГБОУДПО ККЦМО: <http://krascpk.ru>
2. Портал Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения: <http://www.roszdravnadzor.ru/>
3. «КонсультантПлюс» – справочно-правовая система: <http://www.consultant.ru/>
4. Федеральная служба государственной статистики, раздел «Здравоохранение»: <https://rosstat.gov.ru/folder/13721>
5. Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10): <https://mkb-10.com/>
6. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net/>
7. Медицинский справочник: <https://med-tutorial.ru/>
8. Каталог статей РМЖ (Русский Медицинский Журнал). Гинекология: https://med-books.by/istorii_ginekologiya/

Литература

Основные источники

1. Загребина В.А., Торчинов А.М. Гинекология: Учебник, - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Медицина, 2015. – 336 с.
2. Самойлов Н.Н. Анатомия, физиология и патология репродуктивной системы: Учебное пособие. - Брянск, 2008. – 124 с.
3. Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинова Л.Г. и др. Акушерство: учебник - «ГЭОТАР-Медиа», 2018. – 656 с.
4. Славянова, И. К. Сестринское дело в акушерстве и гинекологии / И.К. Славянова. - М.: Феникс, 2017. – 400 с.
5. Женская консультация. Учебное Заболевания шейки матки, влагалища и вульвы / под ред. В.Н.Прилепской. – М.: МедПрессИнформ, 2015. – 432с.

Дополнительные источники

1. Безопасность пациента: карманный справочник /пер. с англ. под ред. Е.Л Никонова.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. – 160 с.
2. Пособие по онкологии для медицинских сестёр: практическое руководство / под ред. В.А.Горбуновой.- М.: Литера, 2018. – 304 с.
3. Руководство для средних медицинских работников + CD / под ред. Ю.П. Никитина, В.М.Чернышева.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017. – 992 с.
4. Савельева Г.М., Антонова Л.В. "Острые воспалительные заболевания внутренних половых органов женщин". М., 2018. – 205 с.
5. Руководство к практическим занятиям по гинекологии: учеб. пособие / под общ. ред. В.Е. Радзинского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 600 с.

Нормативные и регламентирующие документы

1. Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ (ред. от 01.01.2022).
2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
3. Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в РФ» от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ (ред. от 06.12.2021).
4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».
5. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология».
6. Приказ Минздрава Красноярского края № 55-орг «О порядке оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи».
7. Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 03.12.2007 г. №736 «Об утверждении перечня медицинских показаний для искусственного прерывания беременности».
8. Приказ Минздрава Красноярского края № 55-орг «О порядке оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи» от 16.05.2019г.
9. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. №803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению».
10. Санитарные правила СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

7. Контроль и оценка результатов освоения программы

Оценка освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы «Сестринская помощь гинекологическим больным» включает: текущий контроль успеваемости и итоговый контроль. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Используемые контрольно-измерительные материалы для оценки качества освоения программы:

1. контрольные вопросы,
2. тестовые задания,
3. ситуационные задачи.

Итоговый контроль знаний проводится в форме компьютерного тестирования. При успешном освоении программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Результаты обучения (освоенные ПК)	Основные показатели результатов подготовки	Формы контроля
ПК 1. Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе - технологии выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода, особенности сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента - диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов, современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу, позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к общению, передвижению и самообслуживанию - анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, 	Контрольные вопросы Ситуационные задачи Тест-контроль

	<p>правила измерения и интерпретации данных</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания - основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред, побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме - правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам - медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств - требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента - порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания - правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур - правила десмургии и транспортной иммобилизации - клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, отравлений, травм без явных признаков угрозы жизни пациента, показания к оказанию медицинской помощи в 	
--	--	--

	<p>неотложной форме</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила оказания медицинской помощи в неотложной форме - порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методы, приемы и средства оценки интенсивности и контроля боли у пациентов - процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода - признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке - психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям) - порядок медицинской реабилитации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении; выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе - выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: <ul style="list-style-type: none"> - кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд, через гастростому; - установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом; - введение питательных смесей через рот (сипинг); - хранение питательных смесей; - зондирование желудка, промывание желудка; - постановку горчичников, банок, пиявок; - применение грелки, пузыря со льдом; - наложение компресса; - отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних 	
--	---	--

