ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЙ

«УТВЕРЖДЕНО»

на основании рещения Ученого Совета ГБОУ ВПО «Башкирекий государственный медицинский университет» Минзаравсопразвития России

OT 25. 10. JOHN TUDO TORON NO.

Ректор

"

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 14.03.02 «Патологическая анатомия»

# ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

## 1. Повреждение, гибель клетки и тканей

Морфология повреждения. Смерть клетки — классификация, морфологические проявления. Обратимые и необратимые повреждения. Некроз. Причины, механизмы развития, морфологическая характеристика. Клинико-морфологические формы некроза (коагуляционный, колликвационный, казеозный, жировой, гангрена): клинико-морфологическая характеристика, диагностика, исходы, пато- и морфогенез).

**Апоптоз**. Биологическая сущность. Понятие о программированной гибели и программе гибели клетки. Морфологическая характеристика апоптоза и отличия ее от таковой при некрозе. Значимость апоптоза в физиологических условиях и при различных патологических состояниях (болезни Альцгеймера и Паркинсона, боковой амиотрофический склероз, радиационное поражение и др.). Методы диагностики.

## 2. Внутриклеточные накопления.

Определение, механизмы развития. Накопления нормальных продуктов клеточного метаболизма и патологических (экзогенных или эндогенных).

**Накопление** липидов (липидозы). Этиология, пато- и морфогенез. Клинико-морфолгическая характеристика, методы диагностики, исходы. Стеатоз. Жировые изменения миокарда, печени, почек. Холестерин и его эфиры. Приобретенные и врожденные нарушения обмена липидов, морфологическая характеристика.

**Накопление** *белков* (*диспротечнозы*). Этиология, пато- и морфогенез. Клиникоморфолгическая характеристика, методы диагностики, исходы.

**Накопление** гликогена. Этиология, пато- и морфогенез. Клинико-морфолгическая характеристика, методы диагностики, исходы. Приобретенные и врожденные накопления гликогена.

**Нарушения обмена пигментов** (хромопротеидов). Экзогенные пигменты. Эндогенные пигменты - виды, механизмы образования, морфологическая характеристика и методы диагностики, клинические проявления, исходы. Нарушение обмена липофусцина и меланина – клинико-морфологическая характеристика. Нарушения обмена гемоглобина. Гемосидеоз (местный, системный), гемохроматоз. Нарушения обмена билирубина, морфологическая характеристика. Желтухи.

**Патологические** обызвествления (кальцинозы). Виды кальцинозов — дистрофические, метастатические. Этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, диагностика, клинические проявления, исходы.

**Гиалиновые изменения**. Внутриклеточный и внеклеточный гиалин, морфогенез, морфологическая характеристика. Гиалиновые изменения при различных патологических состояниях.

#### 3. Нарушения равновесия жидких сред и расстройства крово- и лимфообращения.

Нарушения водно-электролитного баланса. Объем внутри- и внеклеточной жидкостей. Осмотическое давление, онкотическое давление — характеристика и регуляция. Наружное и внутреннее водно-натриевое равновесие: характеристика, регуляция (ренин-ангиотензинальдостероновая система, предсердный натрийуретический пептид). Транссудат, водянка полостей, отек головного мозга и легких: клинико-морфологическая характеристика, пато- и морфогенез. Лимфостаз, лимфедема. Нарушения обмена калия, гипо- и гиперкалиемия.

**Расстройства** кровообращения. Классификация. Артериальное и венозное полнокровие. Причины, виды, морфология. Изменения в органах (легкие, печень, селезенка, почки, слизистые оболочки) при хроническом венозном застое.

*Шок*. Определение, виды, механизмы развития, стадии, морфологическая характеристика, клинические проявления.

Гемостаз. Внутренняя и внешняя системы коагуляции.

**Кровотичение**: наружное и внутреннее, кровоизлияния. Геморрагический диатез. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови.

**Тромбоз.** Причины, механизм формирования тромба. Местные и общие факторы тромбообразования. Тромб, его виды, морфологическая характеристика, исходы. Значение и исходы тромбоза.

**Эмболия.** Причины, виды, морфологическая характеристика, исходы и значение эмболии. Ортоградная, ретроградная и парадоксальная эмболии. Тромбоэмболия легочной артерии как самостоятельное осложнение.

**Ишемия.** Определение, причины, механизмы развития, морфологическая характеристика, методы диагностики, клиническое значение. Роль коллатерального кровообращения. Острая и хроническая ишемия.

**Инфаркт.** Определение, причины, классификация, морфологическая характеристика разных видов инфарктов, осложнения, исходы.

#### 4. Воспаление, заживление и восстановление

Понятие и биологическая сущность воспаления. История учения о воспалении. Клинические проявления и симптоматика воспаления (местные и системные).

*Острое воспаление*. Этиология и патогенез. Реакции кровеносных сосудов. Транссудат, экссудат, отек, стаз. Эмиграция лейкоцитов, образование гноя. Исходы: полное разрушение, фиброзирование, абсцедирование, хронизация.

