

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю
Проректор по образовательным
программам ординатуры и
аспирантуры



_____ А.А. Малова

_____ 2018 год

Программа вступительного экзамена в аспирантуру

По направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность (специальность) 14.01.10 Кожные и венерические болезни

1.Общая дерматология. Дерматовенерология как самостоятельная клиническая дисциплина, её содержание, задачи и методы. Эпидермис. Дерма. Подкожная жировая клетчатка. Кровеносные сосуды, нервно - рецепторный аппарат. Патогистологические процессы в эпидермисе и дерме. Возрастные особенности кожи.

Методика обследования больных с заболеваниями кожи: анамнез, физикальное обследование. Морфологические элементы сыпи. Принципы лечения больных дерматозами. Лекарственные формы для наружного применения. Общее и местное лечение дерматозов. Физиотерапевтическое лечение. Показания и противопоказания.

2 Инфекционные болезни кожи Определение, эпидемиология, биологические свойства возбудителей. Классификация. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика, диспансеризация больных. Определение, эпидемиология, биологические свойства возбудителей. Классификация. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика, диспансеризация больных. Определение, эпидемиология, биологические свойства возбудителей. Классификация. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика, диспансеризация больных. Простой герпес. Опоясывающий герпес. Бородавки. Остроконечные кондиломы. Контагиозный моллюск. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика. Чесотка. Вшивость. Лейшманиоз. Эпидемиология, биологические свойства. Классификация. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика, диспансеризация больных. Туберкулез кожи (волчанка, бородавчатый, колликувативный, милиарный диссеминированный, папулонекротический, лихеноидный, милиарно-язвенный). Лепра (лепроматозный тип, туберкулоидный тип, неопределенный тип, диморфный тип). Туберкулез кожи. Проказа, эпидемиология, биологические свойства возбудителей.

Классификация. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика, диспансеризация больных. Этиология, патогенез Роль наследственности, антенатальных и перинатальных воздействий, условия внешней среды, реактивности. Патогистология.. Диспансеризация. Трудоустройство.

3 Аллергодерматозы Дерматит. Простой контактный, аллергический. Токсикодермия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Дерматит. Простой контактный, аллергический. Токсикодермия. Клиника, диагностика, лечение. Этиология, патогенез, клинические разновидности. Диагностика. Лечение. Этиология, патогенез условия внешней среды, реактивности. Патогистология.. Диспансеризация. Трудоустройство. Этиология, патогенез диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Роль наследственности, антенатальных и перинатальных воздействий, условия внешней среды, реактивности. Патогистология.. Диспансеризация. Трудоустройство.

4. Лихены. Наследственные заболевания кожи. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение Этиология, патогенез. Роль наследственности, условия внешней среды, реактивности.

Патогистология.. Диспансеризация. Трудоустройство. Блестящий лишай. Параспориоз. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Блестящий лишай. Параспориоз. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Ихтиозы и ихтиозиформные эритродермии. Диспластические наследственные болезни кожи. Факоматозы. Кератодермии. Буллезный эпидермолиз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Ихтиозы и ихтиозиформные эритродермии. Диспластические наследственные болезни кожи. Факоматозы. Кератодермии. Буллезный эпидермолиз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

5. Буллезные дерматозы Пузырчатка истинная (акантолитическая), вегетирующая, листовидная, себорейная. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Пузырчатка истинная (акантолитическая), вегетирующая, листовидная, себорейная. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Определение с-ма Никольского, Асбо-Ханзена. Обнаружение акантолитических клеток. Герпетиформный дерматоз Дюринга. Буллезный пемфигоид Лехера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Герпетиформный дерматоз Дюринга. Субкорнеальный пустулез Снеддона-Уилкинсона. Доброкачественная семейная пузырчатка Этиология, патогенез, клиника, методы диагностики, лечение.

6. Коллагенозы Ангииты кожи. Дискоидная красная волчанка. Поверхностная – центробежная эритема. Диссеминированная красная волчанка. Глубокая форма КВ. Склеродермия (очаговая, бляшечная, линейная, каплевидная). Диффузная (системная) склеродермия. Дерматомиозит. Васкулиты кожи. Ангиит полиморфный дермальный. Пурпура пигментная хроническая. Ливедо-ангиит. Ангиит узловатый. Ангиит узловато-язвенный. Методы диагностики, лечения, профилактики. Система реабилитации кожных больных с васкулитами кожи. Ангииты дермальные. Ангииты гиподермальные. Методы диагностики, лечения, профилактики. Система реабилитации кожных больных с васкулитами кожи.

