

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 08:23:26
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Практическое акушерство и гинекология рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Акушерства, гинекологии и перинатологии**

Учебный план s310501-ЛечДело-22-6.plx
31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
Специализация: Лечебное дело

Квалификация **Врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 72
самостоятельная работа 36

Виды контроля в семестрах:
зачеты 12

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	12 (6.2)		Итого	
	Неделя 17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	60	60	60	60
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

д.м.н., профессор, Панкратов Валерий Валентинович; к.м.н., доцент, Майер Юлия Игоревна; к.м.н., доцент, Иванников Сергей Евгеньевич; к.м.н., доцент, Мордовина Инна Игоревна

Рабочая программа дисциплины

Практическое акушерство и гинекология

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 95)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Акушерства, гинекологии и перинатологии

Зав. кафедрой д.м.н., проф. Белоцерковцева Л.Д.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Основной целью освоения дисциплины является клиническая подготовка студента: формирование клинического мышления при диагностике акушерской и гинекологической патологии, дифференциальной диагностике заболеваний, определение лечебной тактики, овладение практическими навыками, необходимыми для самостоятельной практической деятельности.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Акушерство и гинекология
2.1.2	Акушерство и гинекология
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.2	Функциональная диагностика
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.4	Функциональная диагностика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

ПК-6: способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- Принципы диспансерного наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитация пациентов.
3.1.2	- Факторы риска, генетическую предрасположенность к возникновению онкологических заболеваний органов репродуктивной системы у женщин, статистические современные показатели заболеваемости по РФ и области.
3.1.3	- Отраслевые стандарты объемов обследования и лечения в акушерстве, гинекологии и перинатологии.
3.1.4	- Приемы и методы обезболивания; основы инфузионно-трансфузионной терапии и реанимации в акушерстве, гинекологии и неонатологии.
3.1.5	- Основы фармакотерапии в акушерстве и гинекологии, влияние лекарственных препаратов на плод и новорожденного.
3.1.6	- Принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных, профилактику осложнений.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- Собрать анамнез;
3.2.2	- Провести физикальное обследование пациентки;
3.2.3	- Провести гинекологическое обследование;
3.2.4	- Направить на консультацию к специалистам;
3.2.5	- Поставить предварительный диагноз, сформулировать клинический диагноз;
3.2.6	- Выделить группы риска в акушерской и гинекологической практике;
3.2.7	- Уметь пропагандировать здоровый образ жизни и профилактику заболеваний;
3.2.8	- Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой и инструментами (антропометрический набор, инструменты для гинекологического осмотра, кольпоскоп);
3.2.9	- Провести анализ эффективности диспансеризации и составить отчет о работе за год и провести анализ этой работы;
3.2.10	- Вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях.
3.2.11	- На основе полученных результатов общего, гинекологического обследования, дополнительных методов обследования определить предположительный диагноз и определить маршрутизацию больного при неотложных состояниях в гинекологии;

3.2.12	- Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования в акушерстве и гинекологии;
3.2.13	- Поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования.
3.2.14	- Проводить основные и дополнительные методы исследования для уточнения диагноза в акушерской и гинекологической практике.
3.3	Владеть:
3.3.1	- Ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях;
3.3.2	- Оценки состояния здоровья женского населения различных возрастных групп;
3.3.3	- Методикой общего клинического осмотра;
3.3.4	- Интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
3.3.5	- Постановки предварительного диагноза с последующим направлением на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;
3.3.6	- Методки оценки полученных результатов лабораторного и дополнительного обследования при уточнении диагноза;
3.3.7	- Постановки диагноза согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования;
3.3.8	- Проведения основных и дополнительных методов исследования для уточнения диагноза.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Практическое акушерство и гинекология					
1.1	Транспортировка беременных при неотложных состояниях. /Лек/	12	2	ПК-8	Э1 Э2 Э3	
1.2	Заболевания крови и беременность. /Лек/	12	2	ПК-8	Э1 Э2 Э3	
1.3	Аппендицит и беременность. Заболевания почек и беременность /Лек/	12	2	ПК-8	Э1 Э2 Э3	
1.4	Реабилитация гинекологических пациенток в амбулаторных условиях. Прегравидарная подготовка. /Лек/	12	2	ПК-8	Э1 Э2 Э3	
1.5	Хроническая тазовая боль /Лек/	12	2	ПК-8	Э3 Э4	
1.6	Доброкачественная дисплазия молочной железы. Клинический протокол. /Лек/	12	2			
1.7	Методы обследования в акушерстве и гинекологии. /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6	Л1.2Л2.2 Э4	
1.8	Методы обследования в акушерстве и гинекологии. /Ср/	12	4	ПК-2 ПК-6	Л1.2Л2.2	
1.9	Клинический протокол ведения нормальных родов. /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э3 Э4	
1.10	Клинический протокол ведения нормальных родов. /Ср/	12	4	ПК-2 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.11	Симуляционный класс: (Нормальные роды) /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э3 Э4	
1.12	Симуляционный класс: (Нормальные роды) /Ср/	12	4	ПК-2 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.13	Клинический протокол гипертонические расстройства во время беременности /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.4 Э2 Э3	
1.14	Клинический протокол гипертонические расстройства во время беременности /Ср/	12	4	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.4	