**Хроническое воспаление.** Этиология, патогенез, клеточные кооперации (макрофаги, лимфоциты, плазматические клетки, эозинофилы, фибробласты и др.). Морфологические особенности, исходы.

**Гранулематозное воспаление** (острое и хроническое). Этиология, патогенез, клиникоморфологические особенности, методы диагностики. Клеточная кинетика гранулемы, виды гранулем, гранулематозные заболевания.

**Медиаторы воспаления**. Плазменные медиаторы: свертывающая система крови, кининовая система, система комплемента. Клеточные медиаторы. Вазоактивные амины (гистамин, серотонин), метаболиты арахидоновой кислоты (простагландины, лейкотриены), фактор активации, факторы некроза опухолей а и b, интерлейкины, g-интерферон, факторы роста, оксид азота. Значение компонентов лизосом, свободных радикалов кислорода, нейропептидов. Стадии воспалительного ответа.

**Клеточные и молекулярные процессы при воспалении.** Механизмы повышения проницаемости сосудов. Механизмы и стадии миграции лейкоцитов. Хемотаксис. Фагоцитоз (стадии), завершенный и незавершенный фагоцитоз. Механизмы формирования макрофагального инфильтрата при хроническом воспалении.

**Морфологические** проявления острого и хронического воспаления. Экссудативное воспаление: серозное, фибринозное (крупозное, дифтеритическое), гнойное (флегмона, абсцесс, эмпиема), катаральное, геморрагическое, смешанное. Язвенно-некротические реакции при воспалении. Морфологическая характеристика, клиника.

Общие проявления воспаления: этиология, патогенез.

**Репарация,** регенерация, заживление ран. Регенерация: определение и биологическая сущность, связь с воспалением, исходы. Компоненты процесса заживления. Грануляционная ткань, ангиогенез: стадии, морфологическая характеристика. Кинетика заживления ран. Морфогенез рубца, перестройка (ремоделирование) внеклеточного матрикса при рубцевании. Роль гуморальных и клеточных факторов в процессе репарации.

**Патологические аспекты воспаления и регенерации**: замедление заживления, фиброматозы, келоид. Морфологическая характеристика, клиническое значение.

## 5. Патология иммунной системы

Классификация: 1) реакции гиперчувствительности, 2) аутоиммунные болезни, 3) синдромы иммунного дефицита.

**Реакции гиперчувствительности.** Четыри типа реакций гиперчувствительности: 1-й тип – анафилактический, системная и местная анафилаксии; 2-й тип – цитотоксический, комплемент-

зависимые реакции, антитело-зависимая клеточная цитотоксичность, антитело-опосредованная дисфункция клеток; 3-й тип – иммунокомплексный, местная и системная иммунокомплексная болезнь; 4-й тип - клеточно-опосредованный, гиперчувствительность замедленного типа, цитотоксичность, опосредованная Т-лимфоцитами. Механизмы развития, клиникоморфологическая характеристика.

*Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни*. Определение, механизмы развития, клиническое значение. (роль в развитии ревматизма, системной красной волчанки, ревматоидного артрита). Инфекционные агенты в аутоиммунитете.

Синдромы иммунного дефицита. Определение понятия, этиология, классификация. Первичные и вторичные (приобретенные) иммунодефициты. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Эпидемиология, пути передачи, этиология. Биология вируса иммунодефицита человека. Пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика. СПИД-ассоциированные заболевания: оппортунистические инфекции, опухоли. Осложнения. Причины смерти.

Амилоидоз. Строение и физико-химические свойства амилоида. Методы диагночстики амилоидоза, этиология и патогенез, принципы классификации. Системный амилоидоз (первичный, вторичный), его морфологическая характеристика, клинические проявления. Амилоид старения, его морфологическая характеристка, клинические проявления.

# 6. Патология роста и дифференцировки клеток. Процессы адаптации.

*Клеточный рости и дифференцировка клеток*. Контроль и регуляция клеточной ппролиферации. Клеточный цикл и типы клеток. Клон, дифферон, ткань. Молекулярные механизмы регуляции роста клеток (рецепторы клеточных мембран, системы трансдукции сигналов, вторичные мессенджеры, факторы, влияющие на транскрипцию и регулирующие экспрессию генов). Факторы роста и цитокины. Ингибиторы роста (антионкогены).

**Роль внеклеточного матрикса и клеточно-матриксных взаимодействий**. Коллагены. Адгезивные гликопротеины (фибронектин, ламинин). Протеогликаны. Растворимые и нерастворимые сигнальные субстанции.