	<p>дыхательных путей, из носа; - осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером; - оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме; - оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме; - осуществление ухода за интестинальным зондом; - оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому; - осуществление ухода за дренажом; - оказание пособия при дефекации тяжелообольного пациента; - постановку очистительной клизмы; - постановку газоотводной трубки; - удаление копролитов; - оказание пособия при недержании кала; - постановку сифонной клизмы; - оказание пособия при мочеиспускании тяжелообольного пациента; - осуществление ухода за мочевым катетером; - осуществление ухода за цистостомой и уростомой; - оказание пособия при недержании мочи; - катетеризацию мочевого пузыря; - оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов; - введение лекарственных препаратов внутривожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи; - катетеризацию периферических вен, в том числе кубитальной; - непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; - внутрисосудистое введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; - осуществление ухода за сосудистым катетером</p> <p>- выявлять факторы риска падений, развития пролежней, осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение</p>	
--	--	--

	<p>в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике - осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению лечащего врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов, пределы назначенного лечащим врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача - определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода - проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода - проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача - собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача - проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача - обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, 	
--	--	--

	<p>психотропных веществ и сильно действующих лекарственных препаратов</p> <ul style="list-style-type: none"> - ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств - осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств - проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом - оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах - получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения - проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли - выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни, выполнять процедуры сестринского ухода за пациентом при терминальных состояниях болезни - оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям) выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации 	
<p>ПК 2. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) - санитарно-эпидемиологические требования к организациям, 	<p>Контрольные вопросы Ситуационные задачи Тест-контроль</p>

	<p>осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала)</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств - основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств - санитарные правила обращения с медицинскими отходами - профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников - особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи) - виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий - методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий - виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств - технологии стерилизации медицинских изделий - методы контроля качества 	
--	---	--

	<p>дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами - правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий - профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место и безопасную среду для проведения работ по стерилизации медицинских изделий - соблюдать санитарно- эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета) - применять средства индивидуальной защиты - соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств - осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в - соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами - осуществлять прием медицинских 	
--	--	--

	<p>изделий в стерилизационном отделении (кабинете)</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом - производить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий - осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации - размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами - проводить стерилизацию медицинских изделий, осуществлять контроль режимов стерилизации - обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете) 	
<p>ПК 3. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению - информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения - правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, современные научно обоснованные рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья; заболевания, обусловленные образом жизни человека - принципы здорового образа 	<p>Контрольные вопросы Ситуационные задачи Тест-контроль</p>

	<p>жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ - виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами - правила и порядок проведения профилактического осмотра - порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации - методы профилактики неинфекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры - меры профилактики инфекционных заболеваний - государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения 	
--	---	--

	<p>диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить индивидуальное (групповое) профилактическое консультирование населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней - формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни - информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ - проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами - проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболеваний - проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации проводить осмотр лиц и динамическое наблюдение за лицами, контактными с пациентами, заболевшими инфекционным заболеванием 	
<p>ПК 4. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа - правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети 	<p>Контрольные вопросы Ситуационные задачи Тест-контроль</p>

	<p>«Интернет»</p> <ul style="list-style-type: none"> - оновы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну - требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности - должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа - использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» - использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала 	
<p>ПК 5. Клиническое использование крови и (или) ее компонентов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов - правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов - правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией 	<p>Контрольные вопросы Ситуационные задачи Тест-контроль</p>

	<p>(переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента)</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор - реципиент» - методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов - правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов - порядок проведения предтрансфузионного определения совместимости образцов эритроцит содержащего компонента крови и образца крови пациента (реципиента) в отделении (подразделении) - требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача - порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания)) - правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде - основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности - методы определения групповой и резус-принадлежности крови - методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента) - медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее 	
--	---	--

