

Оглавление

- 1. Паспорт учебной программы студентов (Syllabus).**
 - 1.1.Сведения о преподавателе
 - 1.2.Цели и задачи.
 - 1.3.Требования к результатам освоения дисциплины.
- 2. Структура и содержание дисциплины.**
 - 2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы.
 - 2.2.Краткое содержание дисциплины.
 - 2.3.Тематический план распределения часов по видам занятий.
 - 2.4.Формы и методы обучения.
- 3. Политика выставления баллов.**
 - 3.1.Карта накопления баллов
 - 3.2.Критерии текущего контроля
 - 3.3.Критерии оценки итогового контроля
 - 3.4.Критерии оценки СРС
 - 3.5.Перечень тем для СРС
 - 3.6.Перечень вопросов для РК, ИК
- 4. Политика курса**
 - 4.1.Требования к студентам
 - 4.2.Рекомендации преподавателя
 - 4.3.График консультаций и отработок
- 5. Информационное обеспечение курса.**
 - 5.1.Основная и дополнительная литература.
 - 5.2.Информационные электронные ресурсы.
 - 5.3.Интернет-ресурсы

Учебная программа студента (Силлабус) составлена на основе государственного стандарта по специальности: «Акушерское дело» – 060102.

1. Паспорт учебной программы студентов (Syllabus).

1.1. Сведения о преподавателе:

ФИО – преподаватель дисциплины Нур кызы Назира.

Общий стаж работы – 22 год.

Педагогический стаж – 3 месяцев.

Образование- высшее.

Контактная информация:

Мобильный телефон: 0702920871.

Номер WhatsApp – 0702920871.

Лекционные и семинарские занятия проводятся в конференц-зале, и в кабинете №17.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- структуру и организацию работы учреждений родовспоможения;
- обязанности акушерки приемного отделения, родового блока, отделения патологии беременных, акушерского отделения, неонатальные медсестры отделения новорожденных;
- нормативные акты, регламентирующие работу родильного отделения и отделения новорожденных;
- санитарно-эпидемиологический режим подразделений родильного дома;
- анатомо-физиологические особенности беременности;
- принципы ведения физиологической беременности;
- значение физио-психопрофилактики беременной и ее партнера в процессе родов;
- принципы ведения физиологического послеродового периода;
- методы профилактики кровотечения в послеродовом, послеродовом и раннем послеродовом периодах.
- этиологию, симптоматику, профилактику, риски при коронавирусной инфекции у беременных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести физиологическую беременность;
- выявлять начальные признаки осложнений беременности и родов;
- обеспечивать инфекционную безопасность пациентов и медперсонала;
- выявлять группы риска беременных и оценивать степени риска для матери и плода;
- обследовать беременных, рожениц и родильниц;
- оценивать состояния новорожденного в первые минуты жизни и выявлять осложнения у новорождённого;
- организовать и осуществлять уход за новорожденным;
- оказать неотложную помощь беременным, роженицам, родильницам, новорожденным при экстренных состояниях;
- информировать/ консультировать беременных, рожениц, родильниц по гигиене родильницы, планированию семьи, пропаганде грудного вскармливания;

- проводить консультирование и медико-санитарное просвещение женщин (беременным, роженицам и родильницам), но также и семьи;
- проводить консультирование и медико-санитарное просвещение по планированию семьи, подготовке женщин к зачатию и материнству, ИППП, ВИЧ, антенатальной подготовке, постнатальному уходу, опасным признакам беременности и послеродового периода у матери, и опасным признакам у новорожденных .
- выполнение назначенных лечебных процедур;
- проводить консультирование по подготовке к родам, немедикаментозному обезболиванию во время родов;
- осуществлять уход за беременными, роженицами, родильницами;
- оформлять документацию необходимые в ОЗ, ЦСМ;
- выписывать направления на консультацию и исследование;
- подготовить пациентку к оперативному родоразрешению.
- использовать и обслуживать оборудования и приборы, соответствующих условиям практики;
- обрабатывать руки, надевать и снимать СИЗ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

