## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «Гинекология»

## (название дисциплины)

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

**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: VK - 1,  $O\Pi K - 1$ ,  $O\Pi K - 4$ ,  $O\Pi K - 5$ ,  $O\Pi K - 7$ ,  $O\Pi K - 8$ .

## 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:

ymm		івпыл (э іх), і	оощепрофессиона.	льных (ОПК) и профес	· /	,
	Код ком	Содержание	Код и наименование	В результате изучен	ия дисциплины обучающи	еся должны:
<b>№</b> п/п	пет енц ии	компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1.	УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатыват ь стратегию действий	МУК 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;	• 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 санитарнопросветительской работы; • этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; • методы диагностики	• 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; • сформулиров ать диагноз; • разработать план лечения; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретной гинекологической больной; • использовать	<ul> <li>Правильны м ведением медицинской документации;</li> <li>Методами гинекологического обследования;</li> <li>Интерпрет ацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;</li> <li>Алгоритмо м развернутого клинического диагноза;</li> <li>Алгоритмо м постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;</li> <li>Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</li> </ul>

К - реализовыват основы законодательства анамнез, провести м ведением	2. OII K -	Способен реализовыват	ИОПК 1.1 Знает:	рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);  • критерии диагноза гинекологических заболеваний;  • особенности организации и объем врача женской консультации;  • 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. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SP-навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы данных медицинской информации еLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science)  • использование информации информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботысимуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)	неотложных гинекологических состояниях;  ■ заполнить историю болезни, выписать рецепт;  ■ консультиров ать 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 студента», «Консультант студента», 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  ■ собрать анамнез, провести	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)
---	------------	-----------------------	-----------------	---	--	--

ь моральные и правовые нормы, этические и деонтологиче ские принципы в профессиона льной деятельности медицинской этики деонтологии; основы законодательства сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной леятельности ИОПК 1.2 Умеет: применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и паниентами законными представителями) ИОПК 1.3 Имеет практический опыт: решения стандартных залач профессиональной деятельности основе этических норм И деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности

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 лиагностики репродуктивного здоровья, современные клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической (включая пашиентки 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.

опрос, гинекологической обследование; провести обследование репродуктивной системы;

- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
- сформулиров ать диагноз;
- разработать план лечения; сформулировать показания избранному метолу лечения **учетом** этиотропных патогенетических средств, обосновать фармакотерапию 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;
- консультиров ать женщин отказаться от абортов
- Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации медицинских системах (База ланных «Медицина. Здравоохранение (ВО) «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента». «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»),

Мобильное

- медицинской документации;
   Методами
- гинекологического обследования;
   Интерпрет
- ацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- Алгоритмо м развернутого клинического диагноза;
- Алгоритмо м 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;
- ми врачебной деонтологии и медицинской этики;
   Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного

Принципа

• Методами консультирования отказа от абортов;

согласия».

- Навыками
  изложения
  самостоятельной
  точки зрения,
  анализа и
  логического
  мышления,
  публичной речи,
  морально-этической
  аргументации,
  ведения дискуссии
  и круглых столов
   Базовыми
- Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint)
- Поиск в сети интернет,

	Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SPнавигатор, 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-	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	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)
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		информационные	*
	PabMed, Springer Science,	компьютерные	(Яндекс-диск,
	Elsevier, Web of Science)	*	GoogleDrive,
	использование	беспроводную связь в	OneDrive)
	* *	* * *	
	* * *	,	
		1	
	симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный	документооборот) Пользоваться учебной,	
	документооборот)	научной литературой,	
	документоооорот)	сетью интернет	
		мобильными	
		приложениями (Viber,	
		WhatsApp, Telegram,	
		VK) для	
		профессиональной	
		деятельности	

