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

Институт последипломного образования

Кафедра акушерства и гинекологии ИПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Ювенильная гинекология"

очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 2 года

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины «Ювенильная гинекология» для специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

квалификация: врач-акушер-гинеколог

Институт последипломного образования

Кафедра акушерства и гинекологии ИПО

Kypc - I

Семестр - I, II

Лекции - 9 час.

Практические занятия - 72 час.

Самостоятельная работа - 27 час.

Зачет - II семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. Приказа Минобрнауки России от 25 августа 2014 № 1043 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (очное, ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- 2. Стандарта организации «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре СТО 7.5.09-16»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 1 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ИПО Д.м.н., доцент Базина М.И. Согласовано:

Директор института последипломного образования К.м.н., доцент Юрьева Е.А. 13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии ИПО ж.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС

Авторы:

- д.м.н., профессор Егорова А.Т.
- д.м.н., профессор Цхай В.Б.
- д.м.н., профессор Макаренко Т.А.
- д.м.н., доцент Базина М.И.
- к.м.н., доцент Жирова Н.В.
- к.м.н., доцент Киселева Е.Ю.
- к.м.н., доцент Глебова Т.К.
- к.м.н., доцент Шапошникова Е.В.
- к.м.н., доцент Полстяная Г.Н.
- к.м.н., доцент Домрачева М.Я.
- к.м.н., доцент Брехова И.С.
- к.м.н. Ульянова И.О.
- Коновалов В.Н.

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, ГОТОВ решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, должен ОБЛАДАТЬ универсальными (УК), профессиональными компетенциями (ПК), знаниями, умениями и владеть навыками врача-специалиста, имеющего квалификацию врач-акушер-гинеколог

Общие сведения о компетенции ПК-1					
Вид деятельности	профилактическая деятельность				
Профессиональная предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и					
задача					
Код компетенции	петенции ПК-1				
	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих				
Содержание	в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их				
компетенции	раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение				
	вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания Знать				
	предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и				
	противоэпидемических мероприятий				
	Уметь				
	самостоятельно проводить и организовывать проведение диагностических, лечебных, реабилитационных процедур и				
	мероприятий у пациенток с гинекологическими заболеваниями				
	перенатальная диагностика уметь выработать план ведения больной уметь выявить специфические признаки				
	гинекологического заболевания уметь выявлять плодное яйцо уметь выявлять эмбрион в полости плодного яйца уметь				
	оценивать анатомическое состояния плода с целью выявления отклонений от его нормального развития (аномалии				
2	развития) без уточнения формы патологии уметь оценивать индекс амниотической жидкости уметь оценивать противопоказания к сохранению беременности уметь оценивать соответствие размеров плодного яйца сроку беременности				
	уметь оценивать степени тяжести преэклампсии, эффективности проведения терапии, состояния плода и				
	фетоплацентарной системы, показания к досрочному родоразрешению, методы родоразрешения уметь проводить				
	инфузионо - трансфузионную терапию уметь проводить профилактику развития послеродовых воспалительных заболеваний				
	и осложнений в группах риска				
1	выявление патологии матки и придатков матки				
2	уметь выявить специфические признаки гинекологического заболевания				
3	уметь выработать план ведения больной				
	Владеть				
1	выявления факторов риска развития различной акушерской патологии, организации проведения мер профилактики				

2	владеть методом проведения кардиотокографии плода в период беременности и в родах владеть навыком оказания акушерского пособия при физиологических родах. владеть техникой проведения зондирования полости матки владеть техникой проведения и интерпретации данных узи у гинекологических и онкологических больных, включая трансвагинальное. владеть техникой проведения медицинского аборта владеть техникой проведения удаления полипа слизистой цервикального канала под контролем гистероскопии владеть техникой рассечения и ушивания промежности влыдеть методами - бимануальное влагалищное, ректовагинальное исследование и интерпретировать полученные данные проведение медикаментозной профилактики акушерских кровотечений при патологически протекающей беременности в родах уметь оценивать показатели фетометрии уметь получить объективную информацию о заболевании уметь проводить контрольное ручное обследование послеродовой матки. ручное вхождение в матку (отделение плаценты)
1	владеть техникой проведения простой и расширенной кольпоскопии
2	владеть техникой проведения удаления кист и вскрытия абсцессов наружных половых органов
	Оценочные средства
1	Тестирование письменное или компьютерное
2	Вопросы по теме занятия
3	Ситуационные задачи
4	Контрольные вопросы
5	Практические навыки
6	Тесты