- знаниями и навыками ведения физиологической беременности, родов и послеродового периода;
- знаниями и навыками по инфекционному контролю ИСМП безопасности пациентов и медперсонала;
- навыками выявления группы риска беременных и оценкой степени риска для матери и плода;
- техникой обследования беременных, рожениц и родильниц;
- навыками оценки состояния новорожденного в первые минуты жизни;
- навыками организации и осуществления ухода за новорожденным;
- навыками оказания доврачебной неотложной помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным при экстренных состояниях;
- навыками консультирования и проведения занятий с беременными по антенатальному уходу, планированию семьи, подготовка к материнству, питанию беременности и пропаганде грудного вскармливания здоровому образу жизни, гигиене родильницы
- техникой выполнения назначенных лечебных процедур;
- навыками консультирования немедикаментозного обезбоживания в родах психопрофилактики беременной и ее партнера в процессе родов;
- навыками ухода за беременными, роженицами, родильницами;
- техникой оформления документации необходимые в родильном отделении ОЗ, ЦСМ;
- навыками выписывания направления на консультацию и исследование;
- техникой подготовки пациентки к оперативному родоразрешению.

Студент должен обладать следующими компетенциями:

ОК 2. Решать проблемы, принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях, проявлять инициативу и ответственность.

ПК 3. Проводить диагностику, доврачебную помощь и оказывать уход беременной, роженице, родильнице с акушерской и экстрагенитальной патологией при осложнении беременности и в послеродовом периоде. Оказывать доврачебную помощь при острых заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях, в условиях эпидемии и при неотложных состояниях в гинекологии.

ПК 1. Оказывать акушерскую помощь при физиологической беременности, родах и в послеродовом периоде основанную на клинических протоколах. Осуществлять реанимационные мероприятия при акушерской патологии. Ассистировать врачу и проводить оперативные манипуляции в родах (ушивание разрывов промежности 1 – ой, 2 – ой степени и др. в соответствии с функциональными обязанностями акушерок/акушеров).

ПК5. Проводить наблюдение беременных и патронаж родильниц, физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам, консультирование беременных по профилактике осложнений беременности, родов и послеродового периода.

ПК 6. Проводить профилактическую работу с пациентами с экстра генитальной патологией под руководством врача.

Пререквизиты : ОСД, Хирургия, Гинекология.

Постреквизиты: Терапия, Педиатрия.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150 часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90 часов
в том числе:	
Теоретические занятия	22 часов
Практические (лабораторные) занятия	54 часов
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	74 часов
Итоговая аттестация в форме (указать)	Экзамен

2.2. Краткое содержание дисциплины.

Тема. Акушерский травматизм.

**теория - 2 часа
практика – 6 часов**

Родовой травматизм матери. Причины. Классификация. Разрывы промежности, влагалища и шейки матки. Гематома наружных половых органов и влагалища. Клиника, лечение и профилактика. Разрывы матки во время беременности, в родах. Механизм возникновения и классификация. Особенности разрыва матки по рубцу. Клиническая картина угрожающего, начинающегося и совершившегося разрыва матки, диагностика, лечение и профилактика. Выворот матки, механизм возникновения, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Профилактика свищей. Симфизиты. Причины. Лечение. Уход в послеродовом периоде.

Содержание практического занятия.

Родовой травматизм матери. Причины. Классификация. Разрывы промежности, влагалища и шейки матки. Гематома наружных половых органов и влагалища. Клиника, лечение и профилактика. Разрывы матки во время беременности, в родах. Механизм возникновения и классификация. Особенности разрыва матки по рубцу. Клиническая картина угрожающего, начинающегося и совершившегося разрыва матки, диагностика, лечение и профилактика. Выворот матки, механизм возникновения, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Профилактика свищей. Симфизиты. Причины. Лечение. Уход в послеродовом периоде.

Тема: Кровотечения во время беременности.

**теория -2 часа
практика - 6 часов**

Причины кровотечений (самопроизвольный выкидыш, эктопическая беременность, пузырный занос, трофобластическая болезнь). Классификация прерывания беременности в ранние и в поздние сроки, факторы риска, клиническое течение, диагностика, ведение аборта. Эктопическая беременность, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, тактика ведения, профилактика. Пузырный занос, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, тактика ведения, профилактика. Трофобластическая болезнь, клиника, лабораторные данные, тактика ведения. Показания для инструментального опорожнения матки и выполнение процедуры (РВА), осложнения. Кровотечения в поздние сроки беременности (предлежание плаценты (ПП), преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты (ПОНРП), Причины, виды, клиника, диагностика, акушерская тактика.