3.	ОП	Способен	ИОПК 4.1 Знает		• собрать	• Правильны
] 3.	К -	применять	методику сбора	• Основы	анамнез, провести	м ведением
	4	медицинские	анамнеза жизни и	законодательства	опрос,	медицинской
	'	изделия,	заболеваний, жалоб	Российской Федерации по	гинекологической	документации;
		предусмотре	у пациентов (их	охране здоровья женского	обследование;	• Методами
		нные	законных	населения, основные	провести	гинекологического
		порядком	представителей);	нормативно-технические	обследование	обследования;
		оказания	методику осмотра и	документы; морально –	репродуктивной	• Интерпрет
		медицинской	физикального	этические нормы, правила и	системы;	ацией результатов
		помощи, а	обследования;	принципы	• наметить	лабораторных,
		также	клиническую	профессионального	объем	инструментальных
		проводить	картину, методы	поведения, права пациента	дополнительных	методов
		обследования	диагностики	и врача, этические основы	исследований в	диагностики;
		пациента с	наиболее	современного	соответствии с	<ul><li>Алгоритмо</li></ul>
		целью	распространенных	медицинского	прогнозом	м развернутого
		установления	заболеваний; методы	законодательства	гинекологического	клинического
		диагноза	лабораторных и	• ведение типовой	заболевания, для	диагноза;
			инструментальных	учетно-отчетной	уточнения диагноза и	<ul><li>Алгоритмо</li></ul>
			исследований для	медицинской документации	получения	м постановки
			оценки состояния	в гинекологии;	достоверного	предварительного
			здоровья,	• факторы	результата;	диагноза с
			медицинские	формирующие	• сформулиров	последующим
			показания к	репродуктивное здоровье	ать диагноз;	направлением
			проведению	человека; методы	• разработать	пациента к
			исследований,	санитарно-	план лечения;	соответствующему
			правила	просветительской работы;	сформулировать	врачу-специалисту;
			интерпретации их	• этиологию,	показания к	• Основным
			результатов;	патогенез и меры	избранному методу	и диагностическими
			международную	профилактики наиболее	лечения с учетом	и лечебными
			статистическую	часто встречающихся	этиотропных и	мероприятиями по
			классификацию	гинекологических	патогенетических	оказанию
			болезней и проблем,	заболеваний; их	средств, обосновать	гинекологической
			связанных со	современную	фармакотерапию у	помощи при
			здоровьем (МКБ);	классификацию;	конкретной	неотложных и
			состояния,	клиническую картину,	гинекологической	угрожающих жизни
			требующие оказания	особенности течения;	больной;	состояниях;
			медицинской	• методы	• использовать	• Принципа
			помощи в	диагностики	в лечебной	ми врачебной
			неотложной форме;	репродуктивного здоровья,	деятельности методы	деонтологии и
			порядок применения	современные методы	первичной и	медицинской этики;
			1	1		

медицинских излепия соответствии действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИОПК 4.2 Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; методы применять осмотра физикального обследования пациентов; интерпретировать результаты осмотра физикального обследования пациентов; диагностировать пациентов наиболее распространенную патологию: выявлять факторы риска онкологических заболеваний: формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований пашиентов В соответствии c порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартов vчетом медицинской помощи; направлять пациентов лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования соответствии c действующими порядками оказания медицинской помони

клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической (включая паниентки эндоскопические, рентгенологические ультразвуковую метолы. диагностику);

- критерии диагноза гинекологических заболеваний;
- особенности организации и объем врача женской консультации;
- организацию акушерской и гинекологической помощи населению, лиагностику гинекологических заболеваний
- основные проявления клинические 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. (СПО)» Здравоохранение (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SPнавигатор, база ланных КРМЗРФ Федеральных ΡΟΑΓ. Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине здравоохранении (Роботысимуляторы, ВКС. «РИСАР», Электронный

документооборот)

вторичной профилактики (на основе доказательной медицины);

- оказывать первую помощь при неотложных гинекологических состояниях:
- заполнить историю болезни. выписать рецепт;
- консультиров ать женщин отказаться от абортов Использовать
- технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации медицинских системах (База «Медицина. Здравоохранение (ВО) «Медицина. Здравоохранение (ЭБС (СПО)» «Консультант студента», «Консультант врача.
- медицинская библиотека»), Мобильное приложение навигатор. данных Федеральных КРМЗРФ ΡΟΑΓ,

Международные

SP-

база

Электронная

- электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY. ObGyn, PabMed, Springer
- Science, Elsevier, Web of Science) использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине здравоохранении
- (Роботы-симуляторы, «РИСАР», ВКС, Электронный документооборот) Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram,

профессиональной

леятельности

- Навыками информирования пациентов различного возраста в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»,
- Методами консультирования отказа от абортов;
- Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов
- Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные (Word. редакторы Excel, PowerPoint)
- Поиск сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений интернет сервисов (Viber, WhatsApp, Telegram, VK. YouTube)
- Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)

клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов консультации к врачамспециалистам В соответствии c порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачамиспециалистами пациентов; интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний пациентов; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без признаков явных угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи неотложной форме; применять медицинские изделия соответствии c действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИДОПК 4.3 Имеет практический опыт: сбора жалоб,