Общие сведения о компетенции ПК-2				
Вид деятельности	ид деятельности профилактическая деятельность			
Профессиональная	предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и			
задача	противоэпидемических мероприятий			
Код компетенции	од компетенции ПК-2			
Содержание	одержание готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного			
компетенции	наблюдения за здоровыми и хроническими больными			
	Знать			
1	предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и			
	противоэпидемических мероприятий			
	Уметь			

1	умение вести первый триместр беременности уметь вырабатывать тактику ведения родов при патологически протекающей беременности, преждевременных и запоздалых родов, определение показаний к оперативному родоразрешению уметь выявлять патологию плодного яйца, и эмбриона: уметь выявлять плодное яйцо уметь выявлять факторы риска развития беременности, проводить профилактику осложнений уметь определить необходимость применения специальных методов исследования уметь определить показания к госпитализации уметь осуществлять выбор методов исследования беременной и плода уметь оценивать анатомическое состояния плода с целью выявления отклонений от его нормального развития (аномалии развития) без уточнения формы патологии уметь оценивать соответствие размеров плодного яйца сроку беременности уметь оценивать эхографические признаки: уметь проводить подготовку заключения по результатам кардиотокографии. уметь проводить прерывание беременности в поздние сроки
	уметь осуществлять выбор методов исследования беременной и плода
2	уметь определить показания к госпитализации
	Владеть
1	владеть методом взятие мазков на онкоцитологию владеть методом взятие мазков на флору из влагалища, цервикального канала и уретры владеть техникой выполнения влагалищной гистерэктомии. леватороперинеопластики владеть техникой оказания ручного пособия в родах при тазовом придлежании владеть техникой проведения взятия аспирата из полости матки (pipelle, ipas) владеть техникой проведения зондирования и промывания желудка. владеть техникой проведения зондирования полости матки владеть техникой проведения и интерпретации данных узи у гинекологических и онкологических больных, включая трансвагинальное. владеть техникой проведения ножевой биопсии шейки матки владеть техникой проведения простой и расширенной кольпоскопии владеть техникой проведения пункции лимфатических узлов, образований владеть техникой проведения тестов функциональной диагностики и умение их оценивать владеть техникой проведения удаления кист и вскрытия абсцессов наружных половых органов выявление патологии матки и придатков матки: уметь оказывать реанимационное пособие в родильном зале при асфиксии новорожденных уметь определять степень зрелости шейки матки и готовности организма к родам уметь оценивать показатели фетометрии участие в лапароскопии. интерпретация данных.
1	Оценочные средства
	Вопросы по теме занятия
2	Ситуационные задачи
3	Тесты

	Общие сведения о компетенции ПК-6		
Вид деятельности	лечебная деятельность		
Профессиональная задача участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательств			
Код компетенции	ПК-6		
Содержание компетенции	готовность к ведению, родовспоможению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической		
	медицинской помощи		

Знать			
1	участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
	Уметь		
	оценить характер родовой деятельности у роженицы, диагностировать наличие и характер аномалии родовой		
	деятельности (первичная слабость, вторичная слабость, дискоординация, чрезмерно бурная родовая деятельность) и осуществить их медикаментозную коррекцию		
	уметь выявить специфические признаки гинекологического заболевания уметь выявлять патологию плодного яйца, и		
2	эмбриона: уметь интерпретировать показатели системы гемостаза и проводить коррекцию выявленных нарушений уметь оценивать эхографические заключения при диагностики беременности уметь разрабатывать дифференциальный план		
	ведения родильниц после осложненных и оперативных родов. выбор соответствующих методов лечения и обследований.		
	Владеть		
1	определения степени готовности организма женщины к родам; ведения физиологических и патологических родов (тазовое предлежание, разгибание головки, асинклитические вставления, роды при крупном плоде, при многоплодной беременности)		
2	ведения родов при анатомическом сужении таза и своевременного определения показаний и противопоказаний к операции кесарева сечения;		
3	курирования осложненного течения беременности, родов и послеродового периода		
Оценочные средства			
1	Тестирование письменное или компьютерное		
2	Ситуационные задачи		
3	Задачи		
4	Тесты		