**Процессы адаптации.** Физиологическая и патологическая адаптация. Фазный характер течения процесса адаптации. Виды адаптационных изменений. Гиперплазия. Гипертрофия определение понятия, причины, механизмы, виды, клинико-морфологическая характеристика. Морфо-функциональные особенности гипертрофии миокарда. Атрофия — определение понятия. причины, механизмы, виды, клинико-морфологическая характеристика. Бурая атрофия печени, миокарда, скелетных мышц. Метаплазия, определение понятия, виды. Метаплазия в эпителиальных и мезенхимальных тканях, морфологическая характеристика, клиническое значение, роль в канцерогенезе.

#### 7. Опухоли

Опухоли. Определение, роль в патологии человека. Номенклатура и принципы классификации. Значение биопсии в онкологии. Доброкачественные и злокачественные опухоли, разновидности, сравнительная характеристика. Гистогенез (цитогенез) и дифференцировка опухоли. Основные свойства опухоли. Особенности строения, паренхима и строма опухоли. Виды роста опухоли: экспансивный, инфильтративный и аппозиционный, экзофитный и эндофитный. Эпителиальные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Рак, его виды. Мезенхимальные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Саркома, ее виды. Особые виды мезенхимальных опухолей.

**Важнейшие** клинико-морфологические проявления опухолевого рости. Характеристика опухолевого процесса. Местное взаимодействие опухоли. Нарушение гомеостаза организма. Вторичные изменения опухоли. Метастазы и системные неметастатические воздействия. Раковая кахексия, паранеопластические синдромы.

**Факторы риска опухолевого роста.** Старение человека. Влияние географических зон, факторов окружающей среды. Наследственность, наследственные опухолевые синдромы, семейные формы неоплазии, синдромы нарушенной репарации ДНК. Факторы риска

опухолевого роста. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность, морфология.

Молекулярные основы канцерогенеза. Этиология и патогенез опухолей. Клеточные онкогены, белковые продукты онкогенов. Протоонкогены: номенклатура, характеристика, определение в опухолях человека, Роль в онкогенезе факторов роста, рецепторов факторов роста, ядерных регуляторных белков, белков, участвующих в трансдукции сигналов. Механизмы активации онкогенов. Точковые мутации. Транслокации хромосом. Амплификация генов. Гены — супрессоры рака. Гены — регуляторы апоптоза. Молекулярные основы многоступенчатого канцерогенеза. Стадии канцерогенеза. Изменения кариотипа в опухолях (транслокация, делеции, амплификации генов, укорочение теломер, изменение плоидности ДНК.

**Биология опухолевого роста**. Морфогенез опухолей. Кинетика роста опухолевых клеток. Опухолевый ангиогенез. Прогрессия и гетерогенность опухолей. Особенности клеточной популяции в опухолевом фокусе. Механизмы инвазивного роста. Метастазирование: виды, закономерности, механизмы. Метастатический каскад.

**Канцерогенные агенты и их взамодействие с клетками.** Химический канцерогенез. Этапы, механизмы. Важнейшие группы химических канцерогенов. Радиационный канцерогенез, Вирусный канцерогенез. Механизмы, клинико-морфологические проявления.

**Противоопухолевый иммунитем.** Антигены опухоли. Иммунный надзор. Противоопухолевые эффекторные механизмы (клеточные, гуморальные). Иммунотерапия и генная терапия опухолей.

#### 8. Генетические болезни.

Генетические болезни. Понятие о наследственных, семейных и врожденных заболеваниях.

Заболевания, развивающиеся по законам Менделя. Общая характеристика. Виды передачи заболеваний, связанных с одним геном: аутосомно-домининтный, аутосомно-рецессивный. Заболевания, связанные с X-хромосомой (рецессивное и доминантное наследование). Биохимические и молекулярные основы заболеваний, связанных с одним геном. Ферментные повреждения, дефекты рецепторов и систем транспорта, изменения в структуре, функции или количестве неферментных белков. Генетически обусловленные неблагоприятные реакции на лекарственные средства. Фармакогенетика. Заболевания, связанные с дефектом структурных белков. Семейная гиперхолестеринемия, болезни лизосомального накопления, мукополисахаридозы, гликогенозы и др.

Заболевания с полифакториальным (мультифакторным) наследованием.

Цитогенетические заболевания (хромосомные расстройства).

Заболевания с неклассическим наследованием, обусловленные одни геном.

9. Патология, вызванная факторами окружающей среды и питанием.

**Значение окружающей среды** и патология человека. Рост населения Земли, потеря озона в атмосфере, глобальное потепление.

*Загрязнение воздуха.* Роль в патологии человека. Смог. Воздух улиц и помещений. Активное и пассивное курение табака. Пыль и частицы тяжелых металлов. Биссиноз. Пневмокониозы.

**Хронические** лекарственные воздействия. Побочные реакции на лекарственные препараты. Лекарственная патология. Ятрогенная лекарственная патология. Экзогенные эстрогены и оральные контрацептивы. Противоопухолевые препараты и иммуносупрессивные агенты. Противомикробные препараты и проблема нозокомиальных инфекций. Вредоносные эффекты от применения нетерапевтических средств, этанол. Острый и хронический алкоголизм. Отравления метиловым спиртом. Свинцовая интоксикация. Наркотики (марихуана, кокаин, героин и др.). Патогенез, клинико-морфологическая характеристика наркоманий.