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

	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	Способен	ИОПК-5.1 Знает:	• Основы	• собрать	• Правильны
"	К -	оценивать	анатомию,	законолательства	анамнез, провести	м ведением
	5	морфофункц	гистологию,	Российской Федерации по	опрос,	медицинской
		иональные,	эмбриологию,	охране здоровья женского	гинекологической	документации;
		физиологиче	топографическую	населения, основные	обследование;	• Методами
		ские	анатомию,	нормативно-технические	провести	гинекологического
		состояния и	физиологию,	документы; морально –	обследование	обследования;
		патологическ	патологическую	этические нормы, правила и	репродуктивной	• Интерпрет
		ие процессы	анатомию и	принципы	системы;	ацией результатов
		в организме	физиологию органов	профессионального	• наметить	лабораторных,
		человека для	и систем человека	поведения, права пациента	объем	инструментальных
		решения	ИОПК 5.2 Умеет:	и врача, этические основы	дополнительных	методов
		профессиона	оценить основные	современного	исследований в	диагностики;
		льных задач	морфофункциональн	медицинского	соответствии с	<ul><li>Алгоритмо</li></ul>
		лыных эцци г	ые данные,	законодательства	прогнозом	м развернутого
			физиологические	• ведение типовой	гинекологического	клинического
			состояния и	учетно-отчетной	заболевания, для	диагноза;
			патологические	медицинской документации	уточнения диагноза и	• Алгоритмо
			процессы	в гинекологии;	получения	м постановки
			в организме	• факторы	достоверного	предварительного
			человека ИОПК	формирующие	результата;	диагноза с
			5.3 Имеет	репродуктивное здоровье	• сформулиров	последующим
			практический опыт:	человека; методы	ать диагноз;	направлением
			оценки основных	санитарно-	• разработать	пациента к
			морфофункциональн	просветительской работы;	план лечения;	соответствующему
			ых данных,	• этиологию,	сформулировать	врачу-специалисту;
			физиологических	патогенез и меры	показания к	• Основным
			состояний и	профилактики наиболее	избранному методу	и диагностическими
			патологических	часто встречающихся	лечения с учетом	и лечебными
			процессов	гинекологических	этиотропных и	мероприятиями по
			в организме	заболеваний; их	патогенетических	оказанию
			человека при	современную	средств, обосновать	гинекологической
			решении	классификацию;	фармакотерапию у	помощи при
			профессиональных	клиническую картину,	конкретной	неотложных и
			задач	особенности течения;	гинекологической	угрожающих жизни
				• методы	больной;	состояниях;
				диагностики	• использовать	• Принципа
				репродуктивного здоровья,	в лечебной	ми врачебной
				современные методы	деятельности методы	деонтологии и
				клинического,	первичной и	медицинской этики;
				<u> </u>	-T	

				лабораторного, инструментального	вторичной профилактики (на	<ul> <li>Навыками информирования</li> </ul>
				обследования	основе доказательной	пациентов
				гинекологической	медицины);	различного возраста
				пациентки (включая	• оказывать	в соответствии с
				эндоскопические,	первую помощь при	требованиями
				рентгенологические	неотложных	правил «информированного
				методы, ультразвуковую диагностику);	гинекологических состояниях;	согласия»,
				• критерии диагноза	• заполнить	• Методами
				гинекологических	историю болезни,	консультирования
				заболеваний;	выписать рецепт;	отказа от абортов;
				• особенности	• консультиров	• Навыками
				организации и объем врача	ать женщин	изложения
				женской консультации;	отказаться от абортов	самостоятельной
				<ul> <li>организацию акушерской и</li> </ul>	• Использовать	точки зрения, анализа и
				гинекологической помощи	технологию сбора, хранения, поиска и	логического
				населению, диагностику	переработки	мышления,
				гинекологических	информации в	публичной речи,
				заболеваний	медицинских системах	морально-этической
				• основные	(База данных	аргументации,
				клинические проявления	«Медицина.	ведения дискуссии
				инфекций передающихся	Здравоохранение (ВО)	и круглых столов
				половым путем;	и «Медицина.	• Базовыми технологиями
				• основы консультирования отказа от	Здравоохранение	преобразования
				абортов	(СПО)» (ЭБС «Консультант	информации:
				• Теоретические	студента»,	текстовые,
				основы сбора, хранения,	«Консультант врача.	табличные
				поиска и переработки	Электронная	редакторы (Word,
				информации в медицинских	медицинская	Excel, PowerPoint)
				системах (База данных	библиотека»),	• Поиск в
				«Медицина. Здравоохранение (ВО) и	Мобильное приложение SP-	сети интернет, работой
				одравоохранение (во) и «Медицина.	приложение SP- навигатор, база	образовательных
				Здравоохранение (СПО)»	данных Федеральных	интернет-платформ
				(ЭБС «Консультант	КРМЗРФ РОАГ,	(Cisco Webex,
				студента», «Консультант	Международные	Moodle), работой
				врача. Электронная	электронные базы	мобильных
				медицинская библиотека»),	данных медицинской	приложений и
				Мобильное приложение SP-	информации	интернет сервисов (Viber, WhatsApp,
				навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ	eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer	Telegram, VK,
				РОАГ, Международные	Science, Elsevier, Web	YouTube)
				электронные базы данных	of Science)	• Навыками
				медицинской информации	• использовать	работы в облачных
				eLIBRARY, ObGyn,	информационные	хранилищах данных
				PabMed, Springer Science,	компьютерные	(Яндекс-диск,
				Elsevier, Web of Science)	системы,	GoogleDrive,
				использование	беспроводную связь в	OneDrive)
				информационных компьютерных систем,	медицине и	
				компьютерных систем, беспроводной связи	здравоохранении (Роботы-симуляторы,	
				в медицине и	ВКС, «РИСАР»,	
				здравоохранении (Роботы-	Электронный	
				симуляторы, ВКС,	документооборот)	
				«РИСАР», Электронный	Пользоваться учебной,	
				документооборот)	научной литературой,	
					сетью интернет	
					мобильными приложениями (Viber,	
					WhatsApp, Telegram,	
					VK) для	
					профессиональной	
					деятельности	
5.	ОП	Способен	ИОПК 7.1 Знает:	• Основы	• собрать	• Правильны
	K-7	назначать	методы	законодательства	анамнез, провести	м ведением
		лечение и	медикаментозного и	Российской Федерации по охране здоровья женского	опрос,	медицинской
		осуществлять контроль его	немедикаментозного лечения,	населения, основные	гинекологической обследование;	документации; • Методами
		эффективнос	медицинские	нормативно-технические	провести	гинекологического
		1 1 1		•	1 A	

