

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

**ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной

программы

 + Стагниева И.В./

« 31 » августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**АКУШЕРСТВО**

Специальность **31.05.02 Педиатрия**

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону  
2023**

## **I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цели** освоения дисциплины: овладение знаниями в области акушерства и гинекологии, а также принципами клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы женщины; процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью; процесса нормальных родов; физиологического послеродового периода; основных и дополнительных методов обследования беременных, рожениц и родильниц, лечения и профилактики болезней женской репродуктивной системы.

### **Задачи:**

- приобретение студентами знаний в области физиологии и патологии менструального цикла;
- обучение студентов важнейшим методам обследования беременных и гинекологических больных, позволяющим выявлять возможные осложнения беременности и родов;
- обучение студентов распознаванию предлежащей части плода во время беременности и родов при осмотре и определение тактики ведения родов;
- обучение студентов умению выделить ведущие признаки, симптомы, синдромы при различной акушерской патологии;
- обучение студентов выбору оптимальных методов диагностики при гинекологических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными гинекологическими заболеваниями;
- обучение студентов оказанию экстренной врачебной помощи при возникновении неотложных состояний в акушерстве и гинекологии;
- обучение студентов выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся гинекологических заболеваний;
- обучение студентов оформлению медицинской документации в акушерстве и гинекологии (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление студентов с принципами организации и работы учреждений службы родовспоможения, а также гинекологических лечебно-профилактических стационаров различного типа;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров в области акушерства и гинекологии;
- формирование навыков общения с беременными, роженицами и родильницами, гинекологическими больными с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;

- формирование у студента навыков общения в коллективе.

## **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО (ФГОС 3++) и ОП ВО по данной специальности:

### ***а) общепрофессиональных (ОПК):***

ОПК-4 – способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза;

ОПК-5 – способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач;

ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.

## **III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

2.1. Учебная дисциплина является базовой

2.2. Формированию вышеуказанных компетенций способствует изучение следующих предшествующих дисциплин:

- *нормальная анатомия человека*
- *гистология, цитология и эмбриология*
- *топографическая анатомия и оперативная хирургия*
- *нормальная физиология и патологическая физиология*
- *фармакология и клиническая фармакология*
- *внутренние болезни*
- *эндокринология*
- *анестезиология, реанимация, интенсивная терапия*
- *педиатрия*

2.3. Дисциплины, создающие предпосылки для формирования указанных компетенций дисциплинами:

- *внутренние болезни*
- *хирургия*
- *анестезиология и реанимация*
- *педиатрия*
- *эндокринология.*

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины: 10 ЗЕТ (360 часов)

### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в VII - VIII семестрах

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр VII							
1	<b>акушерство</b>	108	16		48		44
Итого по семестру							
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет					
Семестр VIII							
2	<b>акушерство</b>	72	12		32		28
Итого по семестру							
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		36 экзамен					
<i>Итого по дисциплине:</i>		216	28		80		72

### Разделы дисциплины, изучаемые в IX - X семестрах

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр IX							
3	<b>гинекология</b>	72	12		32		28
Итого по семестру							
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет					
Семестр X							
4	<b>гинекология</b>	72	12		32		28
Итого по семестру							
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		зачет с оценкой					

<i>Итого по дисциплине:</i>	144	24		64		56
-----------------------------	-----	----	--	----	--	----