Заболевания, вызванные физическими факторами. Роль физической энергии в патологии человека. Повреждения, вызванные механическими силами (ссадины, разрывы и разрезы, ушибы, огнестрельные раны). Повреждения от температурных воздействий. Ожоги (глубокие и поверхностные). Тепловой удар (мышечный и классический). Гипотермические повреждения. Повреждения, связанные с изменениями атмосферного давления, Высотная болезнь, Контузия. Воздушная и газовая эмболии. Декомпрессионная или кессонная болезнь. Повреждения,

вызванные электрическим током. Радиационные поражения, классификация (острая и хроническая лучевая болезнь), Патогенез, морфогенез. Отдаленные последствия радиационных воздействий.

**Болезни, связанные с питанием.** Основные причины нарушения питания. Белковое голодание. Квашиоркор. Нарушения потребления витаминов. Гиповитаминозы. Излишки и несоответствия питания. Ожирение: определение понятия, классификация, клинико-морфологическая характеристика. Алиментарное ожирение и его осложнения. Диета и системные заболевания. Диета и рак. Пищевые добавки, проблемы контроля за их использованием.

# 10. Важнейшие разделы учения о диагнозе. Врачебная констатация смерти.

Основные положения учения о диагнозе. Диагноз. Определение понятия. Правила микроскопического исследования операционного и биопсийного материалов. Принципы построения клинического и патологоанатомического диагнозов. Основное заболевание, осложнение основного заболевания, сопутствующее заболевание. Комбинированное основное заболевание (конкурирующие, сочетанные, фоновые заболевания). Принципы сличения клинического и патологоанатомическлого диагнозов. Расхождения диагнозов, Причины и категории расхождения диагнозов. Значение клинико-анатомических конференций.

**Признаки смерти и посмертные изменения.** Смерть. Определение понятия. Скоропостижная смерть. Понятие о внутриутробной, клинической и биологической смерти. Признаки биологической смерти.

#### ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

## 11. Болезни сосудов и сердца.

**Атеросклероз и артериосклероз.** Общие данные (эпидемиология, факторы риска). Современные представления об этиологии и патогенезе атеросклероза, строение атеросклеротической бляшки. Органные поражения при атеросклерозе. Артериосклероз (болезнь Менкеберга), морфологическая характеристика.

Гипертензия и артериолосклероз. Гипертензия, общие данные (эпидемиология, диагностические критерии). Эссенциальная гипертензия (гипертоническая болезнь) и вторичная (симптоматическая) гипертензия. Доброкачественное и злокачественное течение гипретензии. Регуляция давления крови в норме. Гипертоническая болезнь: факторы риска, причины развития, патогенез, морфологические изменения в сосудах и сердце. Гиалиновый и гиперпластический артериолосклероз - морфологическая характеристика, изменения в органах.

**Основные виды ятрогенной патологии, возникающие при лечении болезней сосудов.** Осложнения при тромбозе, баллонной катетеризации, протезировании сосудов, аортокоронарном шунтировании.

**Ишемическая** болезнь сердца (коронарная болезнь). Понятие, эпидемиология, связь с атеросклерозом и гипертензией. Этиология и патогенез, факторы риска. Стенокардия: классификация, клинико-морфологическая характеристика. Инфаркт миокарда: причины, классификация, динамика биохимических и морфо-функциональных изменений в миокарде. Морфология острого, рецидивирующего и повторного инфаркта миокарда. Исходы, осложнения, изменения при тромболитической терапии, причины смерти. Внезапная коронарная (ишемическая) смерть. Хроническая ишемическая болезнь сердца: клиникоморфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.

**Болезни** клапанов и отверстий сердца и магистральных артерий. Классификация, функциональные нарушения. Врожденные и приобретенные заболевания сердца — клиникоморфологическая характеристика. Ревматизм, его этиология, классификация, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика и методы диагностики, клинические симптомы и синдромы, прогноз. Эндокардит, миокардит, перикардит и панкардит: классификация, клиникоморфологическая характеристика, осложнения. Висцеральные поражения при ревматизме. Инфекционный эндокардит: классификация, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, прогноз. Неинфекционный тромбоэндокардит. Эндокардит при системной красной волчанке, карциноидный эндокардит. Протезирование клапанов сердца: осложнения, возникающие при наличии искусственных клапанов.

**Болезни миокарда.** Классификация, морфологическая характеристика. Кардиомиопатии – дилятационная, гипертрофическая, рестриктивная.

**Болезни миокарда установленной этиологии** (специфические болезни). Понятие, классификация. Миокардиты вирусные, микробные и паразитарные, гигантоклеточный миокардит Фидлера. Заболевания миокарда, обусловленные токсическими, метаболическими и другими воздействиями.