Содержание практического занятия.

Причины кровотечений (самопроизвольный выкидыш, эктопическая беременность, пузырный занос, трофобластическая болезнь). Классификация прерывания беременности в ранние и в поздние сроки, факторы риска, клиническое течение, диагностика, ведение аборта. Эктопическая беременность, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, тактика ведения, профилактика. Пузырный занос, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, тактика ведения, профилактика. Трофобластическая болезнь, клиника, лабораторные данные, тактика ведения. Показания для инструментального опорожнения матки и выполнение процедуры (РВА), осложнения. Кровотечения в поздние сроки беременности (предлежание плаценты (ПП), преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты (ПОНРП), Причины, виды, клиника, диагностика, акушерская тактика.

Тема: Кровотечения во время родов и в послеродовом периоде.

теория - 2 часа
практика - 6 часов

Предлежание плаценты, определение, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика во время беременности и в родах. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, определение, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика во время беременности и в родах. Кровотечения 1-го периода родов: ПП, ПОНРП. Причины, диагностика, клиника, лечение, профилактика, тактика акушерки. Кровотечения 2-го периода родов. Разрывы мягких родовых путей, разрыв матки. Причины, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Кровотечения 3-го периода родов. Истинное и ложное приращение плаценты, добавочная долька, остатки плодных оболочек. Причины, диагностика, лечение, профилактика. Тактика акушерки. Алгоритм действия оказания помощи и лечения ПРК по клиническому протоколу. Определение послеродового кровотечения (ПРК). Классификация ПРК. Фактор риска и основные причины ПРК (4 базовых этиологических процессов («4 Т»)). Профилактика ПРК при естественных родах и при кесаревом сечении. Определение объема кровопотери. Перечень клинико-лабораторных исследований у пациентов с кровопотерей. Тактика лечения ПРК. Четыре основных мероприятия. Базовый протокол мероприятия. Полный протокол мероприятия. Меры при гипотонии и атонии матки: временные, медикаментозные, хирургические и другие методы.

Содержание практического занятия.

Предлежание плаценты, определение, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика во время беременности и в родах. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, определение, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика во время беременности и в

родах. Кровотечения 1-го периода родов: ПП, ПОНРП. Причины, диагностика, клиника, лечение, профилактика, тактика акушерки. Кровотечения 2-го периода родов. Разрывы мягких родовых путей, разрыв матки. Причины, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Кровотечения 3-го периода родов. Истинное и ложное приращение плаценты, добавочная доля, остатки плодных оболочек. Причины, диагностика, лечение, профилактика. Тактика акушерки. Определение послеродового кровотечения (ПРК). Классификация ПРК. Фактор риска и основные причины ПРК (4 базовых этиологических процессов («4 Т»)). Профилактика ПРК при естественных родах и при кесаревом сечении. Определение объема кровопотери. Перечень клинико-лабораторных исследований у пациентов с кровопотерей. Алгоритм действия оказания помощи и лечения ПРК по клиническому протоколу. Тактика лечения ПРК. Четыре основных мероприятия. Базовый протокол мероприятия. Полный протокол мероприятия. Меры при гипотонии и атонии матки: временные, медикаментозные, хирургические и другие методы.

Тема: Геморрагический шок, эмболия околоплодными водами.

теория - 2 часа

Определение, причины, классификация, диагностика и лечение геморрагического шока. Реанимационное пособие по схеме ABC. Основные задачи и принципы инфузионно-трансфузионной терапии акушерских кровотечений. Оценка степени кровопотери. Клинический протокол. Эмболия околоплодными водами: определение, механизм возникновения, диагностика, клиника и тактика ведения.

Тема: Послеродовый сепсис.

теория - 2 часа

практика - 6 часов

Послеродовые инфекции. Классификация, причины, клиническая картина, диагностика, профилактика, лечение. Послеродовый сепсис. Диагностика, клиника, лечение, профилактика.

Содержание практического занятия

Послеродовые инфекции. Классификация, причины, клиническая картина, диагностика, профилактика, лечение. Послеродовый сепсис. Диагностика, клиника, лечение, профилактика.

Тема: Акушерские операции.

