

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Гинекология»

(название дисциплины)

основной образовательной программы высшего образования (специалитет) по специальности
31.05.01 «Лечебное дело»

Кафедра: АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ

1. Цель освоения дисциплины: подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области гинекологии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело», в т.ч. с применением знаний и навыков в сфере цифровых информационных и «сквозных» технологий, участие в формировании соответствующих компетенций: *УК – 1, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 7, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8.*

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО Университета.

«Гинекология» являются одним из основных разделов врачебной специальности.

2.1. *Дисциплина относится к обязательной части Блок 1 ООП ВО.*

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности;	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести опрос, гинекологическое обследование; • провести обследование репродуктивной системы; • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; • разработать план лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильным ведением медицинской документации; • Методами гинекологического обследования; • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; • Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;

			<p>разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем</p>	<p>репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);</p> <ul style="list-style-type: none"> • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) • использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) 	<p>в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины);</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) • использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • Принципы врачебной деонтологии и медицинской этики; • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия», • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube) • Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
2.	ОП К -	Способен реализовывать	ИОПК 1.1 Знает: основы	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильным ведением

1	<p>ь моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности</p>	<p>медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности ИОПК 1.2 Умеет: применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями) ИОПК 1.3 Имеет практический опыт: решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности</p>	<p>Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику); • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. 	<p>опрос, гинекологической обследование; провести обследование репродуктивной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; • разработать план лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины); • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное 	<p>медицинской документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методами гинекологического обследования; • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; • Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; • Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет,
---	--	---	--	---	--

				<p>Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)</p>	<p>приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science)</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) <p>Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности</p>	<p>работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube)</p> <ul style="list-style-type: none"> Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
3.	ОП К - 4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ИОПК 4.1 Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у пациентов (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме; порядок применения</p>	<ul style="list-style-type: none"> Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы 	<ul style="list-style-type: none"> собрать анамнез, провести опрос, гинекологическое обследование; провести обследование репродуктивной системы; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать диагноз; разработать план лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; использовать в лечебной деятельности методы первичной и 	<ul style="list-style-type: none"> Правильным ведением медицинской документации; Методами гинекологического обследования; Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; Алгоритмом развернутого клинического диагноза; Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;

			<p>медицинских изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИОПК 4.2 Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования пациентов; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования пациентов; диагностировать у пациентов наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,</p>	<p>клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);</p> <ul style="list-style-type: none"> • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) <p>использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)</p>	<p>вторичной профилактики (на основе доказательной медицины);</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) • использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) <p>Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube) • Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
--	--	--	---	---	--	--

		<p>клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов; интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИДОПК 4.3 Имеет практический опыт: сбора жалоб,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний;</p> <p>осмотра и физикального обследование пациентов;</p> <p>диагностики наиболее распространенных заболеваний;</p> <p>выявления факторов риска основных онкологических заболеваний;</p> <p>формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов;</p> <p>направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов;</p> <p>постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);</p> <p>проведения дифференциальной диагностики заболеваний;</p>		
--	--	---	--	--

			распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи			
4.	ОП К - 5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИОПК-5.1 Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека ИОПК 5.2 Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека ИОПК 5.3 Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести опрос, гинекологической обследование; провести обследование репродуктивной системы; • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; • разработать план лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать в лечебной деятельности методы первичной и 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильным ведением медицинской документации; • Методами гинекологического обследования; • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; • Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; • Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;

				<p>лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);</p> <ul style="list-style-type: none"> • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) 	<p>вторичной профилактики (на основе доказательной медицины);</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) • использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) <p>Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия», • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube) • Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
5.	ОП К-7	Способен назначать и осуществлять контроль его эффективнос	ИОПК 7.1 Знает: методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести опрос, гинекологической обследование; <p>провести</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правильны м ведением медицинской документации; • Методами гинекологического

		<p>ти и безопасности</p> <p>показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах ИОПК 7.2 Умеет: разрабатывать план лечения пациентов с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения ИОПК 7.3 Имеет практический опыт: разработки плана</p>	<p>документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику); • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант 	<p>обследование репродуктивной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; • разработать план лечения; • сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины); • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, 	<p>обследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; • Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; • Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex,
--	--	--	---	---	--

		<p>лечения пациентов с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с наиболее распространенными заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбора и назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий с наиболее распространенными заболеваниями для лечения наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения у пациентов с наиболее распространенными заболеваниями; подбора и назначение немедикаментозного лечения пациентам с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с</p>	<p>студента), «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)</p>	<p>Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science)</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) <p>Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности</p>	<p>Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube)</p> <ul style="list-style-type: none"> Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
--	--	--	--	--	---

			<p>порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения; оказания медицинской помощи пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме</p>			
б.	ПК - 5	<p>Способен собрать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента, провести полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), сформулировать предварительный диагноз и составить план</p>	<p>ИПК 5.1 Знает: Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести опрос, гинекологической обследование; • провести обследование репродуктивной системы; • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильным ведением медицинской документации; • Методами гинекологического обследования; • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением

		<p>лабораторных и инструментальных обследований пациента, в т.ч. диагностических исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий</p>	<p>перкуссия, аускультация); этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов</p> <p>ИПК 5.2 Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий</p>	<p>санитарно-просветительской работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику); • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и 	<ul style="list-style-type: none"> • разработать план лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины); • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) • использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «PISAP», 	<p>пациента к соответствующему врачу-специалисту;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; • Принципам врачебной деонтологии и медицинской этики; • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия», • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube) • Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
--	--	---	---	--	--	---

				здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)	Электронный документооборот) Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности	
7.	ПК - 6	ПК-6 Способен направить пациента на лабораторное, инструментальное обследование, на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколам и лечению) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи, а также направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками	ИПК 6.1 Знает: общие вопросы организации медицинской помощи населению методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи ИПК 6.2 Умеет: обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента; обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента; обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам; определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; • клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику); • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику заболеваний 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести опрос, гинекологическое обследование; • провести обследование репродуктивной системы; • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; • разработать план лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины); • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильным ведением медицинской документации; • Методами гинекологического обследования; • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; • Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; • Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической

		оказания медицинской помощи, клиническим и рекомендациями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи		<ul style="list-style-type: none"> • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от аборт • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) 	<p>(База данных «Медицина. Здоровоохранение (ВО) и «Медицина. Здоровоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science)</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности 	<p>аргументации, ведения дискуссии и круглых столов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube) • Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
8.	ПК - 7	Способен проводить дифференциальную диагностику с другими заболеваниями и/состояниями, в том числе неотложным и, устанавливат ь диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	ИПК 7.1 Знает: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; МКБ	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; • этиологию, патогенез и меры 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести опрос, гинекологическое обследование; провести обследование репродуктивной системы; • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; • разработать план лечения; сформулировать показания к 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильным ведением медицинской документации; • Методами гинекологического обследования; • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; • Основным

			<p>ИПК 7.2 Умеет: анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента; интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента; интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента; интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами; проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний</p>	<p>профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику); • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) 	<p>избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины); • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказаться от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) • использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) Пользоваться учебной, научной литературой, 	<p>и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принципы врачебной деонтологии и медицинской этики; • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint) • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube) • Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
--	--	--	---	--	---	---

					сеть интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности	
9.	ПК - 8	Способен разработать план лечения заболевания или состояния и назначить лекарственные препараты, медицинские изделия, лечебное питание и немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами и лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи и оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	ИПК-8.1 Знает: современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья женского населения, основные нормативно-технические документы; морально – этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в гинекологии; • факторы формирующие репродуктивное здоровье человека; методы санитарно-просветительской работы; • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической пациентки (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику); • критерии диагноза гинекологических заболеваний; • особенности организации и объем врача женской консультации; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику гинекологических заболеваний • основные клинические проявления инфекций передающихся половым путем; 	<ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез, провести опрос, гинекологическое обследование; • провести обследование репродуктивной системы; • наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; • сформулировать диагноз; • разработать план лечения; • сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины); • оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях; • заполнить историю болезни, выписать рецепт; • консультировать женщин отказавшись от абортов • Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильным ведением медицинской документации; • Методами гинекологического обследования; • Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; • Алгоритмом развернутого клинического диагноза; • Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; • Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; • Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; • Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»; • Методами консультирования отказа от абортов; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми

			<p>противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением</p> <p>ИПК 8.2 Умеет: составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • основы консультирования отказа от абортов • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах (База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) 	<p>Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science)</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности 	<p>технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поиск в сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений и интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK, YouTube) • Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)
--	--	--	---	--	---	--

			медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания			
--	--	--	---	--	--	--

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц (252 уч.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	7 семестр	8 семестр
Аудиторная работа, в том числе:	3,6	130	80	50
Лекции (Л)		30	18	12
Клинические практические занятия (КПЗ)		100	62	38
Самостоятельная работа студента (СРС)	2,4	86	46	40
НИРС				
Экзамен	1	36	-	36
ИТОГО:	7	252	126	126

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	<i>УК – 1, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 7, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8.</i>	Организация акушерско-гинекологической помощи женскому населению. Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы. Методы исследования в гинекологии.
2.	<i>УК – 1, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 7, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8.</i>	Эндокринные нарушения в гинекологии. Бесплодный брак.
3.	<i>УК – 1, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 7, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8.</i>	ВЗОМТ.
4.	<i>УК – 1, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 7, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8.</i>	Неотложные состояния в гинекологии.
5.	<i>УК – 1, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 7, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8.</i>	Онкогинекология. Гиперпластические заболевания половых органов. Неправильные положения половых органов. Нарушения развития половых органов.