

# СИЛЛАБУС

### по дисциплине

# Б.3.5. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Для обучающихся образовательной программы высшее профессиональное образование по специальности 560001 «Лечебное дело» (5-ти летнее образование) по специальности «Врач»

Вид учебной работы	Всего часов		
Курс	3,4,		
Семестр	6,7,8		
Количество недель	54		
Кредиты	11		
Общая трудоемкость дисциплины	330		
Аудиторные/практические занятия (ПЗ)	198		
Самостоятельная работа студента (СРС)	132		
Формы контроля:			
Текущий контроль	Тестирование, устный опрос, письменная контрольная работа		
Рубежный контроль	Тестирование		
Промежуточный контроль	тестирование		
Итоговый контроль	экзамен		
Семестровый рейтинг по дисциплине:	Балльно-рейтинговая система		

Информация о преподавателе учебной дисциплины

Фамилия, имя, отчество	Выборных Виолетта Алексеевна		
Должность	Преподаватель		
Ученая степень			
Ученое звание			
Электронный адрес			
Месторасположение кафедры (адрес)	КР, г. Бишкек, ул. Шабдана Баатыра 128, этаж 2		
Телефон			
Часы консультаций	11.00-13.30		

### Характеристика учебной дисциплины

*Целью изучения дисциплины* На основании знаний нормальной и патологической анатомии, топографической анатомии, нормальной и патологической физиологии репродуктивной системы женщин, симптоматологии важнейших форм патологических состояний женских половых органов, овладения основными методами обследования беременных, рожениц, родильниц, новорожденных и гинекологических больных студент должен знать клиническую анатомию и физиологию женских

половых органов, физиологию беременности, изменения в организме женщины во время беременности и методы обследования, физиологию плода; уметь использовать эти методы для логического обоснования диагноза заболеваний, проводить дифференциальную диагностику, терапию, профилактику и реабилитацию больных, уметь оказывать врачебную помощь при неотложных состояниях матери, новорожденного и гинекологических заболеваниях. При изучении данного курса студенты знакомятся с основными клинико-физиологическими особенностями репродуктивной системы женщины, обучение студентов особенностям течения физиологической беременности и родов, возможным осложнениям, возникающих при беременности, в родах и в послеродовом периоде.

### Пререквизиты дисциплины:

- Гематология
- Факультетская терапия
- Госпитальная терапия
- Детские болезни
- Амбулаторная педиатрия
- Хирургические болезни
- Детская хирургия
- Оперативная хирургия

### Постреквизиты дисциплины:

- Дерматовенерология
- Медицинская генетик
- Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи

### Результаты обучения дисциплины согласно РО ОПП

Изучение дисциплины микробиология, вирусология и иммунология внесет вклад в достижение результатов обучения (PO) ООП:

**PO-3**: анализировать различные причины (генетические, внутриутробные, метаболические, токсические, микробиологические, аутоиммунные, неопластические, дегенеративные и травматические) болезненных и пограничных состояний в организме;

**PO-8**- Интерпретировать, анализировать и оценивать данные клинико-лабораторных и инструментальных методов диагностики, составлять план лечения, включая неотложную помощь, с учетом неотложных и приоритетных признаков болезни.

В рамках данной дисциплины ожидается достижение следующих результатов обучения дисциплины, которые реализуются в рамках достижения компетенций:

**ПК-16** - способен и готов использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний;

ПК-21 - способен и готов к ведению физиологической беременности, приему родов.

#### Содержание дисциплины

№No	Наименование тем					
1.	Введение в специальность. Основные этапы развития акушерства и гинекологии.					
2.	Деонтология в акушерстве и гинекологии.					
3.	Система охраны материнства и детства. Типы акушерско-гинекологических учреждений, их основные задачи.					
4.	Санитарно-эпидемиологический режим родовспомогательных учреждений.					
5.	Перинатальная охрана плода и новорожденных. Перинатальная смертность, пути профилактики					
6.	Диагностика состояний плода					
7.	Гипоксия плода и асфиксия новорожденных					
8.	Невынашивание беременности. Причины невынашивания (инфекции, воспаление и недоразвитие внутренних половых органов, наличие экстрагенитальной патологии).					
9.	Преждевременные роды.					
10.	Менструальная функция. Оплодотворение и развитие плодного яйца.					
11.	Методы обследования в акушерстве.					
12.	Диагностика беременности. Изменения в организме при беременности					
13.	Таз с анатомической и акушерской точек зрения.					