теория - 6 часов

практика - 18 часов

Акушерские операции во время беременности: 1) прерывающие беременность (безопасный аборт): Репродуктивные права женщин. Законы и политика в отношении абортов. Национальные стандарты и рекомендации по проведению медикаментозного аборта. Рекомендуемые ВОЗ методы аборта. Мануальная Вакуумная Аспирация (МВА) / Электрическая Вакуумная Аспирация (ЭВА). Безопасность. Эффективность. Преимущества. Показания и противопоказания. Подготовка к операции. Оборудование. Этапы процедуры. Профилактика инфекций. Медикаментозный аборт. Различия между медикаментозным и хирургическим абортом. Механизм действия таблеток для проведения МА. Предпосылки, показания и противопоказания. Побочные эффекты и осложнения. Помощь после аборта, планирование семьи. Поддержание основных медицинских услуг: оперативное руководство в контексте COVID - 19.

2) сохраняющие беременность: понятие «истмико-цервикальная недостаточность», причины развития, виды сохраняющей операции.

Акушерские операции в родах: перинеотомия, эпизиотомия, амниотомия. Показания и техника операции. Акушерские родоразрешающие операции. Вакуум-экстракция плода. Показания, противопоказания, условия, техника выполнения операций, осложнения. Кесарево сечение. Подготовка к плановому и экстренному кесарево сечению. Показания: абсолютные и относительные. Условия для операции. Техника операции. Послеоперационные осложнения и уход за больными. Акушерские операции последового и послеродового периода: ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное и инструментальное обследование полости матки. Показания, условия, техника операции, осложнения, профилактика. Уход за больными.

Акушерские операции при тазовых предлежаниях: наружный поворот на головку, наружно-внутренний поворот, извлечение плода за тазовый конец. Показания, условия, техника выполнения, осложнения. Акушерские плодоразрушающие операции: эмбриотомия, краниотомия, клейдотомия, декапитация, эвисцерация, спондилотомия. Показания. Условия. Техника операции. Осложнения. Уход за больными.

Содержание практического занятия.

Акушерские операции во время беременности: 1) прерывающие беременность (безопасный аборт): Рекомендуемые ВОЗ методы аборта. Мануальная Вакуумная Аспирация (МВА) / Электрическая Вакуумная Аспирация (ЭВА). Безопасность. Эффективность. Преимущества. Показания и противопоказания. Подготовка к операции. Оборудование. Этапы процедуры. Профилактика инфекций. Медикаментозный аборт. Различия между медикаментозным и хирургическим абортом. Механизм действия таблеток для проведения МА. Предпосылки, показания и противопоказания. Побочные эффекты и осложнения. Помощь после аборта, планирование семьи. Поддержание основных медицинских услуг: оперативное руководство в контексте COVID – 19.

2) сохраняющие беременность: понятие «истмико-цервикальная недостаточность», причины развития, виды сохраняющей операции.

Акушерские операции в родах: перинеотомия, эпизиотомия, амниотомия. Показания и техника операции. Акушерские родоразрешающие операции. Вакуум-экстракция плода. Показания, противопоказания, условия, техника выполнения операций, осложнения. Кесарево сечение. Подготовка к плановому и экстренному кесарево сечению. Показания: абсолютные и относительные. Условия для операции. Техника операции. Послеоперационные осложнения и уход за больными. Акушерские операции последового и послеродового периода: ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное и инструментальное обследование полости матки. Показания, условия, техника операции, осложнения, профилактика. Уход за больными. Акушерские операции последового и послеродового периода: ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное и инструментальное обследование полости матки. Показания, условия, техника операции, осложнения, профилактика. Уход за больными.

Акушерские операции при тазовых предлежаниях: наружный поворот на головку, наружно-внутренний поворот, извлечение плода за тазовый конец. Показания, условия, техника выполнения, осложнения. Акушерские плодоразрушающие операции: эмбриотомия, краниотомия, клейдотомия, декапитация, эвисцерация, спондилотомия. Показания. Условия. Техника операции. Осложнения. Уход за больными.

Тема: Неотложная помощь при гипертензивных нарушениях.

теория – 2 часа

Оценка состояний роженицы, принципы и длительность лечения при

гипертензивных нарушениях. Показания к операции кесарево сечение. План ведения родов.