ти и безопасности

показания применению медицинских изделий при наиболее распространенных заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний; механизм действия, медицинские показания противопоказания к назначению; совместимость. возможные осложнения. побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные непредвиденные; особенности оказания мелипинской помощи неотложных формах ИОПК 7.2 Умеет: разрабатывать план печения пашиентов с наиболее распространенными заболеваниями соответствии C порядками оказания медицинской помони. клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или *<u>vcтранять</u>* осложнения. побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие В результате диагностических лечебных ипи манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий. немедикаментозного лечения

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 метолы клинического. лабораторного, инструментального обследования гинекологической паниентки (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.

  Здравоохранение (ВО) и «Медицина.

  Здравоохранение (СПО)»

обследование репродуктивной системы;

- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом гинекологического заболевания, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;
- сформулиров ать диагноз;
- разработать ппан печения: сформулировать показания методу избранному лечения c учетом этиотропных патогенетических средств, обосновать фармакотерапию 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;
- консультиров ать женщин отказаться от абортов
- Использовать технологию сбора, хранения, поиска и переработки информации медицинских системах (База ланных «Медицина. Здравоохранение (ВО) «Медицина. Здравоохранение (ЭБС (СПО)» «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная мелицинская библиотека»), Мобильное SPприложение навигатор, база

данных Федеральных

- обследования;
   Интерпрет ацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- Алгоритмо м развернутого клинического диагноза;
- Алгоритмо м 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;
- Принципа ми 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 илогического 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

немедикаментозного	
лечения пациентам с	
наиболее	
распространенными	
соответствии с	
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	
ХВНЫХ	
признаков	
угрозы жизни	
пациента в	
неотложной форме;	
применения	
лекарственных	
препаратов и	
медицинских	
изделий при	
оказании	
медицинской	
помощи в	
неотложной форме	

6.	ПК	Способен	ИПК 5.1 Знает:	• Основы	<ul> <li>собрать</li> </ul>	• Правильны
	- 5	собрать	Законодательство	законодательства	анамнез, провести	м ведением
		жалобы,	Российской	Российской Федерации по	опрос,	медицинской
		анамнез	Федерации в сфере	охране здоровья женского	гинекологической	документации;
		жизни и	охраны здоровья,	населения, основные	обследование;	• Методами
		заболевания	нормативные	нормативно-технические	провести	гинекологического
		пациента,	правовые акты и	документы; морально -	обследование	обследования;
		провести	иные документы,	этические нормы, правила и	репродуктивной	• Интерпрет
		полное	определяющие	принципы	системы;	ацией результатов
		физикальное	деятельность	профессионального	• наметить	лабораторных,
		обследование	медицинских	поведения, права пациента	объем	инструментальных
		пациента	организаций и	и врача, этические основы	дополнительных	методов
		(осмотр,	медицинских	современного	исследований в	диагностики;
		пальпация,	работников;	медицинского	соответствии с	• Алгоритмо
		перкуссия,	методику сбора	законодательства	прогнозом	м развернутого
		аускультация	жалоб, анамнеза	• ведение типовой	гинекологического	клинического
		),	жизни и заболевания	учетно-отчетной	заболевания, для	диагноза;
		сформулиров	пациента; методику	медицинской документации	уточнения диагноза и	• Алгоритмо
		ать	полного	в гинекологии;	получения	м постановки
		предваритель	физикального	• факторы	достоверного	предварительного
		ный диагноз	исследования	формирующие	результата;	диагноза с
		и составить	пациента (осмотр,	репродуктивное здоровье	• сформулиров	последующим
		план	пальпация,	человека; методы	ать диагноз;	направлением

лабораторны инструмента льных обследовани й пациента, в Т.Ч. диагностичес ких исследовани йс применением современных технических средств и цифровых технологий

перкуссия, аускультация); этиологию патогенез и патоморфологию, клиническую картина, дифференциальная диагностика. особенности течения, осложнения и исхолы 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

ИПК 5.2 Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обспелование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий

санитарно-просветительской работы;

- этиологию,
  патогенез и меры
  профилактики наиболее
  часто встречающихся
  гинекологических
  заболеваний; их
  современную
  классификацию;
  клиническую картину,
  особенности течения;
   метолы
- диагностики репродуктивного здоровья, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования гинекологической (включая пашиентки энлоскопические 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 переработки И информации в медицинских (База системах ланных «Медицина. (BO) Здравоохранение «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант «Консультант студента», врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SPнавигатор, база данных КРМЗРФ Федеральных ΡΟΑΓ. Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science. Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и

- разработать план лечения; сформулировать показания избранному методу лечения с **учетом** этиотропных патогенетических обосновать средств, фармакотерапию 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;
- консультиров ать женщин отказаться от абортов
   Использовать

сбора,

технологию

хранения, поиска и переработки информации медицинских системах (База ланных «Медицина. Здравоохранение (ВО) «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное SPприложение навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGvn. Springer PabMed, Science, Elsevier, Web of Science) использовать

информационные

здравоохранении

беспроводную связь в

(Роботы-симуляторы,

«РИСАР»,

компьютерные

системы.