Общие сведения о компетенции ПК-7				
Вид деятельности	лечебная деятельность			
Профессиональная задача	Ірофессиональная задача оказание специализированной медицинской помощи			
Код компетенции	од компетенции ПК-7			
Содержание компетенции готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в м				
	Знать			
1	оказание специализированной медицинской помощи			
	Уметь			

1	самостоятельно проводить и организовывать проведение диагностических, лечебных, реабилитационных процедур и мероприятий у пациенток с гинекологическими заболеваниями		
2	владеть методами оценки эхографии матки и придатков матки перенатальная диагностика умение провести анализ основных показателей деятельности акушерского стационара и женской консультации. уметь выявить специфические признаки гинекологического заболевания уметь осуществлять дифференциальный подход к составлению плана ведения беременной с различной акушерской патологией и соматическими заболеваниями уметь проводить инфузионо - трансфузионную терапию уметь проводить подготовку заключения по результатам кардиотокографии. уметь проводить прерывание беременности в поздние сроки		
1	выявление патологии матки и придатков матки		
	Владеть		
1	обработка послеоперационной раны и снятие швов;		
2	ушивание разрывов наружных половых органов, вскрытие и ушивание гематом влагалища при травматическом повреждении и/или изнасиловании		
3	лапаротомия и выполнении оперативных вмешательств при ургентных (неотложных) состояниях в гинекологии - удаление маточной трубы (сальпингэктомия), удаление придатков матки (аднексэктомия), резекция и ушивание яичника, удаление кисты бартолиниевой железы и дренирование абсцесса бартолиниевой железы		
1	владеть техникой проведения удаления кист и вскрытия абсцессов наружных половых органов		
	Оценочные средства		
1	Тестирование письменное или компьютерное		
2	Ситуационные задачи		
3	Задачи		
4	Тесты		

5.1.1. Тематический план лекций

№ лекции п/п	Индекс темы/элемента/подэлемента	Тема	Количество часов
1	ОД.О.04.7.4.1 Воспалительные заболевания наружных половых органов у девочек. Этиология, диагностика, лечение. Часы: 3.00	Воспалительные заболевания органов малого таза у девочек ПК-2, ПК-6, ПК-7,	3
2	ОД.О.04.7.6.2 Лапароскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний у детей и подростков. Показания, противопоказания, методика, осложнения. Часы: 3.00	Острый живот в гинекологии у детей и подростков ПК-1, ПК-6, ПК-7,	3
3	ОД.О.04.7.1.3 Особенности организации гинекологической помощи девочкам-подросткам. Анатомо-физиологические особенности половых органов у девочек. Основы дифференциальной диагностики гинекологических заболеваний у девочек. Часы: 3.00	Особенности функционирования репродуктивной системы в различные возрастные периоды	3
		Всего часов	9

5.1.2 Тематический план практических занятий

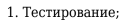
№ занятия п/п	Индекс темы/элемента/подэлемента	Тема	Количество часов
1	ОД.О.04.7.4.1 Воспалительные заболевания наружных половых органов у девочек. Этиология, диагностика, лечение. Часы: 6.00	Острый живот в гинекологии у детей и подростков	6
	0700474004	ПК-6, ПК-7,	
2	ОД.О.04.7.1.2 Особенности организации гинекологической помощи девочкамподросткам. Анатомо-физиологические особенности половых органов у девочек. Основы дифференциальной диагностики гинекологических заболеваний у девочек.	Организация акушерско- гинекологической помощи девочкам- подросткам РФ и Красноярском крае ПК-1, ПК-9,	6
3	ОД.О.04.7.1.3 Особенности организации гинекологической помощи девочкамподросткам. Анатомо-физиологические особенности половых органов у девочек. Основы дифференциальной диагностики гинекологических заболеваний у девочек. Часы: 6.00	Принципы диспансеризации у детей и подростков ПК-1,	6
4	ОД.О.04.7.1.4 Особенности организации гинекологической помощи девочкамподросткам. Анатомо-физиологические особенности половых органов у девочек. Основы дифференциальной диагностики гинекологических заболеваний у девочек. Часы: 6.00	Особенности функционирования репродуктивной системы в различные возрастные периоды ПК-2,	6
5	ОД.О.04.7.8.5 Основы подростковой контрацепции. Индивидуальный подбор различных методов гормональной контрацепции с учетом возраста, соматической и эндокринной патологии. Часы: 6.00	Основы подростковой контрацепции ПК-6,	6
6	ОД.О.04.7.8.6 Основы подростковой контрацепции. Индивидуальный подбор различных методов гормональной контрацепции с учетом возраста, соматической и эндокринной патологии. Часы: 6.00	Индивидуальный подбор различных методов гормональной контрацепции с учетом возраста, соматической и эндокринной патологии. ПК-1,	6
7	ОД.О.04.7.2.7 Аномалии развития женских половых органов. Клиника, диагностика, лечение в детском возрасте. Часы: 6.00	Аномалии развития женских половых органов. Клиника, диагностика, лечение в детском возрасте. ПК-4,	6
8	ОД.О.04.7.3.8 Предменструальный синдром у подростков Часы: 6.00	Предменструальный синдром у подростков ПК-2,	6

