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

# ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ	УТВЕРЖДЕНО приказом ректора «18» 20% г.
Минздрава России Протокол №	№ ddo
« <u>/д»</u> — 04 — 20ДДг.	

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

" Планирование семьи. Современные методы контрацепции " по основной специальности: Акушерство и гинекология

**Трудоемкость:** 36 часов **Форма освоения:** очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Ростов-на-Дону 2022 Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Планирование семьи. Современные методы контраценции " обсуждена и одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Протокол заседания кафедры акушерства и гинекологии № 3 16 от февраля 2022г.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №3 Лебеденко Е.Ю.

подпись

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

- 1. Карахалис Людмила Юрьевна доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
- 2. Курочка Марина Петровна доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

# 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации " *Планирование* семьи. Современные методы контрацепции "

# срок освоения 36 академических часов

СОГЛАСОВАНО	
Проректор по последипломному образованию	« <u>16</u> » <u>Од</u> 2022г. — Березина З.И.
Декан факультета повышения ква- лификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u>16</u> » <u>0</u> 2 20 <u>2</u> 1 г. Бадальянц Д.А.
Начальник управления организа- ции непрерывного образования	«16» год 2012 г. — Герасимова О.В.
Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №3	« <u>16</u> » <u>од 20-и</u> г. <u>-</u> Мебеденко Е.Ю.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Планирование семьи. Современные методы контрацепции " (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №3 Лебеденко Е.Ю.

NºNº	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Лебеденко Елизавета Юрьевна	д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
2.	Феоктистова Татьяна Евгеньевна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
3.	Гайда Оксана Владимировна	К.м.н.,	Доцент кафедры акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
4.	Михельсон Артур Александрови ч	К.м.н., доцент	Доцент кафедры акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
5.	Михельсон Александр Александрови ч	К.м.н., доцент	Доцент кафедры акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

# Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

#### КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

# 1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

# 2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

# 3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

# 1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профессиональный стандарт «Врач акушер гинеколог» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты от 19.04.2021г. N 262н., регистрационный номер 1435.).
- ФГОС ВО по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1043
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

#### 1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность – акушерство и гинекология

#### 1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «акушерство и гинекология», а именно углубление знаний и умений в области планирования семьи и современных методов контрацепции

Вид профессиональной деятельности: врачебная практика в области акушерства и гинекологии

Уровень квалификации: 8

Связь Программы с профессиональным стандартом представлена в таблице 1.

# Таблица 1

# Связь Программы с профессиональным стандартом

**Профессиональный стандарт 1:** Профессиональный стандарт «Врач – акушер - гинеколог» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты от 19.04.2021г. N 262н., регистрационный номер 1435).

ОТФ		Трудовые функции						
$\Box$	Код ТФ	Наименование ТФ						
А:Оказание медицинской	A/01.8	Проведение медицинского обследования						
помощи населению по		пациентов в период беременности, в						
профилю «акушерство и		послеродовой период, после прерывания						

гинекология» в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара		беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара			
	A/02.8	Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара			
	A/04.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара			

# 1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

ПК-1  готовность к для персонифицированному консультированию, проведению комплекса мероприятий, направленных на снижение количества нежелательных беременностей, профилактику абортов, подбору контрацептивного средства.  должен знать: А/01.8  Федеральную и региональную А/02.8 нормативно-правовую базу по вопросам охраны здоровья матери и ребенка и репродуктивного здоровья женщины в различные периоды ее жизни; Основы законодательства и Федеральные законы в области здравоохранения; Основные вопросы организации	пк	Описание компетенции	Код ТФ профстандарта
служб планирования семьи, пренатальной диагностики	ПК-1	персонифицированному консультированию, проведению комплекса мероприятий, направленных на снижение количества нежелательных беременностей, профилактику абортов, подбору контрацептивного средства.  должен знать: Федеральную и региональную нормативно-правовую базу по вопросам охраны здоровья матери и ребенка и репродуктивного здоровья женщины в различные периоды ее жизни; Основы законодательства и Федеральные законы в области здравоохранения; Основные вопросы организации служб планирования семьи,	A/01.8 A/02.8

патологических состояний плода. медико-генетического консультирования семейных пар; Закономерности роста и развития репродуктивной органов системы девочки, девушки, женщины; Возрастные анатомо-физиологические особенности женского организма; Алгоритмы обследования пациенток при подборе метода контрацепции; Традиционные и современные методы контрацепции; Фармакологическое действие различных контрацептивов; Показания и противопоказания при различных назначении методов контрацептивов.