14.	Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания. Разгибательные						
	предлежания головки плода						
15.	Физиология и ведение родов.						
16.	Послеродовый период.						
17.	Тазовое предлежание						
18.	Узкий таз						
19.	Многоплодная беременность						
20.	Планирование семьи и контрацепция. Бесплодный брак. ЭКО.						
21.	Кровотечения во второй половине беременности. Предлежание плаценты.						
	Преждевременная отслойка плаценты						
22.	Послеродовые заболевания						
23.	Преэклампсия. Эклампсия. Эндокринная патология и беременность						
24.	Родовой травматизм матери и плода. Материнская и перинатальная смертность. Пути их						
	снижения и профилактики.						
25.	Нарушение менструальной функции						
26.	Миома матки						
27.	Эндометриоз						
28.	Неспецифические воспалительные заболевания						
29.	Внематочная беременность						
30.	Воспалительные заболевания специфической этиологии						
31.	Нейроэндокринные синдромы						
32.	Методы обследования в гинекологии						
33.	Нарушения менструальной функции						
34.	Гиперпластические процессы эндометрия						
35.	Рак эндометрия						
36.	Аномалии положения внутренних половых органов						

## Перечень основной и дополнительной литературы:

## Основная литература:

- 1. Радзинский, В. Е. Акушерство: учебник / под ред. Радзинского В. Е., Фукса А. М. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.
- 2. Савельева, Г. М. Гинекология: учебник / под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. -

#### Дополнительная литература:

- 1. Серов, В. Н. Схемы лечения. Акушерство и гинекология / под ред. Серова В. Н. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020
- 2. Каптильный, В. А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И. Ищенко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

# Интернет-ресурсы:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460283.html

https://educ-amursma.ru/course/view.php?id=65

http://www.oxfordmedici ne.com

http://www.edu.ru

http//www.medicina.ru

#### Контроль и оценка результатов обучения

## Содержание рейтинговой системы оценки успеваемости студентов

Рейтинговая оценка знаний студентов по каждой учебной дисциплине независимо от ее общей трудоемкости определяется по 100 (сто) - балльной шкале и включает текущий, рубежный, промежуточный и итоговый контроль.

Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля устанавливается в следующем соотношении (согласно таблице балльно-рейтинговой системе оценок):

Форма контроля					
Текущий	Рубежный	Промежуточный/	Итоговый/	Рейтинг дисциплины (РД)****	
(TK)*	(PK)**	mid-term exams (ΠΚ)***	экзамен (ИК)****		

0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 баллов, с переводом баллов в
				буквенное обозначение

Примечание:

\* ТК(средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n} \times 6$ алл, где n — число виды аудиторной и внеаудиторной работы студентов по дисциплине;

\*\*РК (средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n}$  кредит×балл, где n — число модулей (кредитов) по дисциплине; \*\*\*ПК (средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n}$  кредитов  $\sum_{1}^{n}$  кредитов  $\sum_{1}^{n}$  где n — число промежуточных контролей (за семестр 2 контроля: в середине и конце семестра) по дисциплине;

\*\*\*\*ИК – экзамен, проводимый по завершении изучения дисциплины;

\*\*\*\*\*PД =  $\frac{T$ Кср+РКср+ПКср+ИК, итоговый рейтинг результатов всех видов контроля в конце освоения

 ${
m GPA} = {{\Sigma_1^n - \times 6}_{
m ann}} {{\Gamma_n^n}}$  где, n — число дисциплин в семестре (за прошедший период обучения).

Студент, не сдавший текущие, рубежные и промежуточные контроли к итоговому контролю (экзамену) не допускается.

Текущий контроль проводится в период аудиторной и самостоятельной работы студента в установленные сроки по расписанию, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл текущего контроля (ТКср). Формами текущего контроля могут быть:

- тестирование (письменное или компьютерное);
- выполнение индивидуальных домашних заданий, рефератов и эссе;
- работа студента на практических (семинарских) занятиях;
- различные виды коллоквиумов (устный, письменный, комбинированный, экспресс и др.);
- контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам;
- посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий;
- рейтинг поощрительный (до 10 баллов).

и другие формы текущего контроля результатов, которые определяются преподавателями кафедры и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Рубежный контроль проводится с целью определения результатов освоения студентом одного кредита (модуля) в целом. Рубежный контроль должен проводиться только в письменном виде, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл рубежного контроля (РКср). В качестве форм рубежного контроля учебного модуля можно использовать:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольную работу.

Возможны и другие формы рубежного контроля результатов.

Промежуточный контроль (mid-term exams) проводится с целью проверки полноты знаний и умений по материалу в середине и конце семестра (2 раза в семестр) изучения дисциплины, к концу изучения дисциплины рассчитывается средний балл промежуточного контроля (ПКср), формами промежуточного контроля могут быть:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольная работа.