**Болезни перикарда**. Гидроперикардит, гемоперикардит, перикардит.

## 12. Патология клеток крови и костного мозга.

Анемии. Причины, патогенез, виды. Анемии постгеморрагические, гемолитические.

Опухоли гемопоэтической ткани (лейкозы). Острые лейкозы (лимфобластные и нелимфобластные), современные методы диагностики, стадии течения, клиникоморфологическая характеристика, осложнения, лекарственный патоморфоз, причины смерти. Хронические лейкозы: классификация, методы диагностики, стадии течения, клиникоморфологическая характеристика, причины смерти.

*Миелопролиферативные заболевания*. Истинная полицитемия, миелофиброз и эссенциальная тромбоцитопения.

*Миелодиспластический синдром*. Классификация, современные методы диагностики, причины смерти.

**Опухоли плазматических клеток**. Моноклональная гаммапатия неясной природы, множественная миелома, плазмоцитома, макроглобулинемия Вальденстрема, болезнь тяжелых цепей Франклина. Современные методы диагностики, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти.

*Тромбоцитарные заболевания.* Тромбоцитопении, тромбоцитоз. Клинико-морфологическая характеристика, диагностика.

**Коагулопати**. Классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания.

**Заболевания органов лимфоремикулярной системы**. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз), неходжкинские лимфомы. Классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз, причины смерти.

## 14. Инфекционные и непаразитарные болезни.

**Инфекция**. Определение понятия. Инфекционная болезнь, возбудитель, инфицирование, носительство, вирулентность. Инфекционные агенты (эндопаразиты, экзопаразиты), их классификация, методы выявления. Взаимодействие макроорганизма и инфекционных агентов. Общая характеристика инфекционного процесса: входные ворота инфекции, первичный инфекционный комплекс, распространение и диссеминация, пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Варианты местных и общих и общих реакций при инфекции: с участием нейтрофилов (гнойное воспаление), с участием лимфоцитов и макрофагов (мононуклеарная инфильтрация, гранулематозное воспаление), при действии вирусов (цитопатический и пролиферативный процесс), с преобладанием некротической тканевой реакцией.

**Бактериемия и сепсис**. Сепсис как особая форма развития инфекции. Классификация сепсиса. Клинико-анатомические формы сепсиса: септицимия, септикопиемия, септический (инфекционный) эндокардит.

**Инфекции, поражающие преимущественно органы дыхания**. Вирусные (риновирус, грипп) инфекции. Бактериальные респираторные инфекции. Инфекции дыхательных путей, вызываемые диморфными грибами (гистоплазмоз, кокцидиомикоз). Классификация, клиникоморфологическая характеристика.

*Туберкулез*. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез. Классификация ( первичный, гематогенный, вторичный). Морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

**Инфекции, поражающие преимущественно желудочно-кишечный трак**. Вирусные энтерит и диарея. Бактериальная дизентерия. Кампилобактерный, йерсиниозный энтериты. Брюшной

тиф и сальмонеллезы. Холера. Амебиаз. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

**Гнойные инфекции, вызываемые грамположительными бактериями.** Стафилококковые и стрептококковые инфекции. Скарлатина. Эпидемиология, этиология, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

**Инфекции, вызываемые анаэробными возбудителями**. Клостридиозы: общая характеристика, классификация. Целлюлит, газовая гангрена: клинико-морфологическая характеристика. Инфекции, вызываемые неспорообразующими анаэробами. Общая характеристика.

Инфекции, передающиеся половым путем или преимущественно половым путем. Этиология, классификация. Герпетические инфекции. Хламидиозы (паховый лимфогранулематоз, коньюнктивит с включениями (паратрахома), орнитоз (пситтакоз). Гонорея. Сифилис: классификация. Приобретенный сифилис вторичный, третичный). Морфология врожденного сифилиса (мертворожденных, раннего, позднего). Трихомоноз. Этиология, эпидемиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти.

**Инфекции** детского и подросткового возраста. Корь, инфекционный мононуклеоз, полиомиелит, ветряная оспа, опоясывающий герпес, коклюш, дифтерия. Этиология, эпидемиология, пато- и морфогенез. Морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

**Оппортичнистические инфекции и СПИД.** Цитомегаловирусная инфекция. Псевдомонадные инфекции. Легионеллез, Кандидоз. Криптококкоз. Аспергиллез. Мукормикоз. Пневмоцистная пневмония. Криптоспоридиоз. Токсоплазмоз. Эпидемиолгия, пато- и морфогенез, клиникоморфологическая характеристика., исходы, причины смерти.