Тема: Неотложная помощь при кровотечениях.

теория – 2 часа

Неотложная помощь при акушерских кровотечениях. Причины, клиника, диагностика. Измерение теряемой крови. Обязанности акушерки при акушерском кровотечении. Инфузионно-трансфузионная терапия. Ручное и инструментальное обследование полости матки.

Тема: Неотложная помощь при гипертензивных нарушениях и кровотечениях.

практика – 6 часов

Оценка состояний роженицы, принципы и длительность лечения при гипертензивных нарушениях. Показания к операции кесарево сечение. План ведения родов. Неотложная помощь при акушерских кровотечениях. Причины, клиника, диагностика. Измерение теряемой крови. Обязанности акушерки при акушерском кровотечении. Инфузионно-трансфузионная терапия. Ручное и инструментальное обследование полости матки.

Тема: Реанимация новорожденного.

теория – 2 часа

практика – 6 часов

Реанимация новорожденных. Работа в команде. Очистка дыхательных путей и стимулирование дыхания. Золотая минута. Вентиляция при помощи мешка и маски. Непрямой массаж сердца.

Понятие о внутриутробной гипоксии плода. Причины развития гипоксии. Классификация гипоксии. Диагностика. Лечение. Выслушивание и подсчет сердцебиения плода. Асфиксия новорожденных, респираторный дистресс-синдром, гемолитическая болезнь новорожденных. Причины, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Родовая травма: перелом ключицы, перелом костей голени, повреждение периферической, нервной системы, паралич плечевого сплетения. Распознавание, лечение, профилактика. Уход за новорожденными.

2.3. Тематический план распределения часов по видам занятий.

3. №	Наименование разделов, тем дисциплины	Лекции	Баллы	Обр. технологии	Оценоч. средства
№1	Акушерский травматизм	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№2	Кровотечения во время беременности и родов.	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения

					ситуационных задач, тесты
№3	Кровотечения в послеродовом периоде.	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№4	Геморрагический шок, эмболия околоплодными водами.	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№5	Послеродовый сепсис.	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№6	Акушерские операции (для прерывания беременности). Безопасный аборт.	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№7	Акушерские операции (в родах и послеродового периода).	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№8	Акушерские операции (при тазовых предлежаниях, плодоразрушающие).	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№9	Неотложная помощь (при гипертензивных нарушениях).	2	1	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№10	Неотложная помощь (при кровотечениях).	2	1	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№11	Реанимация новорожденного.	2	2	Лекция, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
	Итого Модуль 1:	22	20		

№	Наименование разделов, тем дисциплины	Пактика	Баллы	Обр. технологии	Оценоч. средства
№1	Акушерский травматизм	6	4	Case-stady, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты

№2	Кровотечения во время беременности.	6	3	Case-stady, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№3	Кровотечения родов и в послеродовом периоде.	6	4	Case-stady, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№4	Послеродовый сепсис.	6	3	Case-stady, решение ситуационных задач.	Оценка устного опроса, оценка решения ситуационных задач, тесты
№5	Акушерские операции (для прерывания беременности). Безопасный аборт.	6	4	Симуляционно е обучение	Демонстрация практические задания у фантомов
№6	Акушерские операции (в родах и послеродового периода).	6	4	Симуляционно е обучение	Демонстрация практические задания у фантомов
№7	Акушерские операции (при тазовых предлежаниях, плодоразрушающие).	6	4	Симуляционно е обучение	Демонстрация практические задания у фантомов
№8	Неотложная помощь при гипертензивных нарушениях и кровотечениях.	6	4	Симуляционно е обучение	Демонстрация практические задания у фантомов
№9	Реанимация новорожденного.	6	3	Симуляционно е обучение	Демонстрация практические задания у фантомов
	Итого Модуль 2:	54	30		

3.1.Формы и методы обучения.

Формы проведения занятий.

Изложение основных положений курса в виде лекций, проведение ситуационного анализа, проведение фронтальных опросов. Разборы конкретных ситуаций для развития навыков групповой работы и домашние задания для индивидуальной работы студентов.

Формы контроля.

Текущий контроль:

- Фронтальный опрос на лекциях;
- Подготовка доклада, рефератов, выступлений;
- Микро контрольные работы;
- Последовательная сдача каждый выполненной практической работы;
- Промежуточное тестирование по отдельным темам.