мелипине

ВКС,

- пациента к соответствующему врачу-специалисту;

  Основным и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию
  - мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
  - Принципа
     ми 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
- технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint)

Базовыми

- Поиск сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений интернет сервисов WhatsApp, (Viber, Telegram, VK YouTube)
- Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)

			здравоохранении (Роботысимуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)	Электронный документооборот) Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для	
				11, 0,	
				профессиональной	
1	1	1		леятельности	

7.	ПК	ПК-6	ИПК 6.1 Знает:	• Основы	• собрать	• Правильны
/.	- 6	Способен	l .			•
	- 0		общие вопросы	законодательства	анамнез, провести	м ведением
		направить	организации	Российской Федерации по	опрос,	медицинской
		пациента на	медицинской	охране здоровья женского	гинекологической	документации;
		лабораторное	помощи населению	населения, основные	обследование;	• Методами
		,	методы	нормативно-технические	провести	гинекологического
		инструмента	лабораторных и	документы; морально –	обследование	обследования;
		льное	инструментальных	этические нормы, правила и	репродуктивной	<ul> <li>Интерпрет</li> </ul>
		обследование	исследований для	принципы	системы;	ацией результатов
		, на	оценки состояния	профессионального	• наметить	лабораторных,
		консультаци	здоровья,	поведения, права пациента	объем	инструментальных
		ю к врачам-	медицинские	и врача, этические основы	дополнительных	методов
		специалиста	показания к	современного	исследований в	диагностики;
		м при	проведению	медицинского	соответствии с	<ul> <li>Алгоритмо</li> </ul>
		наличии	исследований,	законодательства	прогнозом	м развернутого
		медицинских	правила	• ведение типовой	гинекологического	клинического
		показаний в	интерпретации их	учетно-отчетной	заболевания, для	диагноза;
		соответствии	результатов;	медицинской документации	уточнения диагноза и	• Алгоритмо
		c	порядки оказания	в гинекологии;	получения	м постановки
		действующи	медицинской	• факторы	достоверного	предварительного
		ми	помощи,	формирующие	результата;	диагноза с
		порядками	клинические	репродуктивное здоровье	• сформулиров	последующим
		оказания	рекомендации	человека; методы	ать диагноз;	
		медицинской	(протоколы лечения)	санитарно-	<ul><li>вать диагноз,</li><li>разработать</li></ul>	направлением пациента к
		помощи,	по вопросам	просветительской работы;	план лечения;	•
		клинически	оказания	<ul><li>этиологию,</li></ul>	сформулировать	соответствующему
		ми	медицинской	omonormo,	^ ^ ^ ^	врачу-специалисту; • Основным
			помощи, стандарты	патогенез и меры профилактики наиболее		Осповным
		рекомендац	медицинской	* *	1	и диагностическими
		ИЯМИ		часто встречающихся	лечения с учетом	и лечебными
		(протоколам	помощи	гинекологических	этиотропных и	мероприятиями по
		и лечения) по	HILL ( 2 Verse)	заболеваний; их	патогенетических	оказанию
		вопросам	ИПК 6.2 Умеет:	современную	средств, обосновать	гинекологической
		оказания	обосновывать	классификацию;	фармакотерапию у	помощи при
		медицинской	необходимость и	клиническую картину,	конкретной	неотложных и
		помощи с	объем	особенности течения;	гинекологической	угрожающих жизни
		учетом	лабораторного	• методы	больной;	состояниях;
		стандартов	обследования	диагностики	• использовать	• Принципа
		медицинской	пациента;	репродуктивного здоровья,	в лечебной	ми врачебной
		помощи, а	обосновывать	современные методы	деятельности методы	деонтологии и
		также	необходимость и	клинического,	первичной и	медицинской этики;
		направить	объем	лабораторного,	вторичной	• Навыками
		пациента для	инструментального	инструментального	профилактики (на	информирования
		оказания	обследования	обследования	основе доказательной	пациентов
		специализир	пациента;	гинекологической	медицины);	различного возраста
		ованной	обосновывать	пациентки (включая	• оказывать	в соответствии с
		медицинской	необходимость	эндоскопические,	первую помощь при	требованиями
		помощи в	направления	рентгенологические	неотложных	правил
		стационарны	пациента на	методы, ультразвуковую	гинекологических	«информированного
		х условиях	консультации к	диагностику);	состояниях;	согласия»,
		или в	врачам-	• критерии диагноза	• заполнить	• Методами
		условиях	специалистам;	гинекологических	историю болезни,	консультирования
		дневного	определять	заболеваний;	выписать рецепт;	отказа от абортов;
		стационара	медицинские	• особенности	• консультиров	• Навыками
		при наличии	показания для	организации и объем врача	ать женщин	изложения
		медицинских	оказания скорой, в	женской консультации;	отказаться от абортов	самостоятельной
		показаний в	том числе скорой	• организацию	• Использовать	точки зрения,
		соответствии	специализированной	акушерской и	технологию сбора,	анализа и
		c	, медицинской	гинекологической помощи	хранения, поиска и	логического
		действующи	помощи	населению, диагностику	переработки	мышления,
		ми		гинекологических	информации в	публичной речи,
		порядками		заболеваний	медицинских системах	морально-этической
		_			-,7	r