**СРС** – самостоятельная работа обучающихся

**Л** – лекции

**С** – семинары (в соответствии с РУП)

**ЛР** – лабораторные работы (в соответствии с РУП)

**ПР** – практические занятия (в соответствии с РУП, в них включены клинические практические занятия)

#### 4.2. Контактная работа

##### Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр VII			
1	1	Введение в специальность. Основные этапы развития акушерства. Организация системы гинекологической, акушерской и перинатальной помощи в России. Типы акушерско-гинекологических учреждений, их основные задачи. Санитарно-эпидемиологический режим родовспомогательных учреждений.	2
1	2	Анатомия и физиология женских половых органов. Нейрогуморальная регуляция и функции репродуктивной системы женщины. Таз с акушерской точки зрения. Методы обследования в акушерстве.	2
1	3	Оплодотворение. Критические периоды развития эмбриона и плода. Формирование функциональной системы мать-плацента-плод. Акушерская терминология.	2
1	4	Физиологические изменения в организме женщины во время беременности. Диагностика, наблюдение по триместрам. Физиология родов. Биомеханизм, клиника и ведение. Оценка состояния плода.	2
1	5	Послеродовой период физиологический. Септические осложнения послеродового периода. Клинический протокол «Септические осложнения в акушерстве» от 06 февраля 2017 г.	2
1	6	Невынашивание беременности в ранние и поздние сроки. Преждевременные роды. Классификация. Тактика введения преждевременных родов. Оценка недоношенного новорожденного. Группы риска по невынашиванию беременности. Особенности ведения в женской консультации.	2
1	7	Проблемы резус-конфликтной беременности.	2
1	8	Фето-плацентарная недостаточность. Внутриутробная гипоксия плода. Асфиксия новорожденного, степени тяжести. Поэтапные реанимационные мероприятия. (Методическое письмо Минздрава России «Реанимация и стабилизация состояния новорожденных детей в родильном зале» от 04 марта 2020 г.).	2
Итого по семестру часов			16

Семестр VIII			
2	9	Экстрагенитальная патология во время беременности.	2
2	10	Преэклампсия. Эклампсия. Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	2
2	11	Внутриутробные инфекции.	2
2	12	Аномалии родовой деятельности. Влияние их на плод и новорожденного. Родовой травматизм матери и плода.	2
2	13	Акушерские операции. Кесарево сечение. Показание, методы обезболивания, хирургическая техника, антибиотикопрофилактика, ведение послеоперационного периода.	2
2	14	Кровотечения во второй половине беременности. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка плаценты. Кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах.	2
Итого по семестру часов			12
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			28
№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр IX			
3	15	Нарушения менструального цикла. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии (предменструальный, климактерический постгистерэктомический, посткастрационный). Синдром поликистозных яичников.	2
3	16	Воспалительные заболевания органов малого таза. Инфекции, передающиеся половым путем. Туберкулез женских половых органов.	2
3	17	Опухоли и опухолевидные образования придатков матки.	2
3	18	Миома матки. Эндометриоз.	2
3	19	Фоновые, предраковые заболевания и рак шейки матки.	2
3	20	Неотложные состояния в гинекологии. Внематочная беременность.	2
Итого по семестру часов			12
Семестр X			
4	21	Рак эндометрия. Рак яичника.	2
4	22	Трофобластическая болезнь.	2

4	23	Гинекология детей и подростков. Организация гинекологической помощи девочкам и девушкам-подросткам. Методы обследования в детской гинекологии. Анатомофизиологические особенности репродуктивной системы девочки от эмбрионального периода до периода полового созревания.	2
4	24	Воспалительные заболевания половой системы у детей и подростков. Маточные кровотечения пубертатного периода.	2
4	25	Бесплодный брак. Вспомогательные репродуктивные технологии. Искусственная инсеминация, ЭКО, суррогатное материнство.	2
4	26	Планирование семьи. Методы и средства предупреждения нежелательной беременности. Виды контрацепции. Современные подходы к прерыванию беременности.	2
Итого по семестру часов			12
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			52

### Практические занятия

№ раздела	№ Практического занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр VII				
1	1	Организация системы акушерской и перинатальной помощи в РФ. Типы акушерско-гинекологических учреждений, их основные задачи. Санитарно-эпидемиологический режим родовспомогательных учреждений.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	2	Анатомия и физиология женских половых органов. Таз с акушерской точки зрения.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	3	Оплодотворение и развитие плодного яйца. Критические периоды развития эмбриона и плода. Формирование функциональной системы «мать-плацента-плод». Диагностика беременности. Определение срока беременности. Методы оценки состояния плода (инвазивные и неинвазивные).	4	Устный опрос, решение ситуационных задач