9	ОД.О.04.7.5.9 Гистероскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний у детей и подростков. Виды гистероскопических вмешательств. Показания, противопоказания, осложнения. Часы: 6.00	Гистероскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний у детей и подростков. Виды гистероскопических вмешательств. Показания, противопоказания, осложнения. ПК-1,	6
10	ОД.О.04.7.6.10 Лапароскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний у детей и подростков. Показания, противопоказания, методика, осложнения. Часы: 6.00	Лапароскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний у детей и подростков. Показания, противопоказания, методика, осложнения. ПК-1,	6
11	ОД.О.04.7.7.11 Опухоли половых органов в детском и подростковом возрасте (яичники, вульва, влагалище, шейка матки, матка).	Опухоли половых органов в детском и подростковом возрасте (яичники, вульва, влагалище, шейка матки, матка) ПК-1, ПК-7,	6
12	ОД.О.04.7.2.12 Аномалии развития женских половых органов. Клиника, диагностика, лечение в детском возрасте. Часы: 6.00	Новообразования половых органов ПК-1,	6
		Всего часов	72

5.1.3 Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ занятия п/п	Индекс темы/элемента/подэлемента	Тема	Вид самостоятельной работы	Количество часов
1	ОД.О.04.7.1.1 Особенности организации гинекологической помощи девочкам-подросткам. Анатомо-физиологические особенности половых органов у девочек. Основы дифференциальной диагностики гинекологических заболеваний у девочек.	Принципы диспансеризации у детей и подростков	Уметь выявлять факторы риска развития различной акушерской патологии, организовать проведения мер их профилактики Часы: 6.00	9
2	ОД.О.04.7.4.2 Воспалительные заболевания наружных половых органов у девочек. Этиология, диагностика, лечение.	Острый живот в гинекологии у детей и подростков	Анализ данных лабораторных и инструментальных методов обследования Часы: 3.00 Ведение лекарственных средств через центральные или перефмические сосуды, эндотрахеально, в повышенной дозировке Часы: 3.00	9
3	ОД.О.04.7.8.3 Основы подростковой контрацепции. Индивидуальный подбор различных методов гормональной контрацепции с учетом возраста, соматической и эндокринной патологии. Часы: 9.00	Эндокринные заболевания и беременность у юных	Анализировать, оценивать клинические, иммунологические и биохимические исследования Часы: 6.00	9
		Всего часов		27

5.1.4. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения рабочей программы «Ювенильная гинекология»:



- 2. Ситуационные задачи;
- 3. Контрольные вопросы;
- 4. Практические навыки.