оказания		• основные	(База данных	аргументации,
медицинской	!	клинические проявления	«Медицина.	ведения дискуссии
помощи,		инфекций передающихся	Здравоохранение (ВО)	и круглых столов
клиническим	!	половым путем;	и «Медицина.	• Базовыми
И	!	• основы	Здравоохранение	технологиями
рекомендаци	!	консультирования отказа от	(СПО)» (ЭБС	преобразования
ями	!	абортов	«Консультант	информации:
(протоколам		• Теоретические	студента»,	текстовые,
и лечения) по		основы сбора, хранения,	«Консультант врача.	табличные
вопросам	!	поиска и переработки	Электронная	редакторы (Word,
оказания	!	информации в медицинских	медицинская	Excel, PowerPoint)
медицинской	!	системах (База данных	библиотека»),	• Поиск в
помощи с	!	«Медицина.	Мобильное	сети интернет,
учетом		Здравоохранение (ВО) и	приложение SP-	работой
стандартов		«Медицина.	навигатор, база	образовательных
медицинской	!	Здравоохранение (СПО)»	данных Федеральных	интернет-платформ
помощи		(ЭБС «Консультант	КРМЗРФ РОАГ,	(Cisco Webex,
		студента», «Консультант	Международные	Moodle), работой
	!	врача. Электронная	электронные базы	мобильных
		медицинская библиотека»),	данных медицинской	приложений и
	!	Мобильное приложение SP-	информации	интернет сервисов
		навигатор, база данных	eLIBRARY, ObGyn,	(Viber, WhatsApp,
	!	Федеральных КРМЗРФ	PabMed, Springer	Telegram, VK,
	!	РОАГ, Международные	Science, Elsevier, Web	YouTube)
		электронные базы данных	of Science)	• Навыками
	!	медицинской информации	• использовать	работы в облачных
	!	eLIBRARY, ObGyn,	информационные	хранилищах данных
		PabMed, Springer Science,	компьютерные	(Яндекс-диск,
	!	Elsevier, Web of Science)	системы,	GoogleDrive,
	!	использование	беспроводную связь в	OneDrive)
		информационных	медицине и	ĺ
	!	компьютерных систем,	здравоохранении	
		беспроводной связи в	(Роботы-симуляторы,	
	!	медицине и	ВКС, «РИСАР»,	
	!	здравоохранении (Роботы-	Электронный	
	!	симуляторы, ВКС,	документооборот)	
	!	«РИСАР», Электронный	Пользоваться учебной,	
		документооборот)	научной литературой,	
			сетью интернет	
			мобильными	
			приложениями (Viber,	
			WhatsApp, Telegram,	
			VK) для	
1			профессиональной	

профессиональной деятельности

			I	T	T	
8.	ПК	Способен	ИПК 7.1 Знает:	• Основы	<ul> <li>собрать</li> </ul>	• Правильны
	- 7	проводить	этиологию,	законодательства	анамнез, провести	м ведением
		дифференциа	патогенез и	Российской Федерации по	опрос,	медицинской
		льную	патоморфологию,	охране здоровья женского	гинекологической	документации;
		диагностику	клиническую	населения, основные	обследование;	• Методами
		с другими	картину,	нормативно-технические	провести	гинекологического
		заболеваниям	дифференциальную	документы; морально –	обследование	обследования;
		и/состояниям	диагностику,	этические нормы, правила и	репродуктивной	<ul> <li>Интерпрет</li> </ul>
		и, в том	особенности	принципы	системы;	ацией результатов
		числе	течения, осложнения	профессионального	• наметить	лабораторных,
		неотложным	и исходы	поведения, права пациента	объем	инструментальных
		И,	заболеваний	и врача, этические основы	дополнительных	методов
		устанавливат	внутренних органов;	современного	исследований в	диагностики;
		ь диагноз с	методы	медицинского	соответствии с	<ul> <li>Алгоритмо</li> </ul>
		учетом	лабораторных и	законодательства	прогнозом	м развернутого
		действующей	инструментальных	• ведение типовой	гинекологического	клинического
		международн	исследований для	учетно-отчетной	заболевания, для	диагноза;
		ой	оценки состояния	медицинской документации	уточнения диагноза и	• Алгоритмо
		статистическ	здоровья,	в гинекологии;	получения	м постановки
		ой	медицинские	• факторы	достоверного	предварительного
		классификац	показания к	формирующие	результата;	диагноза с
		ии болезней	проведению	репродуктивное здоровье	• сформулиров	последующим
		и проблем,	исследований,	человека; методы	ать диагноз;	направлением
		связанных со	правила	санитарно-	• разработать	пациента к
		здоровьем	интерпретации их	просветительской работы;	план лечения;	соответствующему
		(МКБ)	результатов; МКБ	• этиологию,	сформулировать	врачу-специалисту;
				патогенез и меры	показания к	• Основным

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 врачамиспециалистами; проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний

профилактики наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний; их современную классификацию; клиническую картину, особенности течения;

• метолы

- 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. (ВО) и Здравоохранение «Мелипина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SPбаза данных навигатор, КРМЗРФ Федеральных ΡΟΑΓ, 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 (Роботысимуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)

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;
- консультиров ать женщин отказаться от абортов
   Использовать технологию сбора, хранения. поиска и
- информации в медицинских системах (База данных медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина.