должен уметь:. Проводить дифференциальную диагностику гинекологических заболеваний; Осуществлять дифференциальную диагностику гинекологических заболеваний, экстрагенитальных интерпретировать результаты обследования; Индивидуально подбирать метод контрацепции, приемлемый для супружеской пары; Доступно объяснить преимуществах, побочных эффектах рекомендуемого контрацептива Формировать у женщин установки на материнство, необходимость беременности вынашивания рождения ребенка, грудного вскармливания, ответственного отношения к семье. Консультировать женщин, в том числе девочек И их законных представителей ПО вопросам интимной гигиены, риска заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики абортов и выбора контра цепции.

TO TAKE THE TAKE THE TAKE TO THE TAKE TO THE TAKE THE TAK	
должен владеть: Владеть методами	
формирования здорового образа	
жизни семьи и неукоснительно	
соблюдать требования врачебной	
этики и медицинской деонтологии при	
проведении среди населения	
оздоровительных, профилактических,	
лечебно-диагностических и	
реабилитационных мероприятий;	
Владеть методами подбора	
контрацептивов, приемлемых для	
супружеской	
пары, методикой введения	
влагалищных, внутриматочных	
контрацептивов, подкожных	
имплантов.	

# 1.5 Форма обучения

График обучения	Акад. часов	Дней	Общая продолжительность
	в день	в неделю	программы, месяцев
Форма обучения			(дней, недель)
Очная	6	6	1 неделя, 6 дней

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

# 2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

" Планирование семьи. Современные методы контрацепции», в объёме 36 часов

			Час		Вт	ом чис	сле			Вто	)м числ	1е	Ogymana			
NºNº	Наименование модулей	Всег о часо в	без		ПЗ	C3	СР	Часы с ДОТ и ЭО	ЛЗ	<b>C3</b>	ПЗ	СР	Стажировк а	Обучающи й симуляцио нный курс	Соверше нствуем	Форма контро ля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Планирование семьи. Современные методы контрацепции Всего часов (специальные	34	12		12			22	18	4					ПК-1	ТК
	дисциплины)															
	Итоговая аттестация	2														экзамен
	Всего часов по программе	36	12		12			22	18	4						_

# 2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1 недели: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

# 2.3. Рабочие программы учебных модулей. МОДУЛЬ 1

Название модуля: "Планирование семьи. Современные методы контрацепции»

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1.	Правовые вопросы охраны здоровья женщин в России.
	Здоровый образ жизни»
1.2	Современные методы контрацептивные.
1.3	Вопросы прерывания нежеланной беременности

#### 2.4. Оценка качества освоения программы.

- 2.4.1. Форма итоговой аттестации.
- 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится в виде итоговой аттестации (ИА). Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП). Форма итоговой аттестации экзамен, который проводится посредством: тестового контроля в АС ДПО и собеседования
- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

Отметк		умение объяснять	логичность
a	прочность знаний	сущность явлений,	И
	mpo moerz snamm	процессов, делать выводы	последовательно
			сть ответа
отлично	прочность знаний, знание	высокое умение	высокая
	основных процессов	объяснять сущность,	логичность и
	изучаемой предметной	явлений, процессов,	последовательно
	области, ответ отличается	событий, делать выводы и	сть ответа
	глубиной и полнотой	обобщения, давать	
	раскрытия темы; владением	аргументированные	
	терминологическим	ответы, приводить	
	аппаратом; логичностью и	примеры	
	последовательностью ответа		
хорошо	прочные знания основных	умение объяснять	логичность
	процессов изучаемой	сущность, явлений,	И
	предметной области,	процессов, событий,	последовательно
	отличается глубиной и	делать выводы и	сть ответа
	полнотой раскрытия темы;	обобщения, давать	
	владение терминологическим	аргументированные	
	аппаратом; свободное	ответы, приводить	
	владение монологической	примеры; однако	