Антропозоонозые и трансмиссивные инфекции. Риккетсиозы. Сыпной (эпидемический) тиф. Пятнистая лихорадка Скалистых гор. Q-лихорадка. Лихорадка Цуцугамуши. Чума. Чума как карантинное (конвенционное) заболевание. Туляремия. Бруцеллез. Возвратный тиф. Болезнь Лайма. Сибирская язва. Малярия. Трихинеллез. Эхинококкоз. Цистицеркоз. Эпидемиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика., исходы, причины смерти.

**Тропические инфекции.** Трахома. Лепра (проказа). Лейшманиоз. Африканский трипаносомоз. Болезнь Шагаса. Шистосомоз. Лимфогенный филяриатоз (филяриоз). Онхоцеркоз. Эпидемиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика., исходы, причины смерти.

#### 15. Болезни органов дыхания.

**Болезни** легких сосудистого происхождения: отек легких, респираторный дистресс-синдром взрослых (диффузное альвеолярное поражение), тромбоэмболия системы легочной артерии и инфаркт легкого. Первичная и вторичная легочная гипертензия.

Диффузные хронические поражения легких.

Хронические обструктивные заболевания легких.

Хронический обструктивный бронхит.

**Бронхиальная астма.** Определение понятия. Классификация. Атопическая бронхиальная астма. Неатопическая, ятрогенная и профессиональная бронхиальная астма. Пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика.

*Бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь*. Синдром Картагенера.

**Легочные инфекции.** Бактериальная пневмония. Классификация. Очаговая пневмония (бронхопневмония). Пневмония в условиях подавления иммунитета. Понятие о нозокомиальной инфекции. Лобарная (крупозная) пневмония. Вирусная и микоплазменная пневмонии. Абсцесс легкого, острый и хронический абсцесс.

**Диффузные интерстициальные (инфильтративные и рестриктивные) заболевания легких.** Альвеолит, Пневмокониозы. Саркоидоз.

Идеопатический легочный фиброз.

Облитерирующий бронхиолит и организующаяся пневмония.

16. Болезни органов пищеварительной системы.

**Болезни пищевода.** Дивертикулы пищевода врожденные и приобретенные. Морфологическая характеристика. Эзофагит. Пищевод Барретта. Этиология, патогенез, виды, морфологическая характеристика, осложнения. Рак пищевода. Классификация, морфологическая характеристика.

**Болезни желудка.** Острый и хронический гастрит. Этиология, патогенез. Морфологические формы, выделяемые на основании изучения гастробиопсий. Осложнения, исходы, прогноз.

**Язвенная болезнь.** Хронические (пептические) язвы разных локализаций. Морфологические особенности хронических язв в период обострения и ремисси. Осложнения, исходы. Острые язвы желудка: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.

*Опухоли желудка.* Классификация, морфологическая характеристика, особенности метастазирования.

Болезни тонкой и толстой кишки. Врожденные аномалии кишечника.

Атрезия и стеноз. Дивертикул Меккеля. Болезнь Гиршпрунга. Этиология, патогенез, клиникоморфологическая характеристика.

**Энтероколит**. Синдрм диареи: определение, основные виды, причины. Инфекционный энтероколит. Некротический энтероколит. Колит, связанный с терапеией антибиотиков (псевдомембранозный, медикаментозный колит).

*Синдром мальабсорбции*. Заболевания с синдромом мальабсорбции, имеющие и не имеющие специфическую морфологическую характеристику. Клинико-морфологическая характеристика заболеваний с синдромом мальабсорбции.

*Идиопатические воспалительные заболевания кишечника.* Неспецифический язвенный колит, болезнь Крона. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, прогноз.

Опухоли тонкой и толстой кишки. Эпидемиология, номенклатура.

**Предопухолевые** заболевания, неопухолевые образования. Гиперпластические полипы. Ювенильные (юношеские) полипы. Полип Пейтца-Джигерса.

**Эпителиальные опухоли**. Доброкачественные опухоли. Аденомы. Рак толстой кишки, опухоли тонкой кишки. Эпидемиология, этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика. Кпциноидные опухоли.

**Лимфомы желудочно-кишечного тракта.** Эпидемиология, морфологические особенности, осложнения, прогноз.

**Заболевания червеобразного отростка.** Аппендицит. Классификация, эпидемиология, этиология, патогенез.

17. Заболевания печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы.

**Гепатит.** Определение, классификация. Острый вирусный гепатит. Эпидемиология, этиология, пути передачи инфекции, пато- и морфогенез, клинико-морфологические формы, вирусные маркеры, исходы. Хронический гепатит. Этиология, морфологическая характеристика, классификация, признаки активности, исходы, прогноз. Вирусный гепатит и цирроз печени.

**Алкогольные поражения печени.** Алкогольное ожирение печени. Алкогольный гепатит. Алкогольный цирроз печени. Эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения и причины смерти.

**Цирроз печени**. Патоморфологические признаки и морфологическая классификация. Этиологическая классификация. Алкогольный цирроз, цирроз после вирусного гепатита, билиарный цирроз (первичный и вторичный).

