


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра акушерства и гинекологии №3

<p>УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы  Гарканов А.В./ (подпись) (Ф.И.О.) « 28 » 08 2023 г.</p>
--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Акушерство и гинекология

Специальность 31.08.48 Скорая медицинская помощь

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону
2023 г.

Рабочая программа обязательной дисциплины «Акушерство и гинекология»
по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь рассмотрена на
заседании кафедры акушерства и гинекологии №3

Протокол № 9 от 25.04. 2023

Зав. кафедрой Е.Ю. д.м.н., доцент Лебеденко Е.Ю

Директор библиотеки: «Согласовано»

«28» 04 2023г. И.А. Кравченко И.А.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: углубленное овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи:

1. Обеспечить общепрофессиональную подготовку врача скорой медицинской помощи, включая вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний, лабораторных и функциональных исследований, постановки диагноза, определения видов и этапов лечения с учетом современных достижений медицины у пациентов акушерско-гинекологического профиля в рамках первичной медико-санитарной помощи;
2. Владеть необходимым уровнем знаний по акушерству и гинекологии, проведению объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различной акушерско-гинекологической патологией в рамках первичной медико-санитарной помощи.
3. Совершенствовать знания, умения, навыки по клинической, лабораторной, функциональной диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умений оценки результатов исследований, проведения дифференциальной диагностики, прогноза заболеваний, выбора оптимальных схем адекватного лечения больных акушерско-гинекологического профиля в рамках первичной медико-санитарной помощи;
4. Совершенствование знаний организации акушерско-гинекологической помощи, мероприятий по профилактике и реабилитации после частых заболеваний и осложнений в акушерстве и гинекологии, а также ведение медицинской документации, в том числе учетно-отчетной.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Профессиональные компетенции (ОПК-):

ПК – 6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина «Акушерства и гинекология» является обязательной дисциплиной вариативной части программы обучения

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет – 2, час – 72.

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа			СРС	Контроль
			Л	С	ПЗ		
1	Неотложные состояния в акушерстве		2	-	19	16	
2	Неотложные состояния в гинекологии		2	-	19	14	
	Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		Зачет				
	<i>Итого:</i>	72	4	-	38	30	

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ – практические занятия

Контактная работа Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов	Код компетенции
1	1	Акушерские кровотечения.	2	ПК-6
2	2	Острый живот в гинекологии.	2	

Практические занятия

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код компетенции
1	1	Кровотечения во время беременности. Этиология, патогенез, диагностика и лечебная тактика.	2	ПК-6
1	2	Кровотечение в родах. Причины. Диагностика. Лечебная тактика.	2	

1	3	Кровотечение в послеродовом периоде. Причины. Диагностика. Лечебная тактика.	2
1	4	Преэклампсия. Патогенез. Классификация. Диагностика. Лечебная тактика.	2
1	5	Эклампсия. Патогенез. Диагностика. Лечебная тактика. Оказание медицинской помощи при приступе судорог (эклампсии).	2
1	6	HELLP-синдром. Патогенез. Диагностика. Лечебная тактика.	2
1	7	Сепсис в акушерстве.	2
1	8	Роды в переднем виде затылочного предлежания.	2
2	9	Внематочная беременность. Диагностика. Лечебная тактика.	2
2	10	Самопроизвольный аборт. Диагностика. Лечебная тактика.	2
2	11	Дисфункциональное маточное кровотечение. Диагностика. Лечебная тактика.	2
2	12	Разрыв кисты яичника. Диагностика. Лечебная тактика.	2
2	13	Острый живот в гинекологии. Причины.	2
2	14	Острый живот в гинекологии. Диагностика.	2
2	15	Острый живот в гинекологии. Лечебная тактика.	2
2	16	Воспалительные заболевания органов малого таза. Диагностика. Лечебная тактика.	2
		Зачет.	6

Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Код компетенции
1	Аттестационная работа должна быть выполнена в виде реферата по выбранной врачом теме. К реферату объем не менее 10 страниц текста (TNR, через 1,5 интервал, поля 2,0) должен быть приложен список использованной литературы (источник за последние 5 лет). В реферате должны быть отражены этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение основной нозологической единицы (по данным литературы).	16	ПК-6
2	Аттестационная работа должна быть выполнена в виде реферата по выбранной врачом теме. К реферату объем не менее 10 страниц текста (TNR, через 1,5 интервал, поля 2,0) должен быть приложен список использованной литературы (источник за последние 5 лет). В реферате должны быть отражены этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение основной нозологической единицы (по данным литературы).	14	

Рекомендации для выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает в себя работу с учебно-методическими и информационным обеспечением дисциплины.

Обучающиеся обеспечиваются доступом к электронной информационно-образовательной среде ОМДО (omdo.rostgmu.ru) в течение всего периода обучения. Каждый слушатель получает доступ к учебными материалами портала и к электронной информационно-образовательной среде.