1.15	Симуляционный класс (Эклампсия. Дистресс плода) /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	
1.16	Симуляционный класс (Эклампсия. Дистресс плода) /Ср/	12	4	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.2	
1.17	Клинический протокол : Акушерские кровотечения. /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.18	Клинический протокол : Акушерские кровотечения. /Ср/	12	3	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.4	
1.19	Акушерские кровотечения. Симуляционный класс. /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3	
1.20	Акушерские кровотечения. Симуляционный класс. /Ср/	12	4	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.4	
1.21	ЭГЗ и беременность. /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6	Л1.2Л2.2Л3.3	
1.22	ЭГЗ и беременность. /Ср/	12	3	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.3	
1.23	Реабилитация гинекологических пациенток в амбулаторных условиях. Прегравидарная подготовка. /Пр/	12	6	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.2Л3.4	
1.24	Реабилитация гинекологических пациенток в амбулаторных условиях. Прегравидарная подготовка. /Ср/	12	2	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.1Л2.2Л3.4	
1.25	Решение задач по неотложным состояниям в акушерстве и гинекологии /Пр/	12	6	ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
1.26	Решение задач по неотложным состояниям в акушерстве и гинекологии /Ср/	12	4	ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	
1.27	/Контр.раб./	12	0	ПК-2 ПК-6 ПК-8	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.4	Реферат
1.28	/Зачёт/	12	0		Л2.2	Устный опрос.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлены в отдельном документе

5.2. Темы письменных работ

Представлены в отдельном документе

5.3. Фонд оценочных средств

Представлены в отдельном документе

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Радзинский В.Е.	Гинекология: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019, «Электронный ресурс»	1
Л1.2	Айламазян Э.К.	Акушерство: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022, «Электронный ресурс»	2
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Капильный В.А., Беришвили М.В., Мурашко А.В.	Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016, «Электронный ресурс»	2
Л2.2	Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х.	Акушерство и гинекология: учебное пособие	Самара: СамГАУ, 2021, «Электронный ресурс»	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Белоцерковцева Л. Д., Каспарова А. Э., Майер Ю. И., Мирзоева Г. Т., Конченкова Е. Н.	Привычная потеря беременности: учебно-методические пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	92
Л3.2	Белоцерковцева Л. Д., Каспарова А. Э., Коваленко Л. В., Мордовина И. И., Конченкова Е. Н.	Система "мать-плацента-плод". Плацентарная недостаточность и внутриутробная патология плода: учебно- методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016	50
Л3.3	Белоцерковцева Л. Д., Коваленко Л. В., Конченкова Е. Н., Каспарова А. Э., Майер Ю. И., Васечко Т. М., Мордовина И. И.	Беременность и заболевания эндокринной системы: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2017, «Электронный ресурс»	2
Л3.4	Белоцерковцева Л. Д., Майер Ю. И., Конченкова Е. Н., Мордовина И. И.	Фармакологическая терапия в акушерстве и гинекологии: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019	30
Л3.5	Белоцерковцева Л. Д., Конченкова Е. Н., Шишанок О. Ю.	Акушерство и гинекология: ситуационные задачи: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, «Электронный ресурс»	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	National Center for Biotechnology Information			
Э2	Medline			
Э3	СТУДМЕДЛИБ			

Э4	РУСМЕДСЕРВИС
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	пакет прикладных программ Microsoft Office.
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру
6.3.2.2	http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена
7.2	Мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья
7.3	Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля проводятся в учебной аудитории ХМАО-Югры «СОКЦОМид» Адрес: г. Сургут, проспект Пролетарский, 15.
7.4	Помещения БУ ХМАО-Югры «СОКЦОМид» оснащены оборудованием:
7.5	Переносной проектор; ноутбук; Столы; стулья; фантомы и функциональные интерактивные тренажеры:
7.6	Модель женского таза.
7.7	Модель роды.
7.8	Куклы для преподавания процесса рождения.
7.9	Стетоскоп акушерский.
7.10	Тазомер.
7.11	Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра МИ СурГУ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве.
7.12	Тренажер туловища беременной женщины с плодом;
7.13	Акушерский тренажер с моделью женского таза;
7.14	Симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга;
7.15	Тренажер для клинического обследования органов женского таза;
7.16	Тазомер;
7.17	Акушерский стетоскоп;
7.18	Сантиметровая лента;
7.19	Влагалищные зеркала;
7.20	Библиотека оценочных листов
7.21	Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
7.22	Тренажер для обследования молочных желез.