**Опухоли печени.** Классификация и эпидемиология доброкачественных и злокачественных новообразований. Закономерности метастазирования. Вторичные метастатические поражения печени.

**Желчный пузырь и желчные ходы.** Желчно-каменная болезнь (холелитиаз). Этиология, патогенез, типы камней. Холецистит острый и хронический. Этиолгия, патогенез, клиникоморфологическая характеристика, осложнения, причины смерти. Опухоли, врожденные аномалии желчевыводящих путей, классификация, клинико-морфологическая характеристика.

**Болезни** экзокринной части поджелудочной железы. Панкреатит острый (панкреонекроз) и хронический. Эпидемиология, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, причины смерти. Опухоли экзокринной части поджелудочной железы. Цистаденома. Рак поджелудочной железы.

Заболевания эндокринной части поджелудочной железы. Сахарный диабет инсулинзависимый и инсулиннезависимый. Этиология, патогенез. Осложнения: диабетическая ангиопатия, нефропатия, ретинопатия, невропатия. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз, причины смерти. Опухоли островков Лангерганса, классификация, морфологическая характеристика, клинические синдромы.

#### 18. Заболевания почек и мочевых путей.

Врожденные аномалии. Классификация. Агенезия, гипоплазия почек.

Эктопические почки. Подковообразная почка. Клинико-морфологическая характеристика.

Кистозные болезни почек. Классификация, морфологическая характеристика.

*Гломерулярные болезни почек.* Гломерулонефрит. Современная классификация, этиология, патогенез.

Острый гломерулонефрит. Быстропрогрессирующий гломерулонефрит. Этиология, патогенез. Нефромический синдром. Классификация, патогенез. Мембранозная нефропатия. Липоидный нефроз. Фокальный сегментарный гломерулосклероз. Патогенез, морфологическая характеристика. Мембранопролиферативный гломерулонефрит. Классификация, патогенез. IgA-нефропатия. Фокальный пролиферативный и некротизирующий гломерулонефрит. Патогенез, морфологическая характеристика.

**Хронический гломерулонефрим.** Определение, макро- и микроскопическая характеристика. Уремия. Этиология, рптогенез.

*Повреждения почечных клубочков, связанные с системными заболеваями.* Системная красная волчанка. Пурпура Шенлейна-Геноха. Бактериальный эндокардит.

**Другие системные** заболевания с поражением почек. Изменения почек при синдроме Гудпасчера, эссенциальной смешанной криоглобулинемии, плазмоклеточных дискразиях.

Заболевания почек, связанные с поражением канальцев и нтерстиция. Классификация. Острый некроз канальцев (некротический нефроз). Этиология, патогенез. Тубулоинтерстициальный нефрит. Классификация, этиология, патогенез.

**Пиелонефрим** и инфекции мочевыводящих путей. Определение, классификация. Этиологические и предрасполагающие факторы, пути распространения инфекции в почках. Острый и хронический пиелонефрит, рефлюксная нефропатия. Этиология, патогенез, морфологические варианты и морфологическая характеристика.

*Тубулоинтерстициальный нефрит, вызванный лекарствами и токсинами.* Анальгетическая нефропатия. Этиология и патогенез.

**Уратная нефропаятия** острая и хроническая (подагрическая). Нефролитиаз. Пато- и морфогенез.

Доброкачественный и злокачественный (злокачественная фаза гипертензии) нефросклероз. Этиология и патогенез.

Стеноз почечной артерии.

Обструкция мочевыводящих путей (обструктивная уропатия). Гидронефроз.

Уролитиаз (камни почек). Эпидемиология. Виды камней, механизмы камнеобразования.

*Опухоли почек, классификация.* Доброкачественные и злокачественные (почечноклеточная карцинома, уротелиальные карциномы) опухоли.

#### 19. Заболевания мужской половой системы.

**Болезни предстательной железы.** Простатит: острый бактериальный, хронический. Этиология, морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы. Доброкачественная нодулярная гиперплазия. Рак предстательной железы. Заболевания яичек и придатков яичек. Орхит, эпидидимит. Аутоиммунный орхит. Опухоли яичек, классификация.

#### 20. Заболевания молочных желез.

Мастит острый. Абсцесс молочной железы. Эктазия молочных протоков. Жировой некроз. Кисты и фиброз молочной железы. Эпителиальная гиперплазия. Фиброзно-кистозные изменения и рак молочной железы. Опухоли молочных желез, классификация.

Заболевания грудных желез у мужчин. Гинекомастия.

## 21. Болезни женских половых органов

**Заболевания вульвы и влагалища.** Классификация. Воспалительные заболевания. Предраковые процессы. Доброкачественные и злокачественные новообразования.

**Болезни матки.** Острый и хронический цервицит. Эндоцервикальные полипы. Рак шейки матки. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия. Внугриэпителиальный и инвазивный рак шейки матки. Аденомиоз. Эндометриоз. Железистая гиперплазия эндометрия. Опухоли тела матки, классификация.