№ раздела	№ Практического занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	4	Плод как объект родов. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	5	Физиологические роды. Клиника и ведение родов.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	6	Физиология послеродового периода. Физиология периода новорожденности. Признаки доношенного плода.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	7	Послеродовые гнойно-воспалительные заболевания. Клинический протокол «Септические осложнения в акушерстве» от 06 февраля 2017 г.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	8	Невынашивание беременности в ранние и поздние сроки. Преждевременные роды. Оценка недоношенного новорожденного. Группы риска по невынашиванию беременности. Особенности введения в женской консультации.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	9	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	10	Фето-плацентарная недостаточность. Внутриутробная гипоксия плода.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	11	Асфиксия новорожденного. Методическое письмо Минздрава России «Реанимация и стабилизация состояния новорожденных детей в родильном зале» от 04 марта 2020 г.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
1	12	Итоговое тестирование (решение клинических задач). Реферат.	4	Зачет
Итого по семестру часов			48	
Семестр VIII				

№ раздела	№ Практического занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
2	13	Беременность на фоне экстрагенитальной патологии.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
2	14	Преэклампсия. Эклампсия. Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
2	15	Внутриутробные инфекции.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
2	16	Аномалии родовой деятельности.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
2	17	Родовой травматизм матери и плода.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
2	18	Акушерские операции. Кесарево сечение. Показание, методы обезболивания, хирургическая техника, антибиотикопрофилактика, ведение послеоперационного периода.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
2	19	Кровотечения во второй половине беременности. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка плаценты. Кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
2	20	История родов. Зачетное занятие.	4	Зачет с оценкой
Итого по семестру часов			32	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			80	

№ раздела	№ Практического занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр IX				
3	21	Структура и организация гинекологической помощи в РФ. Клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики в практике акушера-гинеколога.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
3	22	Менструальный цикл. Его регуляция. Тесты функциональной диагностики.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
3	23	Нарушения менструального цикла. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии (предменструальный, климактерический, постгистерэктомический, посткастрационный). Синдром поликистозных яичников.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
3	24	Клинические формы воспалительных заболеваний органов малого таза. Инфекции, передающиеся половым путем.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
3	25	Опухоли и опухолевидные образования придатков матки.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
3	26	Миома матки. Эндометриоз.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
3	27	Фоновые и предраковые процессы шейки матки. Рак шейки матки.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач

№ раздела	№ Практического занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
3	28	Неотложные состояния в гинекологии («острый живот»). Внематочная беременность.  Реферат.	4	Устный опрос, решение ситуационных.  Зачет.
Итого по семестру часов			32	
Семестр X				
4	29	Гиперплазии эндометрия. Рак эндометрия.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
4	30	Рак яичника.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
4	31	Заболевания трофобласта.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
4	32	Гинекология детей и подростков. Методы обследования в детской гинекологии. Анатомофизиологические особенности репродуктивной системы девочки от эмбрионального периода до периода полового созревания.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
4	33	Воспалительные заболевания половой системы у детей и подростков.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
4	34	Маточные кровотечения пубертатного периода.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач

№ раздела	№ Практического занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
4	35	Бесплодный брак. Вспомогательные репродуктивные технологии. Искусственная инсеминация, ЭКО, суррогатное материнство.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач
4	36	Планирование семьи. Методы и средства предупреждения нежелательной беременности. Виды контрацепции. Современные подходы к прерыванию беременности.  История болезни.	4	Устный опрос, решение ситуационных задач.  История болезни.
Итого по семестру часов			32	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			144	

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр VII			
1	Подготовка к устному опросу, решение ситуационных задач.	36	Устный опрос, ситуационные задачи
1	Написание реферата.	8	Реферативные сообщения.
Итого по семестру часов		44	
Семестр VIII			
2	Подготовка к устному опросу, решение ситуационных задач.	24	Устный опрос, ситуационные задачи
2	Написание истории родов.	4	История родов
Итого по семестру часов		28	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>		72	
Семестр IX			