5.1.5. Примеры контрольно-оценочных материалов

Задачи

- 1. Больная 17 лет, поступила в стационар 15 июня на боли в левой подвздошной области с иррадиацией в прямую кишку. Боли возникли резко, утром 15 июня в левой подвздошной области затем над лоном. Тошноты, рвоты не было. Последняя, нормальная менструация с 28 мая по 3 июня. Объективно: состояние удовлетворительное, кожа и слизистые нормальной окраски, АД 110/70 мм. рт. ст. Живот не вздут, мягкий, умеренно болезнен в левой подвздошной области. Перитониальных симптомов нет. При бимануальном влагалищном исследовании матка не увеличена, плотная, безболезненная. Придатки справа не увеличены, безболезненные. Слева придатки увеличены, без четких контуров, область их пальпации болезненная. Своды свободные, глубокие. Задний и левый боковой свод умеренно болезнен. Диагноз? Дифференциальный диагноз? Методы обследования? Нужно ли проводить кульдоцентез? План ведения? УЗИ: Матка не увеличена (58х33х50) в правильном положении с четкими ровными контурами, однородной эхоструктуры. М-эхо 7-8 мм, соответствует середине менструального цикла. Правый яичник 38/23 мм, не изменен, левый яичник 46×24 мм, незначительно увеличен, изменен за счет гипоэхогенного включения несколько неоднородного с гиперэхогенными контурами (гематома?). В области левых придатков наличие свободной жидкости в умеренном количестве.
- 1) Апоплексия яичника.
- 2) Диф. диагностика: Внематочная беременность Острый салытингоофорит Острый аппендицит
- 3) Дополнительные методы диагностики: УЗИ ОМТ Кровь на ХГ Пункция заднего свода ОАК, О АМ Диагностическая лапароскопия
- **4**) да
- 5) Тактика: Оперативное лечение. Эндоскопический доступ: выявление источника кровотечения, гемостаз с помощью электрокоагуляции, при неэффективности наложение швов. При невозможности эндоскопическое.. доступа лапаротомия. Выявление источника кровотечения, иссечение краев разрыва, ушивание разрыва яичника

ПК-6, ПК-7

Контрольные вопросы

2. Материнская смертность - определение, расчет. Показатели по России и Красноярскому краю

ПК-1

3. Хориоамнионит. Клиника, алгоритм ведения и лечения

1) Хориоамнионит — это воспаление оболочек плода (стенок плодного пузыря) и инфицирование (заражение инфекцией) амниотической жидкости (околоплодных вод). Из-за тесной анатомической связи плодных оболочек и слизистой матки (эндометрия) хориоамнионит практически всегда переходит в эндометрит (воспаление внутреннего слоя матки). Поэтому их рассматривают в рамках одного заболевания как последовательные стадии. При попадании инфекции в матку (из влагалища, из маточных труб во время беременности или во время родов при медицинских манипуляциях на матке, с током крови из других органов) плодные оболочки и эндометрий становятся идеальной средой для роста микробов, что приводит к развитию инфекционно-воспалительного процесса. Развитие хориоамнионита на ранних сроках беременности нередко приводит к разрыву плодных оболочек и преждевременному прерыванию беременности. Чаще всего хориоамнионит переходит в эндометрит после операции кесарева сечения (оперативное родоразрешение), реже после родов через естественные родовые пути.

ПК-1

Практические навыки

4. Оказание классического ручного пособия при физиологических родах.

- 1) Объяснил (озвучил) пациентке цель выполнения процедуры/манипуляции
- 2) Проверил положение роженицы (роженица находится на родовом столе в положении на спине с разведенными ногами, согнутыми в тазобедренных и коленных суставах (после обязательного опорожнения мочевого пузыря)
- 3) Вскрыл упаковку перчаток (с соблюдение правил асептики), обработал руки дезинфицирующим раствором, одел перчатки
- 4) Встал справа от роженицы, приступил к оказанию пособия при прорезывании головки
- 5) Положил ладонь левой руки на лобок, а ладонные поверхности четырех пальцев расположил на головке, закрывая всю ее поверхность, показывающуюся из половой щели
- 6) Сдержал разгибание головки легким давлением, предупредил быстрое ее продвижение по родовому каналу
- 7) Положил ладонь правой руки на промежность так, чтобы четыре пальца плотно прилегали к области левой, а максимально отведенный большой палец к области правой половой губы
- 8) Развел пальцами мягкие ткани промежности, низводя их книзу, уменьшая при этом напряжение промежности
- 9) Придавил ладонью правой руки ткани промежности к прорезывающейся головке, поддерживая их
- 10) Определил, что головка установилась теменными буграми в половой щели, а подзатылочная ямка подошла под лонное сочленение, приподняв левую руку. Положил левую руку сверху на 184головку так, чтобы четыре пальца прилегали к левой, а большой палец к правой большой половой губе.
- 11) Предложил роженице во время потуги глубоко и часто дышать открытым ртом (озвучил).
- 12) Осуществил выведение головки вне потуги. Снял правой рукой соскальзывающими движениями ткани промежности с личика плода. Левой рукой в это время сдерживал быстрое разгибание головки и снимал ткани родового канала сверху.
- 13) После рождения и поворота головки расположил ладони обеих рук на височно-щечных