Возможны и другие формы промежуточного контроля результатов.

Итоговый контроль по дисциплине проводится во время сессии, путем проведения экзамена, может проводиться в следующих формах:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- письменный экзамен (билетная система).

Соответствие балльно-рейтинговой системы оценок, используемых институтом и оценок Европейской системы перевода зачетных единиц, трудоемкости (ECTS)

Оценка				-	левода за тетных единиц, грудосикости (БСТ5)			
Буквенная система	Цифровая система	Традиционная система	Баллы (%)	Набранная сумма баллов (max - 100)	Оценка по дисциплине без экзамена	Критерий		
A	4	5	95-100	95-100		«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную и дополнительную литературу по дисциплине		
A-	3,67	5	90-94	90-94	90-94	«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную литературу по дисциплине, однако не ознакомленный с дополнительной литературой		
B+	3,33		85-89			«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять и обновлять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, ознакомленного с основной литературой по дисциплине		
В	3,0	4	80-84 70-89	70.90	70-89		«Хорошо» выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине	
В-	2,67		75-79	70 07	Зачтено	«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине		
C+	2,33		70-74			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, у которого отсутствует систематический характер знаний по дисциплине, не способного к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения, выполняющего практические задания с погрешностями		
С	2,0		65-69	50-69		«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя		
C-	1,67	3	60-64		50-69		«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего возможными знаниями для их устранения под руководством преподавателя	
D+	1,33		55-59			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения		
D-	1,0		50-54			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему значительные погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения		
FX	0,5		25-49	— Менее не 50 за	Манаа	Marros	Mayroa	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения
F	0	2	0-24		зачтено	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения даже под руководством преподавателя		

# Требования к академической успеваемости

Посещение студентами всех аудиторных занятий без опоздания является обязательным.

В случае пропуска занятия отрабатываются в порядке, установленном деканатом.

При наличии трех пропусков преподаватель имеет право не допускать студента к занятиям до административного решения вопроса.

Если пропуск занятий составляет больше 20.0% от общего числа занятий, студент автоматически выходит на летний семестр.

# Памятка студенту:

- ✓ регулярно просматривать лекционный материал;
- ✓ не опаздывать и не пропускать занятия;
- ✓ отрабатывать пропущенные занятия при наличии допуска из деканата;
- ✓ активно участвовать на занятиях (индивидуально и в группах;)
- ✓ своевременно и полностью выполнять домашние задания;
- ✓ сдавать все задания в срок, указанный преподавателем;
- ✓ самостоятельно изучать материал в библиотеке и дома;

- ✓ своевременно и точно выполнять задания преподавателя, индивидуальные задания по СРС для достижения результатов обучения;
- ✓ освоить основную и дополнительную литературу, необходимую для изучения дисциплины;
- ✓ выполняя задания, студент не должен копировать или воспроизводить работы других студентов, ученых, практикующих специалистов, заниматься плагиатом;
- ✓ развивать свои интеллектуальные и ораторские способности;

В случае невыполнения требований Памятки на студента начисляются взыскания в виде вычитания баллов (по одному баллу за каждый нарушенный пункт).

При полном выполнении требований Памятки студент поощряется в виде дополнительных 10 баллов к итоговому контролю по дисциплине.

#### Политика академической честности, поведения и этики

- отключите сотовый телефон во время занятия;
- будьте вежливы;
- уважайте чужое мнение;
- возражения формулируйте в корректной форме;
- не кричите и не повышайте голос в аудитории;
- самостоятельно выполняйте все семестровые задания;
- исключите из своей практики плагиат.

#### Методические указания.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины: *При подготовке к практическому занятию* необходимо сначала прочитать конспект с

объяснениями преподавателя. *При выполнении упраженений* необходимо сначала понять, что требуется сделать в упражнении, потом приступать к его выполнению.

**Работа** с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к конспекту изучаются книги. После изучения основной темы рекомендуется выполнить несколько упражнений.

**Подготовка** к рубежному и промежуточному контролям. При подготовке к рубежному и промежуточному контролю необходимо изучить теорию: определения всех понятий до понимания материала и самостоятельно сделать несколько упражнений.

*Самостоятельная работа студентов* организуется по всем изучаемым темам каждого раздела. Самостоятельная работа проводится в виде:

- работы в интернет-сайтах по латинскому языку;
- работы с основной и дополнительной литературой;
- выполнения письменных заданий;
- подготовки докладов, рефератов, таблиц и плакатов по изучаемым темам.