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
3	Подготовка к устному опросу, решение ситуационных задач.	24	Устный опрос, ситуационные задачи
3	Написание реферата.	4	Реферативные сообщения
Итого по семестру часов		28	
Семестр X			
4	Подготовка к устному опросу, решение ситуационных задач.	24	Устный опрос, ситуационные задачи
4	Написание истории болезни.	4	История болезни
Итого по семестру часов		28	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>		128	

## **V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Основная литература.**

1. Акушерство. Национальное руководство / под ред. Э. К. Айламазяна, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского, Г. М. Савельевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 608 с. – Документ из ЭБС "Консультант студента". Текст: электронный.
2. Акушерство: учебник / А.Н. Стрижаков, И. В. Игнатко, А. И. Давыдов - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1072 с. – Документ из ЭБС "Консультант студента". Текст: электронный.
3. Гинекология: учебник / под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1104 с. – Документ из ЭБС "Консультант студента". Текст: электронный.

### **6.2. Дополнительная литература.**

1. Аномалии родовой деятельности: учебное пособие / сост. Ю.А. Петров, И.Г. Арндт; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и гинекологии № 2. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. – 139 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
2. Гинекология детей и подростков: учебное пособие / сост.: Ю.А. Петров, Ю.Ю. Чеботарева; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и

- гинекологии № 2. - 2-е изд. исправ., доп. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017. – 201 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
3. Гинекология: национальное руководство / гл. ред. Г. М. Савельева, Г. Т. Сухих, В. Н. Серов, В. Е. Радзинский, И. Б. Манухин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1056 с. – Документ из ЭБС "Консультант студента". Текст: электронный.
  4. Гормональные и эндокринные нарушения у гинекологических больных: учебное пособие / сост.: Ю.А. Петров; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и гинекологии № 2. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. – 106 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
  5. Клиника и ведение физиологических родов: учебное пособие / сост.: Ю.А. Петров, И.Б. Семенченко, Е.П. Евдокимова; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и гинекологии № 2. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017. – 96 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
  6. Неонатология: Национальное руководство / Под ред. Володин Н.Н.- Москва : ГОЭТАР-Медиа. 2019 – 896 с. – Документ из ЭБС "Консультант студента". Текст: электронный.
  7. Оперативное родоразрешение: учебное пособие / сост.: Ю.А. Петров; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и гинекологии № 2. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2018 – 104 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
  8. Планирование семьи и контрацепция: учебное пособие / сост. Ю.А. Петров; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и гинекологии №2. - 2-е изд. исправ., доп. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2018. – 110 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
  9. Экстрагенитальная патология и беременность: учебное пособие / сост.: Ю.А. Петров, Ю.Ю.Чеботарева; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и гинекологии № 2. - 2-е изд. исправ., доп. - Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017. – 173 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.
  10. Этиология, патогенез, диагностика и лечение хронического эндометрита: учебное пособие / сост.: Ю.А.Петров; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. акушерства и гинекологии № 2. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2018. – 100 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.

### 6.3. Интернет-ресурсы

	<b>ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
	<b>Электронная библиотека РостГМУ.</b> – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>	Доступ неограничен
	<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
	<b>Консультант врача. Электронная медицинская библиотека</b> : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.</b> - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
	<b>Национальная электронная библиотека.</b> - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Доступ с компьютеров библиотеки

