федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**«Эндоскопическая гинекология»**

Является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 3.1.4. «Акушерство и гинекология», одобренной ученым советом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

протокол № 11 от «27» июня 2023 года и утвержденной ректором ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Оренбург

**1.Пояснительная записка**

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате выполнения самостоятельной работы по дисциплине акушерство и гинекология обучающийся должен: овладеть знаниями о наступлении и течении беременности, сформировать и закрепить умения и навыки, полученные на практических занятиях.

**2. Содержание самостоятельной работы обучающихся.**

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено ***в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине***, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно - методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 8 « Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема самостоятельной работы  | Форма самостоятельной работы1 | Форма контроля самостоятельной работы  | Форма контактной работы при проведении текущего контроля2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Самостоятельная работа в рамках практических занятий модуля****«Эндоскопия в гинекологии»** |
| **Тема 1.** Методы эндоскопической диагностики и лечения | 1. Работа с конспектом лекции;2. Ознакомление с нормативными документами;3. Работа над учебным материалом (приказы МЗ РФ, стандарты оказания помощи, клинические рекомендации); 4. Подбор и обзор литературы и электронных источников информации по индувидуально заданной теме;6. Курация пациентов | 1. Тест2. Собесе-дование3. Письменный опрос4. Решение case-заданий5. Представление презентации | - аудиторная – на практических занятиях- внеаудиторная |
| **Тема 2.** Эндоскопические методы диагностики и лечения в гинекологической практике | 1. Работа с конспектом лекции;2. Ознакомление с нормативными документами;3. Работа над учебным материалом (приказы МЗ РФ, стандарты оказания помощи, клинические рекомендации); 4. Подбор и обзор литературы и электронных источников информации по индувидуально заданной теме. | 1. Тест 2. Собесе-дование3. Письменный опрос4. Представление презентации | - аудиторная – на практических занятиях- внеаудиторная |
| **Тема 3.** Современные лапароскопические вмешательства в лечении острых гинекологических заболеваний | 1. Работа с конспектом лекции;2. Ознакомление с нормативными документами;3. Работа над учебным материалом (приказы МЗ РФ, стандарты оказания помощи, клинические рекомендации); 4. Составление плана и тезисов ответа;5. Подбор и обзор литературы и электронных источников информации по индувидуально заданной теме;6. Курация пациентов | 1. Тест2. Собесе-дование3. Письменный опрос4. Представление презентации6. Защита истории болезни | - аудиторная – на практических занятиях- внеаудиторная |
| **Тема 4.** Лапароскопия в диагностике и лечении миомы матки, эндометриоза | 1. Работа с конспектом лекции;2. Ознакомление с нормативными документами;3. Работа над учебным материалом (приказы МЗ РФ, стандарты оказания помощи, клинические рекомендации); 4. Составление плана и тезисов ответа;5. Подбор и обзор литературы и электронных источников информации по индувидуально заданной теме.6. Курация пациентов | 1. Тест 2. Собесе-дование3. Письменный опрос4. Решение case-заданий5. Представление презентации6. Защита истории болезни | - аудиторная – на практических занятиях- внеаудиторная |
| **Тема 5.** Гистероскопия диагностическая. Офисная гистероскопия. РДВ | 1. Работа с конспектом лекции;2. Ознакомление с нормативными документами;3. Работа над учебным материалом (приказы МЗ РФ, стандарты оказания помощи, клинические рекомендации); 4. Составление плана и тезисов ответа;5. Подбор и обзор литературы и электронных источников информации по индувидуально заданной теме.6. Курация пациентов | 1. Тест 2. Собесе-дование3. Письменный опрос4. Решение case-заданий5. Представление презентации6. Защита истории болезни | - аудиторная – на практических занятиях- внеаудиторная |
| **Тема 6.** Гистероскопия в лечении внутриматочной патологии | 1. Работа с конспектом лекции;2. Ознакомление с нормативными документами;3. Работа над учебным материалом (приказы МЗ РФ, стандарты оказания помощи, клинические рекомендации); 4. Составление плана и тезисов ответа;5. Подбор и обзор литературы и электронных источников информации по индувидуально заданной теме.6. Курация пациентов | 1. Тест 2. Собесе-дование3. Письменный опрос4. Решение case-заданий5. Представление презентации6. Защита истории болезни | - аудиторная – на практических занятиях- внеаудиторная |
| **Тема 7.** Хирургическая контрацепция при лапароскопии, гистероскопии. Зачёт. | 1. Работа с конспектом лекции;2. Ознакомление с нормативными документами;3. Работа над учебным материалом (приказы МЗ РФ, стандарты оказания помощи, клинические рекомендации); 4. Составление плана и тезисов ответа;5. Подбор и обзор литературы и электронных источников информации по индувидуально заданной теме.6. Курация пациентов | 1. Тест 2. Собесе-дование3. Письменный опрос4. Решение case-заданий5. Представление презентации6. Защита истории болезни | - аудиторная – на практических занятиях- внеаудиторная |