7. Новообразования кожи. Доброкачественные новообразования (эпителиальные невусы, атеромы, дерматофибромы, гемангиомы, лимфангиомы). Предраковые заболевания (пигментная ксеродерма, сенильный кератоз, старческая кератома). Болезнь Боуэна. Болезнь Педжета. Злокачественные новообразования – базальноклеточный рак кожи, плоскоклеточный рак кожи. Злокачественные новообразования – базальноклеточный рак кожи, плоскоклеточный рак кожи. Саркома Капоши. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики (биопсия дерматоскопия), лечение. Меланоцитарные невусы. Классификация меланоцитарных невусов. Основные типы: пограничный

(интраэпидермальный) невус; сложный невус; интрадермальный невус. Особые типы: веретеночлесточный или эпителиоидный, невус; невус из баллонообразующих клеток; галоневус. Врожденный невус. Диспластический невус.

Меланома. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики (биопсия, дерматоскопия), лечение. Меланоцитарные невусы. Классификация меланоцитарных невусов. Основные типы: пограничный (интраэпидермальный) невус; сложный невус; интрадермальный невус. Особые типы: веретеночлесточный или эпителиоидный, невус; невус из баллонообразующих клеток; галоневус. Врожденный невус.

Лимфомы кожи. Т – клеточные лимфомы Грибовидный микоз, синдром Сезари, первичная кожная анапластическая крупноклесточная лимфома, лимфоматоидный папулез. В - клеточные лимфомы. Лимфоплазии (псевдолимфомы) кожи. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Лимфомы кожи. Т – клеточные лимфомы Грибовидный микоз, синдром Сезари, первичная кожная анапластическая крупноклесточная лимфома, лимфоматоидный папулез. В - клеточные лимфомы. Лимфоплазии (псевдолимфомы) кожи. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение.

8. Прочие дерматозы. Себорея. Вульгарные угри. Розацеа и розацеаподобный дерматит. Демодекоз. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Кольцевидная гранулема. Красная зернистость лица. Эритема возвышенная, длительно существующая. Центробежная эритема. Мастоцитоз. Пустулезный бактериид ладоней и подошв. Акродерматит. Герпетиформное импетиго. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Кольцевидная гранулема. Красная зернистость лица. Эритема возвышенная, длительно существующая. Центробежная эритема. Мастоцитоз. Акродерматит. Герпетиформное импетиго. Этиология, патогенез, клинические

разновидности, методы диагностики, лечение. Фолликулярный дискератоз Дарье. Красный волосяной лишай. Саркоидоз. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Заболевания слизистых оболочек полости рта и красной каймы губ. Хейлиты. Заболевания слизистой оболочки полости рта и языка Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Генерализованная меланодермия. Ограниченная меланодермия. Токсическая меланодермия. Альбинизм. Витилиго. Профессиональные лейкодермы. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение.

9. Дерматомикозы. Разноцветный лишай. Микроспория (антропонозная, зоонозная). Трихофитии (антропонозная, зоонозная). Фавус. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Эпидермофития. Руброфития. Онихомикозы. Кандидоз. Плесневые микозы Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Бластомикоз североамериканский, бластомикоз келоидный, споротрихоз, хромомикоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение.

10 Венерические болезни. Возбудители сифилиса, его морфологические и биологические свойства. Первичный период сифилиса Типичный и атипичные твердые шанкры. Вторичный период сифилиса Клиника, течение. Сифилиды третичного периода – бугорки и гуммы. Поражение внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции. Дифференциальная диагностика сифилиса. Основные принципы и современные методы лечения сифилиса (профилактическое и превентивное). Пути передачи инфекции от матери плоду.

Влияние сифилиса на течение и исход беременности. Ранний и поздний врожденный сифилис. Достоверные и вероятные признаки позднего врожденного сифилиса. Лечение и профилактика сифилиса. Сифилиды

третичного периода – бугорки и гуммы. Поражение внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции. Дифференциальная диагностика сифилиса. Основные принципы и современные методы лечения сифилиса (профилактическое и превентивное). Пути передачи инфекции от матери плоду.

Влияние сифилиса на течение и исход беременности. Ранний и поздний врожденный сифилис. Достоверные и вероятные признаки позднего врожденного сифилиса. Лечение и профилактика сифилиса. Гонорея. Возбудитель. Биологические свойства. Пути заражения. Классификация. Клиника острого гонорейного уретрита и методы его диагностики. Трихомониаз. Возбудитель. Биологические свойства. Пути заражения. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Лечение, профилактика. Принципы терапии. Хламидиоз, трихомониаз, кандидоз, микоплазмоз, гарднереллёз. Возбудитель. Биологические свойства. Пути заражения. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Генитальный герпес. Папилломавирусные инфекции. Возбудитель. Биологические свойства. Пути заражения. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Вич-инфекция. Возбудитель. Биологические свойства. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Простой герпес у больных СПИДом. Грибковых поражений кожи. Кандидоз рта и глотки у ВИЧ-инфицированных. СПИД-ассоциированная саркома Капоши. Сифилис у ВИЧ-инфицированных.