областях головки, осуществил тракции кзади до тех пор, пока треть плечика, обращенного кпереди, не подошла под лонное сочленение

- 14) Приподнял головку левой рукой вверх, правой рукой снял ткани промежности с заднего плечика вне потуги
- 15) Ввел указательные пальцы обеих рук в подмышечные впадины, туловище приподнял кпереди, соответственно проводной оси таза. Извлек ребенка. Выложил на грудь матери

ПК-1

Тесты

5. ТАЗ С НАРУНЫМИ РАЗМЕРАМИ 23-26-28-18СМ ЯВЛЯЕТЯ

- 1) простым плоским
- 2) плоскорахитическим

3) общеравномерносуженным

- 4) общесуженным плоским
- 5) поперечно-суженным

Правильный ответ: 3

ПК-2

6. К ОСНОВНЫМ НАРУЖНЫМ РАЗМЕРАМ ТАЗА НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) distantia spinarum
- 2) distantia cristarum
- 3) distantia trochanterica

4) conjugata vera

5) conjugata externa

Правильный ответ: 4

7. АНАТОМИЧЕСКИ УЗКИМ СЧИТАЕТСЯ ТАЗ, В КОТОРОМ ХОТЯ БЫ ОДИН ИЗ НАРУЖНЫХ РАЗМЕРОВ УМЕНЬШЕН НА

- 1) 0,5 см
- 2) 1 cm
- 3) 1-1,5 см

4) 1,5-2 cm

5) 0,5-1 см

Правильный ответ: 4

ПК-1, ПК-6, ПК-7

8. ТАЗ С НАРУНЫМИ РАЗМЕРАМИ 23-26-28-18СМ ЯВЛЯЕТЯ

- 1) простым плоским
- 2) плоскорахитическим
- 3) общеравномерносуженным
- 4) общесуженным плоским
- 5) поперечно-суженным

Правильный ответ: 3

ПК-1

9. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ СИМПТОМ ЗРАЧКА В СЕРЕДИНЕ МЕН-СТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) о наличии гиперандрогении
- 2) об укорочении II фазы цикла
- 3) о наличии ановуляторного цикла
- 4) об укорочении 1 фазы цикла
- 5) об отсутствии нарушений в течении обеих фаз

Правильный ответ: 5

ПК-2

10. АНАТОМИЧЕСКИ УЗКИМ СЧИТАЕТСЯ ТАЗ, В КОТОРОМ ХОТЯ БЫ ОДИН ИЗ НАРУЖНЫХ РАЗМЕРОВ УМЕНЬШЕН НА

- 1) 0,5 cm
- 2) 1-1,5 см
- 3) 1см
- 4) 1,5-2 см
- 5) 0,5-1 см

Правильный ответ: 4

ПК-1, ПК-6, ПК-7

5.1.6. Перечень основной литературы к рабочей программе

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	<u>Гинекология</u> : национальное руководство / гл. ред. Г. М. Савельева, Г. Т. Сухих, В. Н. Серов [и др.] 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 1008 с Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467961.html	ЭМБ Консультант врача