	речью, однако допускается	допускается одна - две	
	одна - две неточности в ответе	неточности в ответе	
удовлет	удовлетворительные	удовлетворительное	удовлетвори
ворительно	знания процессов изучаемой	умение давать	тельная
	предметной области, ответ,	аргументированные	логичность и
	отличающийся недостаточной	ответы и приводить	последовательно
	глубиной и полнотой	примеры;	сть ответа
	раскрытия темы; знанием	удовлетворительно	
	основных вопросов теории.	сформированные навыки	
	Допускается несколько	анализа явлений,	
	ошибок в содержании ответа	процессов.	
		Допускается	
		несколько ошибок в	
		содержании ответа	
неудовл	слабое знание изучаемой	неумение давать	отсутствие
етворительн	предметной области,	аргументированные	логичности и
О	неглубокое раскрытие темы;	ответы	последовательно
	слабое знание основных		сти ответа
	вопросов теории, слабые		
	навыки анализа явлений,		
	процессов. Допускаются		
	серьезные ошибки в		
	содержании ответа		

# **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ**

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

#### 2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде тестов на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

# 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

No No	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, клинической базы или др.),	Этаж, кабинет
	адрес	
1	ГБУ ОБ №2, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии	3 этаж 305, 315, 306, 307,316,
	33	конференц-зал

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

NºNº	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, технических средств обучения и т.д.
1.	Компьютер с выходом в интернет , проектор, столы, стулья

# 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература

№	Название издания				
п/п	(полное библиографическое описание)				
	Основная литература				
1	Савельева Г.М. Гинекология: национальное руководство / гл. ред.: Г.М. Савельева, Г.Т. Сухих, В.Н. Серов [и др.] 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 1006 с.				
	Дополнительная литература				
2	Руководство по амбулаторно- поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих, В.Н. Прилепской, В.Е. Радзинского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.				

# 3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

NºNº	Наименование ресурса	Электронный адрес
1	Официальный сайт Минздрава России	http://www.rosminzdrav.ru
2	Российская государственная библиотека (РГБ)	www.rsl.ru
3	Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины):	www.iramn.ru
4	. – URL: http://109.195.230.156;9080/opacg/	Доступ неограничен
5	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: ЭБС. – Москва: ООО ГК «ГЭОТАР» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
6	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
7	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
8	<b>КиберЛенинка</b> : науч. электрон. биб-ка URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>	Открытый доступ
9	Архив научных журналов / НЭИКОН URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
10	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа ElPub НЭИКОН. – URL: <a href="https://elpub.ru/">https://elpub.ru/</a>	Открытый доступ
11	Медицинский Вестник Юга России URL: <a href="https://www.medicalherald.ru/jour">https://www.medicalherald.ru/jour</a> или с сайтаРостГМУ	Открытый доступ

12	Evrika.ru информационно-образовательный	Открытый
	портал для врачей. – URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a>	доступ
13	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL:	Открытый
	http://www.med-edu.ru/	доступ
14	Рубрикатор клинических рекомендаций	Открытый доступ
	Минздрава России URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/">http://cr.rosminzdrav.ru/</a>	

#### 3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

#### АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и 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);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестаций.

