

Темы рефератов для СУРС МДФ 4 курс

8 семестр

Гинекология

Занятие 1. Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы женщины в разные возрастные периоды. Пропедевтика гинекологических заболеваний. Менструальный цикл и его нейрогуморальная регуляция. Нарушения менструальной функции.

1. Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы женщины в разные возрастные периоды. Клинические методы обследования гинекологических больных: сбор анамнеза, осмотр в зеркалах, бимануальное гинекологическое исследование.
2. Инструментальные методы исследования в гинекологии: биопсия, выскабливание стенок полости матки, пункция брюшной полости через задний свод влагалища, гистеросальпингография, кольпоскопия, гистероскопия, ультразвуковое исследование, лапароскопия. Показания и противопоказания к проведению каждого из методов инструментального исследования, возможные осложнения.
3. Нормальный менструальный цикл. Принципы физиологической регуляции менструальной функции.
4. Аномальные маточные кровотечения. Классификация, патогенез, клиника, диагностика. Методы гемостаза.

Занятие 2. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Воспалительные заболевания женских половых органов.

1. Предменструальный синдром. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
2. Синдром поликистозных яичников. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
3. Синдром врожденной дисфункции коры надпочечников. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
4. Синдром гиперпролактинемии. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
5. Климактерический синдром. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Посткастрационный синдром. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
6. Синдром Шихана (послеродовый пангипопитуитаризм). Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
7. Этиология воспалительных заболеваний женских половых органов. Классификация, пути распространения инфекции. Защитные барьеры в женском организме. Клиническая картина и диагностика воспалительных заболеваний. Современные методы определения возбудителей воспалительных заболеваний (РИФ, ИФА, ПЦР).

Занятие 3. Эндометриоз. Опухоли яичников. Неотложные состояния в гинекологической практике.

1. Определение и основные теории возникновения эндометриоза. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения различных форм эндометриоза. Профилактика.
2. Доброкачественные опухоли яичников. Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
3. Внематочная беременность. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника и диагностика нарушенной трубной беременности. Дифференциальная диагностика. Лечение.
4. Клиника, диагностика, лечение апоплексии яичника. Показания к оперативному и оперативному лечению.

5. Перекрут ножки опухоли яичника, причины, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
6. Перфорация матки при внутриматочных вмешательствах. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.

Занятие 4. Миома матки. Фоновые и предраковые заболевания шейки и тела матки. Современные методы контрацепции. Бесплодный брак.

1. Миома матки. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика. Показания, виды операций при миоме матки.
2. Фоновые и предраковые заболевания шейки матки: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
3. Гиперпластические процессы эндометрия. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Профилактика.
4. Методы контрацепции. Классификация. Механизм действия. Противопоказания. Осложнения.
5. Определение и частота бесплодного брака. Причины бесплодия. Диагностика причин бесплодия, принципы лечения. Вспомогательные репродуктивные технологии. Суррогатное материнство.

Акушерство

Занятие 5. Структура и организация работы родильного дома и женской консультации. Анатомия и физиология беременности. Методы обследования в акушерстве. Пренатальная диагностика.

1. Структура и организация работы родильного дома и женской консультации. Асептика и антисептика в акушерстве.
2. Диагностика беременности. Физиологические изменения во время беременности. Костный таз с акушерской точки зрения. Понятие об узком тазе.
3. Строение и функции фетоплацентарного комплекса. Физиология новорожденного. Признаки зрелости, доношенности новорожденного. Шкала Апгар.
4. Основные методы обследования беременной: сбор анамнеза, проведение наружного акушерского исследования, показания к вагинальному исследованию. Диагностика положения, предлежания, позиции и вида позиции плода. Измерение размеров таза.
5. Инструментальные и лабораторные методы исследования: ультразвуковое исследование, доплерометрия, кардиотокография, гормональные исследования. Пренатальная диагностика: ультразвуковые маркеры хромосомной патологии плода, инвазивные методы диагностики – амниоцентез, биопсия ворсин хориона, кордоцентез.

Занятие 6. Роды. Клиническое течение и ведение родов по периодам.

1. Определение понятия «роды». Причины наступления родов. Классификация родов по сроку гестации, продолжительности. Оценка биологической готовности организма беременной к родам. Предвестники родов, прелиминарный период.
2. Первый период родов. Клиническое течение и ведение I периода родов. Обезболивание родов: методы, медикаментозные средства. Акушерский наркоз.
3. II период родов. Клиническое течение и ведение II периода родов. Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания. Акушерское пособие. Оценка новорожденного по шкале Апгар. Первый туалет новорожденного.
4. III период родов. Клиническое течение и ведение III периода родов. Понятие о

физиологической, пограничной и патологической кровопотере.

Занятие 7. Экстрагенитальные заболевания и беременность.

1. Пороки сердца и беременность: клиническое течение болезни, осложнения беременности, плановые госпитализации (сроки, цель). Противопоказания к сохранению беременности при пороках сердца.
2. Артериальная гипертензия и беременность: клиническое течение болезни, осложнения беременности, плановые госпитализации (сроки, цель). Противопоказания к сохранению беременности при артериальной гипертензии.
3. Анемия беременных: диагностика, лечение. Осложнения для матери и плода.
4. Гипо- и гипертиреоз у беременных: течение и ведение беременности. Состояние плода и новорожденного (врожденный гипотиреоз). Противопоказания к сохранению беременности при заболеваниях щитовидной железы.
5. Сахарный диабет и беременность: классификация. Течение сахарного диабета во время беременности, родах, послеродовом периоде. Состояние плода и новорожденного (диабетическая фетопатия). Принципы ведения беременных с сахарным диабетом, плановые госпитализации (сроки, цель). Противопоказания к вынашиванию беременности при сахарном диабете.
6. Гестационный пиелонефрит: предрасполагающие факторы, особенности клиники и диагностики. Консервативное и хирургическое лечение.
7. Острый аппендицит во время беременности и родах: дифференциальная диагностика, объем оперативных вмешательств и родоразрешение.