4. Политика выставления баллов.

3.1. Карта накопления баллов по дисциплине

Тема	Модуль 1-306				Модуль 2-306		
	Лекция (20)		СРС (10)		Практика (30)		
	ч	б	ч	б	ч	б	
Т-1	2	2	12	1	Т-1	6	4
Т-2	2	2	6	1	Т-2	6	3
Т-3	2	2	6	1	Т-3	6	4
Т-4	2	2	6	1	Т-4	6	3
Т-5	2	2	6	1	Т-5	6	4
Т-6	2	2	6	1	Т-6	6	4
Т-7	2	2	6	1	Т-7	6	4
Т-8	2	2	6	1	Т-8	6	4
Т-9	2	1	6	0,5	Т-9	6	3
Т-10	2	1	6	0,5			
Т-11	2	2	8	1			
Всего	22	20	74	10		54	30

3.2. Технологическая карта дисциплины

Модули	Всего		Лекции		Практика		СРС		ИК	Баллы
	Ауд. зан.	СРС	час	баллы	час	баллы	час	баллы		
I.	22	74	22	20			74	10		
II.	54				54	30				
III.									406	
Всего:	76	74	22	206	54	306	74	106	406	1006
	150ч									

2. Карта накопления баллов

3.3. В соответствии с картой накопления баллов, студент может набирать баллы по всем видам занятий. На лекциях и семинарах за фронтальный опрос на лекциях; практических занятиях за последовательную сдачу каждой выполненной практической работы; СРС за подготовку доклада, рефератов, выступлений;

В соответствии с картой накопления баллов, студент может набирать баллы по всем видам занятий.

На лекциях и семинарах за тесты и контрольные вопросы

Модуль 1 – 20 б

СРС за рефераты, презентации, задачи - 10 б

Модуль 2-30 б-на практических занятиях за тесты, решение ситуационных задач и демонстрацию практических навыков

итоговый контроль - 406

Критерий оценок:**ИК (40 баллов)**

- 40 - 34 балл – «отлично» «5»
 33 – 27 балл – «хорошо» «4»
 26 – 20 балл - «удовлетв.» «3»
 19 баллов и менее – «неудовлетв.» «2»

ИБ (100 баллов)

- 100 - 85 балл – «отлично» «5»
 84 - 69 балл – «хорошо» «4»
 68 – 50 балл – «удовлетв.» «3»
 49 баллов и менее – «неудовлетв.» «2»

60 б

- 60 - 55 б-«5»
 54 - 44 б-«4»
 43 -31 б-«3»
 30 и меньше – «2»

30 б

- 30 -27 б-«5»
 26 -22 б-«4»
 21 -16 б-«3»
 15 и меньше –«2»

20 б

- 20 -19 б-«5»
 18 -15 б-«4»
 14 -10 б-«3»
 9 и меньше-«2»

3.5. Темы для самостоятельной работы студентов (СРС).

№	Наименование тем	Форма отчёта	Баллы	Кол-во часов
1	Симфизит.	Слайдовая презентация	0,5	6 часов
2	Акушерский травматизм (разрывы мягких родовых путей, разрыв матки).	Реферат	0,5	6 часов
3	Геморрагический шок, эмболия околоплодными водами.	Слайдовая презентация	0,5	6 часа
4	Расчет кровопотери (определение ОЦК, допустимая кровопотеря).	Реферат	0,5	6 часа
5	Алгоритм действия при акушерских кровотечениях.	Слайдовая презентация	1	6 часа

6	Методы временной остановки при акушерских кровотечениях.	Реферат	1	6 часа
7	Послеродовые септические заболевания.	Слайдовая презентация	1	6 часа
8	Септический шок.	Реферат	1	6 часов
9	Алгоритм действия при сепсисе и септическом шоке.	Слайдовая презентация	1	6 часов
10	HELLP-синдром.	Реферат	1	6 часов
11	ДВС-синдром.	Слайдовая презентация	0,5	6 часов
12	Показания и условия для акушерских операций при тазовых предлежаниях.	Реферат	0,5	4 часов
13	Показания и условия для плодоразрушающих операций.	Слайдовая презентация	1	4 часов
	Итого:		106	74 часов

3.6. Перечень вопросов для РК, ИК.