5.1.7. Перечень дополнительной литературы к рабочей программе

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Сидорова, И. С. <u>Акушерство и гинекология</u> : учебник. В 4 кн. Кн. 4. Гинекология / И. С. Сидорова, А. И. Ищенко, Н. А. Никитина Москва: Медицинское информационное агентство, 2019 136 с Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/36436-4	ЭБС MedLib.ru
2	Каптильный, В. А. <u>Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом</u> : учебное пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; ред. А. И. Ищенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465165.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
3	Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции: рук. для врачей / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян, Е. И. Манухина 4-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 304 с Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466742.html	ЭМБ Консультант врача
4	<u>Гинекология</u> : учебник / ред. Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 432 с Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471883.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
5	Гуркин, Ю. А. <u>Гинекология детского и подросткового возраста</u> : руководство для врачей / Ю. А. Гуркин, Н. Н. Рухляда Москва: Медицинское информационное агентство, 2019 392 с.: ил Текст: электронный URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/34884	ЭБС MedLib.ru
6	Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак / ред. В. Е. Радзинский, Е. В. Ших 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 432 с Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460313.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
7	Артымук, Н. В. <u>Клинические нормы. Акушерство и гинекология</u> / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 272 с Текст : электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451847.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
8	Епифанов, В. А. <u>Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии</u> / В. А. Епифанов, Н. Б. Корчажкина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 504 с Текст : электронный URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450284.html	ЭМБ Консультант врача
9	Шайтор, В. М. <u>Неотложная акушерско-гинекологическая помощь девочкам и девушкам-подросткам</u> : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор, А. В. Емельянова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453780.html	ЭМБ Консультант врача
10	Неотложная помощь в гинекологии : руководство для врачей / С. О. Дубровина, Е. И. Новиков, В. Н. Лапшин, Л. В. Василенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 144 Текст : электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453056.html	ЭМБ Консультант врача
11	Онкогинекология: национальное руководство / ред. А. Д. Каприн, Л. А. Ашрафян, И. С. Стилиди Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 384 с.: ил Текст: электронный URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453292.html	ЭМБ Консультант врача

Реконструктивная и репродуктивная хирургия в гинекологии / ред. В. Гомел, Э. И. Брилл ; пер. с англ. А. Е. Любова. - 2-е изд., (электрон.). - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 442 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019138.html

ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

5.1.8. Карта перечня обеспеченности учебными материалами, информационными технологиями рабочей программы

№ п/п	Вид	Наименование	Режим доступа	Доступ	Рекомендуемое использование
1	2	3	4	5	6
1.	Видеоуроки практических навыков				
		имануальное влагалищное исследование [Электронный ресурс] : видеобанк практ. навыков / сост. Н. В. Жирова, Е. Ю. Киселева, О. В. Тутынина [и др.] Красноярск : КрасГМУ, 2014.	http://krasgmu.ru	По логину/паролю	Для самостоятельной подготовки
		Измерение наружных размеров таза [Электронный ресурс]: видеобанк практ. навыков / сост. А. Т. Егорова, Е. В. Шапошникова, Д. А. Маисеенко [и др.] Красноярск: КрасГМУ, 2014.	http://krasgmu.ru	По логину/паролю	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям
2.	Видеолекции	-/-	-/-	-/-	-/-
3.	Учебно-методический комплекс для дистанционного обучения				
		Банк тестовых заданий с эталонами ответов	http://cdo.krasgmu.ru/login/index.php	По логину/паролю	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям
4.	Программное обеспечение	Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft PowerPoint	На локальном компьютере	По логину/паролю	Для самостоятельной работы

5.	Информационно-справочные системы и базы данных	ЭБС КрасГМУ «Colibris» ЭБС Консультант студента ВУЗ ЭБС Айбукс ЭБС Букап ЭБС Лань ЭБС Ирайт ЭБС МеdLib.ru НЭБ eLibrary БД Web of Science БД Scopus ЭМБ Консультант врача Wiley Online Library Springer Nature ScienceDirect (Elsevier) СПС КонсультантПлюс	https://krasgmu.ru http://www.studmedlib.ru/ https://ibooks.ru/ https://www.books-up.ru/ https://e.lanbook.com/ https://www.biblio-online.ru/ https://www.medlib.ru https://elibrary.ru/ http://webofscience.com/ https://www.scopus.com/ http://www.rosmedlib.ru/ http://search.ebscohost.com/ http://onlinelibrary.wiley.com/ http://journals.cambridge.org/ https://rd.springer.com/ https://www.sciencedirect.com/ http://www.sciencedirect.com/	По логину/паролю по логину/паролю, по IP-адресу По логину/паролю, по IP-адресу По логину/паролю, по IP-адресу По логину/паролю По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям
----	---	--	--	---	---

5.1.8.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Порядковый номер	1
Наименование	Приказ Минздрава России от 12.11.2012 № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http://www.kraszdrav.ru/search?q=572H
Рекомендуемое использование	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям

Порядковый номер	2
Наименование	Журнал акушерство и гинекология
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http://www.aig-journal.ru
Рекомендуемое использование	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям

Порядковый номер	3
Наименование	Российское общество акушеров-гинекологов
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http://www.ncagip.ru/for-experts/roag/
Рекомендуемое использование	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям

5.1.9. Карта материально-технической обеспеченности

№ п/п	Наименование	Кол-во	Форма использования
1	2	3	4
	Красноярская межрайонная клиническая больница №20 им. И.С.Берзона, договор 30 ПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660014, ул. Инструментальная, 12 А (Помещение №51 (комната для практической подготовки обучающихся))		аудитория для проведения практических занятий, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации
1	Муляж акушерский	1	
2	Комплект мебели, посадочных мест	14	
3	Кукла акушерская	1	
4	Муляж (акушерский)	1	
5	Тазомер	1	
6	Тонометр	1	
7	Сантиметровая лента	1	
8	Таблицы, схемы, алгоритмы обследования и лечения (комплект)	1	
9	Акушерский стетоскоп	1	
10	Инструменты (набор)	1	
11	Таз (женский). Муляж.	1	
	Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства, договор 32ПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660074, ул. Академика Киренского, 2 А/1 (Помещение № 125 (комната для практической подготовки обучающихся))		аудитория для проведения практических занятий, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации
1	Комплект таблиц	1	
2	Комплект мебели, посадочных мест	12	
3	Комплект акушерско-гинекологических инструментов	1	
4	Муляж шов промежности	1	
	Помещение № 35 (лекционный зал)		аудитория для проведения лекций, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Комплект учебной мебели, посадочных мест	25	
2	Компьютер	1	

3	Видеопроектор	1	
4	Индукционная система Исток С1и	1	
	Читальный зал НБ		аудитория для самостоятельной работы Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Клавиатура со шрифтом Брайля	13	
3	Экран	1	
4	Ноутбук	1	
5	Персональный компьютер	18	
6	Сканирующая и читающая машина CARA CE	1	
7	Столы	30	
8	Посадочные места	43	
9	Индукционная система Исток С1и	1	
10	Головная компьютерная мышь	1	
11	Клавиатура программируемая крупная адаптивная	1	
12	Джойстик компьютерный	1	
13	Принтер Брайля (рельефно-точечный)	1	
14	Специализированное ПО: экранный доступ JAWS	1	
15	Ресивер для подключения устройств	1	

5.1.10. Перечень практических навыков

№ п/п	Перечень практических умений/навыков
	Уметь осуществлять выбор методов исследования беременной и плода
1	
	ПК-2,
	Выявление патологии матки и придатков матки
2	
	ПК-1, ПК-7,
	Уметь выявить специфические признаки гинекологического заболевания
3	
	ПК-1,
	Уметь определить показания к госпитализации
4	
	ПК-2,
	Уметь выработать план ведения больной
5	
	ПК-1, ПК-8,
	Владеть техникой проведения простой и расширенной кольпоскопии
6	
	ПК-1,
	Владеть техникой проведения удаления кист и вскрытия абсцессов наружных половых органов
7	
	ПК-1, ПК-7,

5.1.11. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

по заявлению обучающегося кафедрой разрабатывается адаптированная рабочая программа с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающегося.

2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими;
- присутствие преподавателя, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном помещении (ул. Партизана Железняка, 1, Университетский библиотечно-информационный центр: электронный читальный зал (ауд. 1-20), читальный зал (ауд. 1-21).
- **3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья** может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Оборудование	Формы
С нарушением слуха	1. Индукционная система Исток c1и	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	1. Сканирующая и читающая машина SARA СЕ; 2. Специализированное ПО: экранный доступ JAWS; 3. Наклейка на клавиатуру со шрифтом Брайля; 4. Принтер Брайля (рельефноточечный);	- в печатной форме (по договору на информационно-библиотечное обслуживание по межбиблиотечному абонементу с КГБУК «Красноярская краевая специальная библиотека - центр социокультурной реабилитации инвалидов по зрению» №2018/2 от 09.01.2018 (срок действия до 31.12.2022) - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;

С нарушением опорнодвигательного аппарата	1. Специализированный стол; 2. Специализированное компьютерное оборудование (клавиатура программируемая крупная адаптивная, головная компьютерная мышь, джойстик компьютерный);	- в печатной форме; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;	
1. Ресивер для подключения устройств.			