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

<i>Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. - URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a></i>	Контент открытого доступа
<b>Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН. - URL: <a href="http://www.e-heritage.ru/">http://www.e-heritage.ru/</a></b>	Открытый доступ
<b>Президентская библиотека : сайт. - URL: <a href="https://www.prilib.ru/collections">https://www.prilib.ru/collections</a></b>	Открытый доступ
<b>SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. - URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a></b>	Контент открытого доступа
<b>EBSCO &amp; Open Access : ресурсы открытого доступа. - URL: <a href="https://www.ebsco.com/open-access">https://www.ebsco.com/open-access</a></b>	Контент открытого доступа
<b>Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a></b>	Открытый доступ
<b>ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a></b>	Контент открытого доступа
<b>Taylor &amp; Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. - URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a></b>	Контент открытого доступа
<b>Taylor &amp; Francis. Open access books : книги открытого доступа. - URL: <a href="https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books">https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books</a></b>	Контент открытого доступа
<b>Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . - URL: <a href="https://open.thieme.com/home">https://open.thieme.com/home</a></b>	Контент открытого доступа
<b>Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. - URL: <a href="https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index">https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index</a></b>	Контент открытого доступа
<b>Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a></b>	Открытый доступ
<b>Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a></b>	Открытый доступ
<b>Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии]. - URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a></b>	Открытый доступ
<b><a href="http://freemedicaljournals.com">Free Medical Journals</a>. - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a></b>	Открытый доступ
<b><a href="http://www.freebooks4doctors.com">Free Medical Books</a>. - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a></b>	Открытый доступ
<b><a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">International Scientific Publications</a>. - URL: <a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">http://www.scientific-publications.net/ru/</a></b>	Открытый доступ
<b>Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a></b>	Открытый доступ
<b>Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a></b>	Открытый доступ
<b>Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a></b>	Открытый доступ
<b>Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a></b>	Открытый доступ
<b>ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. - URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a></b>	Открытый доступ
<b>Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a></b>	Открытый доступ

	<b>Федеральная служба по надзору</b> в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Всемирная организация здравоохранения</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Министерство науки и высшего образования</b> Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> ( <a href="#">поисковая система Яндекс</a> )	Открытый доступ
	<b>Словари и энциклопедии на Академике.</b> - URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Официальный интернет-портал правовой информации.</b> - URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ

#### 6.4. Методические рекомендации

**Реферат** – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения.

Реферат – одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Специфика реферата:

- не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок,
- дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

**Структура реферата:**

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;

7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Объем реферата колеблется от 10-15 печатных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 35 мм слева и 15 мм справа, рекомендуется 14 шрифт, интервал - 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

Реферат оценивается научным руководителем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферата.

### **Методические рекомендации по выполнению истории родов.**

Курация пациента и написание учебной истории родов способствуют формированию умений грамотно диагностировать и формулировать диагнозы, навыков в назначении лечения в соответствии с выставленным диагнозом.

Выполнение истории родов является учебным процессом, состоящим из нескольких этапов:

- организация работы студентов и подготовка к курации пациента,
- непосредственная курация пациента,
- работа студентов с результатами дополнительных методов обследования пациента,
- самостоятельная работа студента с дополнительными источниками информации,
- оформление истории родов.

Преподаватель должен ознакомить студентов с требованиями, предъявляемыми к выполнению истории родов, особенностями обследования пациента применительно к изучаемой дисциплине, критериями оценки до начала курации. Преподаватель контролирует действия студентов на протяжении курации.

Для курации преподавателем подбираются пациенты, характер патологии которых соответствует заболеваниям, изучаемым в рамках учебной дисциплины. Преподаватель не должен сообщать студенту данные о диагнозе и лечении до начала непосредственной работы студента у постели больного.

Преподаватель предоставляет студенту данные дополнительных методов исследования, необходимые для выполнения истории родов.

Во время курации студент должен строго соблюдать принципы медицинской этики

и деонтологии, врачебной тайны, лечебно-охранительный режим лечебно-профилактического учреждения, неукоснительно выполнять требования медицинского персонала.

Студент обязан осуществлять курацию в отведенное для этого время. Работа с медицинской документацией должна проводиться в отведенном для этого месте, вынос медицинской документации за пределы помещения категорически запрещен. В случае необходимости студент имеет возможность обратиться к преподавателю за разъяснениями по поводу информации о дополнительных методах исследования, изложенных в медицинской документации.

Студент выполняет историю родов в течение изучения учебной дисциплины и сдает преподавателю в установленные сроки.

Во время зачетного занятия при защите истории родов (докладе по истории родов) студент может свободно пользоваться историей родов при ответе на поставленные вопросы. Студент должен знать и уметь объяснять, прокомментировать любой фрагмент написанной им истории родов.