	<p>компонентов</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и ее компонентов - симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов - порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения - порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности - осуществлять хранение и транспортировку донорской крови и (или) ее компонентов - вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении) - проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента) - выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому 	
--	---	--

	<p>планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор - реципиент»</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности) - организовывать рабочее пространство для проведения предтрансфузионного определения совместимости образцов эритроцитсодержащего компонента крови и образца крови пациента (реципиента) в отделении (подразделении) - проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофльтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации - обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия - проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений - контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания) - хранить образцы крови 	
--	--	--

	<p>реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания) осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)</p>	
<p>ПК 6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни - методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) - клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации - порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме - правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в 	<p>Контрольные вопросы Ситуационные задачи Тест-контроль</p>

	<p>экстренной форме</p> <ul style="list-style-type: none">- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции	
--	--	--

Фонд оценочных средств:

1. Медицинским организациям, оказывающим акушерско-гинекологическую помощь необходимо иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии»:

1. да, необходимо
2. нет необходимости, достаточно иметь штат нужных специалистов
3. достаточно лицензии на хирургическую деятельность
4. достаточно приказа министерства здравоохранения об организации работы лечебного учреждения

2. Решение вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной женщины с заболеваниями ССС у плода, требующим хирургической помощи, проводится:

1. врачом-акушером-гинекологом
2. врачом сердечно-сосудистым хирургом (врачом-кардиологом)
3. врачом-неонатологом
4. консилиумом врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача сердечно-сосудистого хирурга, врача-детского кардиолога (врача-педиатра), врача-педиатра.

3. Информированное согласие женщины на проведение тестирования на ВИЧ-инфекцию оформляется:

1. необходимо только у недообследованных беременных и рожениц
2. нет никакой необходимости
3. по желанию женщины
4. достаточно согласия с общим планом обследования и лечения
5. необходимо согласие на проведение тестирования на ВИЧ-инфекцию

4. Роль смотровых гинекологических кабинетов поликлиник состоит, как правило:

1. в диспансеризации гинекологических больных
2. в обследовании и наблюдении беременных женщин
3. в проведении периодических медицинских осмотров
4. в охвате профилактическими осмотрами неработающих женщин

5. Основным критерием живорождения является:

1. масса плода 1000 г и более
2. рост плода 35 см и более
3. наличие сердцебиения
4. наличие самостоятельного дыхания
5. срок беременности 28 недель и более

6. На что чаще всего обращается внимание при разборе материнской смертности, от разрыва матки:

1. где произошел разрыв матки (в лечебном учреждении или вне его)
2. разрыв матки произошел во время беременности или в родах
3. своевременность госпитализации беременной в стационар при наличии предрасполагающих факторов

4. имелись ли факторы, способствующие разрыву матки

7. Наиболее ценным среди мероприятий по снижению перинатальной смертности является:

1. своевременное решение вопроса о возможности сохранения беременности
2. проведение анализа причин перинатальной смертности
3. ранняя постановка на учет по беременности
4. своевременная диагностика хронической гипоксии плода
5. ультразвуковой скрининг

8. Женская консультация является структурным подразделением:

1. родильного дома
2. поликлиники
3. медсанчасти
4. санатория-профилактория
5. многопрофильной больницы

10. Показатель материнской смертности рассчитывается следующим образом:

1. $(\text{число женщин, умерших в родах}) / (\text{число родов}) * 100\ 000$
2. $(\text{число женщин, умерших от осложнений беременности со срока 28 недель}) / (\text{число родившихся живыми и мертвыми}) * 100\ 000$
3. $(\text{число умерших беременных независимо от срока беременности, рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности}) / (\text{число родившихся живыми}) * 100\ 000$
4. $(\text{число женщин, умерших во время беременности в сроке 28 недель и больше, в родах и в течение 2 недель послеродового периода}) / (\text{число родившихся живыми и мертвыми}) * 100\ 000$
5. $(\text{число умерших беременных, независимо от срока беременности, рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности}) / (\text{число родившихся живыми и мертвыми}) * 100\ 000$

11. Одной из задач службы планирование семьи является:

1. уменьшение интергенетического интервала
2. профилактика непланируемой беременности
3. сексуальное воспитание в позднем репродуктивном периоде
4. пропаганда раннего начала половой жизни
5. снижение рождаемости

12. Какие гинекологические заболевания протекают с симптомами острого живота:

1. заболевания, сопровождающиеся внутрибрюшным кровотечением
2. заболевания, связанные с нарушением кровообращения органа (матка, яичник)
3. острые гнойные воспалительные заболевания внутренних половых органов
4. заболевания, связанные с поражением гортани

13. Острый живот в гинекологии. Какие заболевания сопровождаются внутрибрюшным кровотечением:

1. внематочная (эктопическая) беременность

2. апоплексия (кровоизлияние) яичника
3. разрыв капсулы кисты мозга

14. Острый живот в гинекологии. Какие заболевания сопровождаются нарушением кровообращения органа:

1. ишемия, некроз миоматозного узла матки
2. перекрут ножки опухоли яичника
3. нарушения кровообращения брыжейки кишечника

15. Острый живот в гинекологии. Какие заболевания сопровождаются острым гнойным воспалением внутренних половых органов:

1. острый гнойный сальпингит, пиосальпинкс
2. пельвиоперитонит
3. tuboовариальный абсцесс
4. перитонит
5. острый гнойный менингит

16. Индекс Перля - это индекс, показывающий:

1. значимость метода контрацепции
2. недостатки метода контрацепции
3. коэффициент неудач метода контрацепции
4. надежность метода контрацепции
5. коэффициент удач метода контрацепции

17. Основные требования к контрацепции у девочек в подростковом периоде:

1. надежность, отсутствие влияния на лактацию и новорожденного
2. минимальный риск метаболических нарушений и надежность
3. надежность, защита от ЗППП, необратимость
4. надежность, защита от ЗППП, обратимость
5. высокий риск метаболических нарушений, надежность

18. Абсолютные противопоказаний для введения ВМС:

1. злокачественные новообразования органов малого таза
2. аномалии развития половой системы
3. инфантилизм
4. эрозия шейки матки
5. миома матки

19. Стратегия при подозрении на внематочную беременность, прервавшуюся по типу трубного аборта:

1. обязательная госпитализация, диагностическая лапароскопия, которая при наличии беременности превращается в лечебную (операционную).
2. госпитализация, наблюдение, курс превентивной противовоспалительной терапии
3. диагностическая гистероскопия

20. Перечислите основные клинические симптомы при эктопической беременности, прервавшейся по типу разрыва трубы:

1. «кинжальная» боль внизу живота среди полного здоровья, обморочное состояние
2. слабость, тошнота, рвота, появляется «френикус-симптом» – боли над ключицами, свидетельствующий о наличии большого количества крови в брюшной полости
3. бледность, акроцианоз, холодный пот
4. апатичность, адинамия, потеря сознания
5. пульс учащен, снижение артериального давления
6. живот вздут, резко болезненный, положительные симптомы раздражения брюшины, притупление при перкуссии
7. повышение температуры тела, язык сухой, тимпанит при перкуссии передней брюшной стенки.

21. Для определения проходимости маточных труб применяют:

1. биопсию шейки матки
2. гистеросальпингографию
3. зондирование полости матки
4. пункцию брюшной полости через задний влагалищный свод
5. УЗИ малого таза

22. Для определения функции яичников применяют:

1. тесты функциональной диагностики
2. лапароскопию
3. кольпоскопию
4. взятие мазков на онкоцитологию
5. определение СА-125, HE-4

23. Эндоскопические методы исследования в гинекологии:

1. аспирационная биопсия эндометрия
2. гистероскопия
3. биопсия шейки матки
4. кольпоскопия
5. артроскопия

24. Мазок на кольпоцитологию берут для диагностики:

1. кольпита
2. рака тела матки
3. эндометрита
4. гипофункция яичников
5. хронического сальпингита

25. Перед проведением бимануального исследования необходимо:

1. опорожнить мочевой пузырь
2. поставить очистительную клизму
3. обработать наружные половые органы
4. обработать влагалище
5. определить степень чистоты влагалища