Родовой травматизм матери. Причины. Классификация.

Разрывы промежности, влагалища и шейки матки. Гематома наружных половых органов и влагалища. Клиника, лечение и профилактика.

Причины кровотечений (самопроизвольный выкидыш, эктопическая беременность, пузырный занос, трофобластическая болезнь).

Классификация прерывания беременности в ранние и в поздние сроки, факторы риска, клиническое течение, диагностика, ведение аборта.

Эктопическая беременность, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, тактика ведения, профилактика.

Предлежание плаценты, определение, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика во время беременности и в родах.

Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, определение, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика во время беременности и в родах.

Кровотечения 1-го периода родов: ПП, ПОНРП. Причины, диагностика, клиника, лечение, профилактика, тактика акушерки.

Кровотечения 2-го периода родов. Разрывы мягких родовых путей, разрыв матки. Причины, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Кровотечения 3-го периода родов.

Истинное и ложное приращение плаценты, добавочная доля, остатки плодных оболочек.

Причины, диагностика, лечение, профилактика. Тактика акушерки.

Алгоритм действия оказания помощи и лечения ПРК по клиническому протоколу.

Определение послеродового кровотечения (ПРК). Классификация ПРК.

Фактор риска и основные причины ПРК (4 базовых этиологических процессов («4 Т»)).
Профилактика ПРК при естественных родах и при кесаревом сечении.
Определение объема кровопотери. Перечень клинико-лабораторных исследований у пациентов с кровопотерей. Тактика лечения ПРК. Четыре основных мероприятия.
Определение, причины, классификация, диагностика и лечение геморрагического шока.
Реанимационное пособие по схеме ABC.
Основные задачи и принципы инфузионно-трансфузионной терапии акушерских кровотечений.
Оценка степени кровопотери. Клинический протокол.
Эмболия околоплодными водами: определение, механизм возникновения, диагностика, клиника и тактика ведения.
Послеродовые инфекции. Классификация, причины, клиническая картина, диагностика, профилактика, лечение.
Послеродовый сепсис. Диагностика, клиника, лечение, профилактика.
Причины. Предрасполагающие факторы. Пути распространения инфекции. Четыре этапа развития послеродовой инфекции.
Послеродовая язва. Клиника, лечение.
Послеродовый эндометрит. Клинические симптомы. Лечение.
Послеродовый параметрит. Клиника. Местные и общие симптомы. Течение. Лечение.
Послеродовый пельвиоперитонит. Клиника, лечение.
Послеродовый тромбфлебит. Клиника, лечение.
Разлитой послеродовый перитонит. Перитонит после кесарева сечения, особенности течения. Лечение.
Септический шок. Сепсис. Клиника. Лечение.
Лактационный мастит. Клиника. Диагностика. Лечение.
Акушерские операции во время беременности: 1) прерывающие беременность: МВА, медикаментозный аборт, прерывание в большом сроке (индукция). Показания, противопоказания, подготовка к операции, техника операции, методы, осложнения. 2) сохраняющие беременность: понятие «истмико-цервикальная недостаточность», причины развития, виды сохраняющей операции.
Акушерские операции в родах: перинеотомия, эпизиотомия, амниотомия. Показания и техника операции. Акушерские родоразрешающие операции. Вакуум-экстракция плода. Показания, противопоказания, условия, техника выполнения операций, осложнения.
Кесарево сечение. Подготовка к плановому и экстренному кесареву сечению. Показания: абсолютные и относительные. Условия для операции. Техника операции.
Послеоперационные осложнения и уход за больными.
Акушерские операции послеродового и послеродового периода: ручное отделение плаценты и выделение последа, ручное и инструментальное обследование полости матки. Показания, условия, техника операции, осложнения, профилактика. Уход за больными.
Акушерские операции при тазовых предлежаниях: наружный поворот на головку, наружно-внутренний поворот, извлечение плода за тазовый конец. Показания, условия, техника выполнения, осложнения. Акушерские плодоразрушающие операции: эмбриотомия, краниотомия, клейдотомия, декапитация, эвисцерация, спондилотомия. Показания. Условия. Техника операции. Осложнения. Уход за больными.
Оценка состояний роженицы, принципы и длительность лечения при гипертензивных нарушениях. Показания к операции кесарево сечение. План ведения родов.
Неотложная помощь при акушерских кровотечениях. Причины, клиника, диагностика.
Измерение теряемой крови. Обязанности акушерки при акушерском кровотечении.
Инфузионно-трансфузионная терапия. Ручное и инструментальное обследование полости матки.
Реанимация новорожденных. Работа в команде. Очистка дыхательных путей и стимулирование дыхания. Золотая минута. Вентиляция при помощи мешка и маски.