# 3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры акушерство и гинекологии №3 и факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по акушерству и гинекологии составляет 100 % в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 100%

## Профессорско-преподавательский состав программы

		Ученая		Место работы
No	Фамилия, имя, отчество,	степень, ученое	Должность	(основное/
п/п	, , ,	звание		совмещение)
1	Лебеденко Елизавета	Д.М.Н.,	Заведующий	ФГБОУ ВО
	Юрьевна	профессор	кафедрой	РостГМУ
	1		акушерства и	Минздрава
			гинекологии №3	России
			факультета	
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			пере-подготовки	
			специалистов	
2	Гайда Оксана	К.м.н.,	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Владимировна		акушерства и	РостГМУ
	•		гинекологии №3	Минздрава
			факультета	России
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	
3	Феоктистова Татьяна	К.м.н.,	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Евгеньевна	доцент	акушерства и	РостГМУ
			гинекологии №3	Минздрава
			факультета	России
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	
4	Михельсон Артур	К.м.н.,	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Александрович	доцент	акушерства и	РостГМУ
			гинекологии №3	Минздрава
			факультета	России
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	
5	Михельсон Александр	К.м.н.,	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО
	Александрович		акушерства и	РостГМУ
			гинекологии №3	Минздрава
			факультета	России
			повышения	
			квалификации и	
			профессиональной	
			переподготовки	
			специалистов	

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий. к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей

« Планирование семьи. Современные методы контраценции» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «акушерство и гинекология».

1	Кафедра	кафедра акушерства и гинекологии №3
2	Факультет	факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов
3	Адрес (база)	г.Ростов –на-Дону, 1 Конной армии 33.
4	Зав.кафедрой	Лебеденко Елизавета Юрьевна
5	Ответственный составитель	Гайда Оксана Владимировна
6	E-mail	gajdaoksana@mail.ru
7	Моб. телефон	89185458578
8	Кабинет №	315
9	Учебная дисциплина	Акушерство и гинекология
10	Учебный предмет	-Акушерство и гинекология
11	Учебный год составления	2022
12	Специальность	Акушерство и гинекология
13	Форма обучения	очная
14	Модуль	«Планирование семьи. Современные методы контраценции»
15	Тема	все
16	Подтема	-
17	Количество вопросов	.30
18	Тип вопроса	single
19	Источник	-

# Список тестовых заданий

1	1	1		
1			Что из перечисленного не относится к	
			методам контрацепции?	
	*		прерванный половой акт	
			хирургическая стерилизация	
			презерватив	
			комбинированные оральные	
			контрацептивы	
			внутриматочная спираль	

1	1	12			
<u> </u>	╁	†~	Основные клинические проявления		
1			иппп?		
	*		все перечисленное		
			зуд в области половых органов		
			жжение в области половых органов		
			эрозии		
			язвочки		
1	1	3			
1			Что из перечисленного не является		
1			возбудителем ИППП?		
	*		Mycobacterium tuberculosis		
			Neisseria gonorrhoeae		
			Treponema pallidum		
			Chlamydia trachomatis		
			Папиломовирунсая инфекция		
1	1	4			
			Что является ведущим в профилактике		
1			нежеланной беременности при половом		
	1		акте?		
	*		Использование презерватива		
			Пользоваться прерванным половым актом		
	1	_	Произвести хирургическую стерилизацию		
	╄	-	Случайные половые связзи		
		-	Применять метод ритма по календарю		
	1	<del> </del>			
1	1	5	1		
1			Что не является следствием инфекция,		
	*	1	передающимся половым путем?		
	+*-	1	Рак яичников		
	+		Бесплодие		
	+	+	Невынашивание	-	
	+	+	Плацентарная недостаточность	-	
	1	+	Нарушение менструального цикла	-	
1	1	6		1	
<u> </u>	1 1	+	Что не является методом профилактики		
1			иппп?		
	*		Антибактериальная терапия		
	1	1	Барьерные методы контрацепции	1	
	1	1	Исключение случайных половых связей	1	
	1	1	Соблюдение правил личной и половой	1	
			гигиены		
	1	1	Прицельное обследование у врача		
	1	1	J = F == ===		
1	1	7		1	
			1		