переработки

(СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская

библиотека»),

Здравоохранение

Мобильное приложение SPнавигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ РОАГ, Международные электронные базы

данных медицинской

- информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web
- оf Science)

   использовать информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине и здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)

Пользоваться учебной,

научной литературой,

- и диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию гинекологической помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях:
- Принципа ми 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
- технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint)

Базовыми

- Поиск сети интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений интернет сервисов WhatsApp, (Viber, Telegram, VK. YouTube)
- Навыками работы в облачных хранилищах данных (Яндекс-диск, GoogleDrive, OneDrive)

		сетью интернет	
		мобильными	
		приложениями (Viber,	
		WhatsApp, Telegram,	
		VK) для	
		профессиональной	
		леятельности	

9.	ПК	Способен	ИПК-8.1 Знает:	• Основы	• собрать	• Правильны
7.	- 8	разработать		законодательства	*	*
	- 8	^ ^	современные		анамнез, провести	м ведением
		план лечения	методы применения	Российской Федерации по	опрос,	медицинской
		заболевания	лекарственных	охране здоровья женского	гинекологической	документации;
		или	препаратов,	населения, основные	обследование;	• Методами
		состояния и	медицинских	нормативно-технические	провести	гинекологического
		назначить	изделий и лечебного	документы; морально –	обследование	обследования;
		лекарственн	питания при	этические нормы, правила и	репродуктивной	• Интерпрет
		ые	заболеваниях и	принципы	системы;	ацией результатов
		препараты,	состояниях у	профессионального	• наметить	лабораторных,
		медицинские	пациента в	поведения, права пациента	объем	инструментальных
		изделия,	соответствии с	и врача, этические основы	дополнительных	методов
		лечебное	действующими	современного	исследований в	диагностики;
		питание и	порядками оказания	медицинского	соответствии с	<ul> <li>Алгоритмо</li> </ul>
		немедикамен	медицинской	законодательства	прогнозом	м развернутого
		тозное	помощи,	• ведение типовой	гинекологического	клинического
		лечение с	клиническими	учетно-отчетной	заболевания, для	диагноза;
		учетом	рекомендациями	медицинской документации	уточнения диагноза и	• Алгоритмо
		диагноза,	(протоколами	в гинекологии;	получения	м постановки
		возраста и	лечения) по	<ul> <li>факторы</li> </ul>	достоверного	предварительного
		клинической	вопросам оказания	формирующие	результата;	диагноза с
		картины в	медицинской	репродуктивное здоровье	• сформулиров	последующим
		соответствии	помощи с учетом	человека; методы	ать диагноз;	направлением
		С	стандартов	санитарно-	• разработать	пациента к
		действующи	медицинской	просветительской работы;	план лечения;	соответствующему
		ми	помощи; механизм	• этиологию,	сформулировать	врачу-специалисту;
		порядками	действия	патогенез и меры	показания к	• Основным
		оказания	лекарственных	профилактики наиболее	избранному методу	и диагностическими
		медицинской	препаратов,	часто встречающихся	лечения с учетом	и лечебными
		помощи,	медицинских	гинекологических	этиотропных и	мероприятиями по
		клинически	изделий и лечебного	заболеваний; их	патогенетических	оказанию
		МИ	питания,	современную	средств, обосновать	гинекологической
		рекомендац	медицинские	классификацию;	фармакотерапию у	помощи при
		иями	показания и	клиническую картину,	конкретной	неотложных и
		(протоколам	противопоказания к	особенности течения;	гинекологической	угрожающих жизни
		и лечения) по	их применению;	• методы	больной;	состояниях;
		вопросам	осложнения,	диагностики	• использовать	• Принципа
		оказания	вызванные их	репродуктивного здоровья,	в лечебной	ми врачебной
		медицинской	применением;	современные методы	деятельности методы	деонтологии и
		помощи с	современные	клинического,	первичной и	медицинской этики;
		учетом	методы	лабораторного,	вторичной	• Навыками
		стандартов	немедикаментозного	инструментального	профилактики (на	информирования
		медицинской	лечения болезней и	обследования	основе доказательной	пациентов
		помощи и	состояний у	гинекологической	медицины);	различного возраста
		оценить	пациента в	пациентки (включая	• оказывать	в соответствии с
		эффективнос	соответствии с	эндоскопические,	первую помощь при	требованиями
		ть и	действующими	рентгенологические	неотложных	правил
		безопасность	порядками оказания	методы, ультразвуковую	гинекологических	«информированного
		применения	медицинской	диагностику);	состояниях;	согласия»,
		лекарственн	помощи,	• критерии диагноза	• заполнить	• Методами
		ых	клиническими	гинекологических	историю болезни,	консультирования
		препаратов,	рекомендациями	заболеваний;	выписать рецепт;	отказа от абортов;
		медицинских	(протоколами	• особенности	• консультиров	• Навыками
		изделий,	лечения) по	организации и объем врача	ать женщин	изложения
		лечебного	вопросам оказания	женской консультации;	отказаться от абортов	самостоятельной
		питания и	медицинской	• организацию	• Использовать	точки зрения,
		иных	помощи с учетом	акушерской и	технологию сбора,	анализа и
		методов	стандартов	гинекологической помощи	хранения, поиска и	логического
		лечения	медицинской	населению, диагностику	переработки	мышления,
			помощи; механизм	гинекологических	информации в	публичной речи,
			действия	заболеваний	медицинских системах	морально-этической
			немедикаментозного	• основные	(База данных	аргументации,
			лечения;	клинические проявления	«Медицина.	ведения дискуссии
			медицинские	инфекций передающихся	Здравоохранение (ВО)	и круглых столов
			показания и	половым путем;	и «Медицина.	• Базовыми

противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением

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, мелипинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши. 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

станлартов

- основы консультирования отказа от абортов
- Теоретические основы сбора, хранения, переработки поиска и информации в медицинских системах (База ланных «Медицина. (ВО) и Здравоохранение «Медицина. Здравоохранение (СПО)» (ЭБС «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное приложение SPнавигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ ΡΟΑΓ, Международные электронные базы данных медицинской информации ObGyn, eLIBRARY. PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использование информационных компьютерных систем, беспроводной связи в медицине и здравоохранении (Роботысимуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот)
- Здравоохранение (ЭБС (СПО)» «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»), Мобильное SPприложение навигатор, база данных Федеральных КРМЗРФ ΡΟΑΓ, Международные электронные базы данных медицинской информации eLIBRARY, ObGyn, PabMed, Springer Science, Elsevier, Web of Science) использовать
- информационные компьютерные системы, беспроводную связь в медицине здравоохранении (Роботы-симуляторы, ВКС, «РИСАР», Электронный документооборот) Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет мобильными приложениями (Viber, WhatsApp, Telegram, VK) для профессиональной деятельности

- технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы (Word, Excel, PowerPoint)

   Поиск в сети интернет,
- интернет, работой образовательных интернет-платформ (Cisco Webex, Moodle), работой мобильных приложений интернет сервисов WhatsApp, (Viber, 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.)

COCTUBILIZET / Su	т. едини (23	2 y 1. 1ac.)	
Трудоем	мкость	Трудоемкость по	
объем в	объем в	семестра	им (АЧ)
зачетных	академичес		
единицах	ких часах	7 семестр	8 семестр
(3E)	(AY)		
3,6	130	80	50
	30	18	12
	100	62	38
2,4	86	46	40
1	36	-	36
7	252	126	126
	Трудоен объем в зачетных единицах (ЗЕ) 3,6	Трудоемкость  объем в объем в академичес единицах (ЗЕ) (АЧ)  3,6 130 30 100  2,4 86	объем зачетных единицах (ЗЕ)       в объем в академичес ких часах (АЧ)       7 семестра 7 семестра 3,6         3,6       130       80         30       18         100       62         2,4       86       46         1       36       -

# 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

$\Pi/N_0$	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	$YK - 1$ , $O\Pi K - 1$ , $O\Pi K - 4$ , $O\Pi K - 5$ , $O\Pi K - 7$ , $\Pi K - 5$ , $\Pi K - 6$ , $\Pi K - 7$ , $\Pi K - 8$ .	Организация акушерско-гинекологической помощи женскому населению. Анатомофизиологические особенности репродуктивной системы. Методы исследования в гинекологии.
2.	$YK - 1$ , $O\Pi K - 1$ , $O\Pi K - 4$ , $O\Pi K - 5$ , $O\Pi K - 7$ , $\Pi K - 5$ , $\Pi K - 6$ , $\Pi K - 7$ , $\Pi K - 8$ .	Эндокринные нарушения в гинекологии. Бесплодный брак.
3.	$YK - 1$ , $O\Pi K - 1$ , $O\Pi K - 4$ , $O\Pi K - 5$ , $O\Pi K - 7$ , $\Pi K - 5$ , $\Pi K - 6$ , $\Pi K - 7$ , $\Pi K - 8$ .	B3OMT.
4.	$YK - 1$ , $O\Pi K - 1$ , $O\Pi K - 4$ , $O\Pi K - 5$ , $O\Pi K - 7$ , $\Pi K - 5$ , $\Pi K - 6$ , $\Pi K - 7$ , $\Pi K - 8$ .	Неотложные состояния в гинекологии.
5.	$YK - 1$ , $O\Pi K - 1$ , $O\Pi K - 4$ , $O\Pi K - 5$ , $O\Pi K - 7$ , $\Pi K - 5$ , $\Pi K - 6$ , $\Pi K - 7$ , $\Pi K - 8$ .	Онкогинекология. Гиперпластические заболевания половых органов. Неправильные положения половых органов. Нарушения развития половых органов.