Непрямой массаж сердца.

Понятие о внутриутробной гипоксии плода. Причины развития гипоксии. Классификация гипоксии. Диагностика. Лечение. Выслушивание и подсчёт сердцебиения плода. Асфиксия новорожденных, респираторный дистресс-синдром, гемолитическая болезнь новорожденных. Причины, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Родовая травма: перелом ключицы, перелом костей голени, повреждение периферической, нервной системы, паралич плечевого сплетения. Распознавание, лечение, профилактика. Уход за новорожденными.

5. Политика курса.

4.1. Требования к студентам.

Соблюдать правила внутреннего распорядка колледжа. Без уважительной причины занятия не пропускать. Своевременно сдавать задолжности по предмету. Своевременно выполнять самостоятельные работы.

4.2. Рекомендации преподавателя.

Активно участвовать в учебном процессе. Активно участвовать в учебно-исследовательских работах. Активно участвовать в спортивных и культурных мероприятиях.

4.3. График консультаций и отработок:

№	Дни консультаций и отработок	Время
1.	Вторник	13:00 - 16:30
2.	Среда	13:00 - 16:30
3.	Четверг	13:00 - 16:30

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

5.1. Обязательная:

Прилепская В.Н., Радзинский В.Е. — М.: ГЭОТАР Медиа, 2008г.

В.И. Дуда «Акушерство» Минск РПИО 2013г

5.2. Дополнительная:

1. Айламазян Э.К. Акушерство: учебник для медицинских вузов. — 6е изд., испр. и доп. — СПб.: СпецЛит, 2007. — 528 с.
2. «Медицинские критерии приемлемости для использования методов контрацепции», четвертое издание, ВОЗ, 2008 г.
3. «Свод практических рекомендаций по применению средств контрацепции», обновление, ВОЗ, 2008 г.
4. Кулаков В.И. и др. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / Кулаков В.И., Прилепская В.Н., Радзинский В.Е. — М.: ГЭОТАР Медиа, 2008. — 1056 с.
5. Акматова Б.А, Пирназарова Г.Ф., Бозова С.Д. «Основы эффективного антенатального ухода» Бишкек 2010 г.
6. Артериальная гипертензия у беременных. Преэклампсия (гестоз). О.В.Макаров, Е.В.Волкова. Учебное пособие. Москва, 2009 г.
7. Здоровье-2020: Основы Европейской политики в поддержку действий всего государства и общества в интересах здоровья и благополучия. Европейский региональный комитет: EUR/RC62/9, Шестдесят вторая сессия, Мальта, 10–13 сентября 2012
8. Прилепская В.Н., Радзинский В.Е. — М.: ГЭОТАР Медиа, 2008г. — 1056 с.

9. Сборник клинических протоколов по акушерству (приказ МЗ КР № 660 от 20 ноября 2013 г.)
10. Приказ МЗ Кыргызской Республики № 76 от 17. 02. 2012 г.
11. Приказ МЗ Кыргызской Республики № 319 от 24 июня 2008 года «О совершенствовании сестринского дела стационарной службы»
12. БУЙРУК №741 от 30.12.2013 г. «О внесении дополнений в приказ Министерства здравоохранения Кыргызской Республики № 319 от 24 июня 2008 года «О совершенствовании сестринского дела стационарной службы».
13. Компетенции акушерок. Приложение 1 к приказу МЗ КР №615 от 27.08.2018.

5.3. Интернет-ресурсы

1. http://www.libma.ru/medicina/akusherstvo_i_ginekologija_konspekt_lekcii/p1.php
 2. <https://studfiles.net/preview/5362693/page:2/>
 3. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%83%D1%88%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F
 4. <https://studfiles.net/preview/5363167/page:3/>
- https://studopedia.ru/11_167548_osnovnie-ginekologicheskie-operatsii.html