I	I	1	Барьерные методы контрацепции не		
1			рекомендуются при		
	*	+	регулярной половой жизни		
		1	наличии противопоказаний к применению		
			внутриматочных средств		
			повышенном риске ИППП		
		<del> </del>	нерегулярной половой жизни		
			наличии противопоказаний к применению		
			гормональных контрацептивов		
1	1	8			
1			Что относится к «двойному методу»		
1			контрацепции?		
	*		сочетание комбинированных оральных		
			контрацептивов с презервативами		
			сочетание комбинированных оральных		
			контрацептивов с инъекционными		
			контрацептивами		
			сочетание комбинированных оральных		
			контрацептивов с контрацептивным		
			пластырем		
			сочетание комбинированных оральных		
			контрацептивов с экстренными		
			контрацептивами		
1	1	9			
			При приеме комбинированных оральных		
1			контрацептивов беременность наступает в		
	*	<u> </u>	течении года		
	^	-	у 1-3 женщин из 100		
			у 10-15 женщин из 100		
			у 5-7 женщин из 100		
			у 20-25 женщин из 100		
	-	1.0	у 10-15 женщин из 100		
	1	10			
1			Влагалищное кольцо этинилэстрадиол +		
<u> </u>	-	<del> </del>	этоногестрел ежедневно выделяет		
	*		15 мкг этинилэстрадиола, 120 мкг		
<u> </u>	-	1	этоногестрела	-	
			15 мкг этинилэстрадиола, 30 мкг		
<u> </u>			этоногестрела	-	
			30 мкг этинилэстрадиола, 120 мкг		
<u> </u>		+-	этоногестрела	-	
			120 мкг этинилэстрадиола, 15 мкг		
<u> </u>	1	+	этоногестрела		
1	1	11			
1	1	11	Внашна пубантатун үй навио ж		
1			Внешне пубертатный период жизни женщины не проявляется		
$\vdash$	*	+	психоэмоциональными расстройствами		
	<u> </u>	1	пенлозмоциональными расстроиствами	<u> </u>	

l			изменением фигуры		
			появлением вторичных половых		
			признаков		
			скачком роста		
1	1	12			
1			Внутриматочные контрацептивы после		
1			аборта вводятся		
	*		через 4-6 недель		
			сразу после аборта		
			через 2-3 недели		
			через 7 дней		
			через 10 дней		
1	1	13			
1			Вопрос о контрацепции становится		
1			актуальным после родов через		
	*		1,5-2 месяца		
			3-4 месяца		
			1-1,5 года		
			5-6 месяцев		
			9-12 месяцев		
1	1	14			
1			Выберите верные утверждения о		
1			внутриматочных контрацептивах -		
	*		все перечисленное		
			требуют постоянного контроля		
			фертильность восстанавливается быстро		
			(в течение 1-2 мес. после удаления		
		1	внутриматочного средства)		
	ļ		экономически выгодны		
	<u> </u>	<u> </u>			
1	1	15	1,,		
1			Что не используется для определения		
	*	1	фертильной фазы циклы?		
	┼	1	Тест – полоски		
	-	1	Измерение базальной температуры тела		
	-	1	Использование календарного метода	<u> </u>	
		1	Исследование шеечной слизи		
1	1	1.6			
1	1	16	W and many and the second seco		
1			К альтернативным методам гормональной		
	-	+	контрацепции относится?		
	*		влагалищное кольцо этинилэстрадиол +		
			этоногестрел		
			презерватив		
			спермициды		
			прерванный половой акт		

I	1		I		
1	1	17		<u> </u>	
1	1	1 /	К основным требованиям к контрацепции		
1			у женщин репродуктивного возраста не		
			относится		
	*		минимальный риск метаболических		
			нарушений		
			защита от ИППП и СПИДа		
			лечебный эффект		
			надежность		
			обратимость		
			Ооритиность		
1	1	18			
1	1	10	Механизм действия влагалищного кольца		
1			этинилэстрадиол + этоногестрел		
			заключается		
	*		все перечисленное		
			в атрофии эндометрия		
			в подавлении овуляции		
			в сгущении цервикальной слизи		
			непрерывное и равномерное поступление		
			гормонов		
1	1	19			
1	1	1	Перечислите факторы, от которых не		
•			зависит выбор метода контрацепции		
	*		наличие собственных предпочтений		
			желание иметь детей		
			наличие каких-либо сопутствующих		
			заболеваний		
			кормление грудью		
			возраст женщины		
1	1	20			
1	1	1	Эстроген-гестагенные контрацептивы		
			положительно влияют на костную ткань		
			следующим образом		
	*		все из перечисленого		
			блокируют рецепторы к		
			глюкокортикоидам		
			оказывают антирезорбтивное действие		
			стимулируют специфические рецепторы		
			остеобластов.		
1	1	21			
1			При диагностике нарушений		
			менструального цикла наиболее		
			информативны		
	*		Тесты функциональной диагностики		
			Мазки на ГН с провокацией		
	•	•	•	•	•