Интернет-технологии с методикой синхронного и асинхронного дистанционного обучения являются основными дистанционными образовательными технологиями Программы. Синхронное дистанционное обучение предусматривает online общение , которое реализуется в виде вебинаров, онлайн- чата, виртуального класса. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала.

ОМДО предоставляет доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня

знаний , вопросы для самоконтроля по каждому разделу , тестовые задания, интернет-ссылки , нормативные документы и т.п.), а также фиксацию хода образовательного процесса , результатов промежуточной и итоговой аттестации.

Вопросы для самоконтроля

Примерные темы аттестационных работ (рефератов)

1. Преэклампсия. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
2. Эклампсия. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
3. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
4. HELLP-синдром. Патогенез. Диагностика. Лечебная тактика.
5. Острый дистресс плода. Патогенез. Диагностика. Лечебная тактика.
6. Акушерский сепсис. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
7. Синдром ДВС. Этиология, классификация, патогенез. Методы диагностики и лечения.
8. Острый живот в гинекологии. Патогенез. Дифференциальная диагностика. Тактика медицинской помощи.
9. Дисфункциональные маточные кровотечения. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
10. Пельвеоперитонит. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
11. Острые воспалительные заболевания органов малого таза. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
12. Самопроизвольный аборт. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
13. Разрыв кисты яичника. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
14. Внематочная беременность. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.
15. Миома матки. Этиология, патогенез. Методы диагностики и лечения.

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература.

1. Омаров С.-М. А., Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии под ред. С.-Москва. А. Омарова - Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача»- текст: электронный.

2. Акушерство: национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 – 1088с . Доступ из ЭБС «Консультант врача»- текст: электронный.

3. Гинекология: Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, И.Б. Манухина. - Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 .- 704с.- Доступ из ЭБС «Консультант врача»- текст: электронный.

6.2. Дополнительная литература.

1. Лихачев В.К. Оперативное акушерство с фантомным курсом: руководство для студентов и врачей.- Москва.:МИА, 2014.-493с. 1 экз.

2. Сластухина О. Н. Акушерство : учебное пособие для студентов мед. вузов, ординаторов, врачей / О.Н. Сластухина. – Москва.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. - 271 с. 1экз.

6.3. Периодические издания *(при необходимости)*

6.4. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/		Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru		Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/		Доступ с компьютеров библиотеки
БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php <i>(Нацпроект)</i>		Доступ неограничен

	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Бессрочная подписка
	Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	Бессрочная подписка
	Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	Бессрочная подписка
	Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
	Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
	Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
	Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
	Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
	Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
	Univadis from Medscape : междунаод. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
	Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
	DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
	МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
	<i>Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках.</i> – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ

SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа
Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/	Открытый доступ
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
International Scientific Publications . – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

6.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для обеспечения освоения дисциплины по Программе используются

основная и дополнительная литература, доступ к электронным образовательным ресурсам, а также доступом к электронной информационно-образовательной среде ОМДО.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1) г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, 33, кабинеты клинической базы кафедры акушерства и гинекологии №3 ФПК и ППС

10 учебных столов, 10 стульев, 1 стол преподавателя, Мультимедийные проекторы, плазменная панель, муляжи, наглядные пособия, фантомы

- г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна 85/38, Городская больница №6 г. Ростов-на-Дону. Кабинеты клинической базы кафедры акушерства и гинекологии №2 - 10 учебных столов, 10 стульев, 1 стол преподавателя, Мультимедийные проекторы, плазменная панель, муляжи, наглядные пособия, фантомы

- г. Ростов –на-Дону, пл. Карла Маркса, 8. МБУЗ Родильный дом №2 кабинеты клинической базы кафедры акушерства и гинекологии №2-2 учебных стола, 2 стула, 1 стол преподавателя, наглядные пособия, фантомы.

- г. Ростов –на-Дону, Центральная городская больница № 1 им.Семашко, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр. 105. Родильное отделение. Учебная комната - 2 учебных стола, 2 стула, 1 стол преподавателя, наглядные пособия,

- г. Ростов –на-Дону, МЛПУЗ "Городская больница № 20", Ростов-на-Дону. Адрес: Ростов-на-Дону, Коммунистический просп., 39. Учебная комната - 2 учебных стола, 2 стула, 1 стол преподавателя, наглядные пособия,

- г. Ростов –на-Дону, МБУЗ «Родильный дом №5 г. Ростова-на-Дону», Ростов-на-Дону. ул. Мадояна, 32. Учебная комната - 2 учебных стола, 2 стула, 1 стол преподавателя, наглядные пособия,

- г. Ростов –на-Дону, Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии. 344000, Ростов-на-Дону, Мечникова, 43 Учебная комната, конференц зал. - 2 учебных стола, 2 стула, 1 стол преподавателя, наглядные пособия, фантом.

7.2. Технические и электронные средства.

Все занятия лекционного типа сопровождаются показом презентаций

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).

2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);

3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .

4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);

5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);

6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);

7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);

8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).

9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.