			Мазки на онкоцитологию	
			Гистеросальпингография	
1	1	22		
1			Для определения гормонального	
			бесплодия у женщины проводят	
	*		Тесты функциональной диагностики	
			Пробу с провокацией гоновакциной	
			Биопсию шейки	
			Гистеросальпингографию	
1	1	23		
1			Механизм химической барьерной	
			контрацепции основан на:	
	*		Спермицидном эффекте	
			Вычислении «опасного периода»	
			Блокаде овуляции	
			Целибате	
1	1	24		
1			Какой из перечисленных контрацептивов	
			содержит только чистый гестаген:	
	*		Экслютон	
			Мерсилон	
			Три-мерси	
			Марвелон	
1	1	25		
1			К факторам, осложняющим действие КОК	
	*		Прием антибиотиков и снотворных	
			Прием поливитаминов	
			Прием алкоголя	
			Прием жирной пищи	
1	1	26		
1			К причинам бесплодия у женщины в браке	
			относят	
	*		все ответы правильные	
			воспалительные заболевания половых	
			органов	
			инфантилизм и гипоплазия половых	
	1		органов	
			общие истощающие заболевания и	
	1		интоксикации	
	1_			
1	1	27		
1			Брак считается бесплодным при	
	*		отсутствии беременности	
	ጥ		в течение 12 месяцев половой жизни	

			в течение 6 месяцев половой жизни без	
			предохранения	
			вследствие использования контрацептивов	
			в течение 2 лет половой жизни	
1	1	28		
1			Какой метод контрацепции	
			характеризуется низким Индексом Перля	
	*		КОК	
			прерванный половой акт	
			ритмический метод	
			барьерный метод	
			метод лактационной аменореи	
1	1	29		
1			Физиологический метод (ритм – метод)	
			основан на	
	*		вычислении «опасного периода»	
			спермицидном эффекте	
			блокаде овуляции	
			супрессии эндометрия, затрудняющей	
			имплантацию	
1	1	30		
1			Механизм химической барьерной	
			контрацепции основан на	
	*		спермицидном эффекте	
		1	вычислении «опасного периода»	
			блокаде овуляции	
			супрессии эндометрия, затрудняющей	
			имплантацию	

- 1. Планирование семьи в соответствии с определением ВОЗ. Решению каких задач способствуют мероприятия по планированию семьи?
- 2. Преконцепционное консультирование
- 3. Современные методы контрацепции. Классификация методов контрацепции.
- 4. Критерии приемлемости контрацептивного метода по ВОЗ
- 5. Понятие о надежности и безопасности методов контрацепции. Основные требования, предъявляемые к контрацептивному методу.
- 6. Контрацепция в различные возрастные периоды и
- 7. Контрацепция при наличии сопутствующих заболеваний
- 8. Внутриматочная контрацепция, виды. Показания, противопоказания.
- 9. Физиологический метод контрацепции, преимущества, недостатки.
- 10. Гормональная контрацепция: классификация, показания, противопоказания, лечебные эффекты
- 11. Комбинированные оральные контрацептивы (КОК)
- 12. Гестагеные контрацептивы
- 13. Контрацепция после родов

- 14. Негормональные эффекты комбинированных оральных контрацептивов
- 15. Химические методы контрацепции: классификация методов, показания, противопоказания.
- 16. Экстренные методы контрацепции
- 17. Добровольная хирургическая стерилизация: классификация методов, показания, противопоказания.
- 18. Контрацепция после аборта
- 19. Мужская контрацепция
- 20. Гормональные релизинг-системы