**Болезни маточных труб.** Воспалительные (сальпингит). Опухоли, классификация.

**Болезни яичников.** Кисты яичников, классификация. Фолликулярные кисты, кисты желтого тела, поликистоз. Стромальный гипертекоз. Доброкачественные и злокачественные опухоли яичников, классификация.

# 22. Патология беременности и послеродового периода. Пре- и постнатальные расстройства, заболевания младенчества и детства.

**Патогенез**, морфологические особенности. Патология пуповины. Плаценты близнецов, классификация, клиническое значение. Синдром плацентарной трансфузии.

**Патология беременности.** Спонтанные аборты. Эпидемиология, причины, особенности морфологического исследования. Эктопическая беременность. Классификация, причины, морфологическая диагностика, осложнения, исходы, причины смерти.

Токсикозы беременных.

Трофобластическая болезнь.

**Перинатальная патология.** Недоношенность и переношенность, задержка внутриутробного роста плода.

Родовая травма и родовые повреждения.

Родовые повреждения гипоксического генеза.

**Болезни** *песких пренатального периода (пневмопатии)*. Классификация, клинические проявления, факторы риска, патогенез.

Врожденные пороки развития.

**Внутриутробные инфекции.** Пути инфицирования плода. Восходящая инфекция плода. Гематогенная инфекция. Этиология, морфологическая характеристика, клинические проявления.

Гемолитическая болезнь новорожденных.

Синдпром внезапной смерти

Опухоли у детей. Классификация, особенности опухолей детского возраста.

## 23. Эндокринные заболевания.

**Болезни гипофиза.** Классификация. Гипер- и гипопитуитаризм, некроз гипофиза ( синдром Шихана), синдром пустого турецкого седла, синдром задней доли гипофиза.

**Болезни щитовидной железы**. Тиреотоксикоз (гипертиреоидизм), гипотиреоидизм. Тиреоидит Хашимото и Риделя, гнойный (инфекционный) тиреоидит. Диффузный и мультинодулярный зоб. Доброкачественные и злокачественные опухоли.

**Болезни околощитовидной железы.** Первичный и вторичный гиперпаратиреоз.

**Болезни надпочечников.** Гиперфункция коркового вещества (гиперадренализм): синдром Кушинга, гиперальдостеранизм, адреногенитальные синдромы. Гипофункция коркового вещества (гипоадренализм), синдром Уотерхауза-Фридриксена. Первичная хроническая недостаточность коркового вещества, болезнь Аддисона. Вторичная недостаточность коркового

вещества. Болезни мозгового вещества надпочечников. Понятие об экстраадреналовой и параганглионарной системах. Феохромоцитома. Опухоли вненадпочечниковых параганглиев.

**Болезни тимуса.** Врожденная аплазия (синдром Ди Джорджи). Кисты тимуса. Гиперплазия, Миастения, Тимомы.

**Болезни шишковидной железы.** Опухоли железы: пинеоцитомы, пинеобластомы.

**Множественная эндокринная неоплазия (МЭН).** Синдром Вермера (МЭН 1 типа), синдром Сиппла (МЭН 2 или 2а типа), синдром Горлина МЭН 2б или 3 типа).

## 24. Болезни опорно-двигательного аппарата.

*Заболевания, связанные с аномалиями матрикса кости.* Остеопороз (первичный, вторичный).

**Заболевания, вызванные дисфункцией остекластов.** Остеопороз (мраморная болезнь). Болезнь Педжета.

Остеонекроз.

Остеомиелит.

*Опухоли и опухолеподобные заболевания костей*. Классификация, гистогенез, методы диагностики.

**Болезни суставов.** Остеоартрит. Вторичный остеоартроз. Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилоартрит. Синдром Рейтера. Псориатический артрит. Опухоли суставов и структур, связанных с суставами.

Заболевания скелетных мышц. Мышечные дистрофии. Миопатии, связанные с врожденными ошибками метаболизма. Воспалительные миопатии. Токсические миопатии. Опухоли скелетной мускулатуры.

#### 25. Заболевания кожи.

Нарушения пигментации. Меланоцитарные опухоли. Злокачественная меланома.

Доброкачественные эпителиальные опухоли.

Острые дерматозы.

*Хронические воспалительные дерматозы.* Псориаз, красная волчанка, красный плоский пишай

## 26. Заболевания центральной нервной системы, периферических нервов.

**Черенно-мозговая травма.** Первичные повреждения головного мозга при травме – сотрясение мозга, контузии, диффузное поражение аксонов. Вторичные повреждения головного мозга (осложнения травм головы).

**Цереброваскулярная болезнь.** Инфаркт (ишемический инсульт) головного мозга. Селективный некроз нейронов (ишемическая энцефалопатия).

Спонтанное внутричеренное кровоизлияние.

**Инфекционные** заболевания центральной нервной системы. Менингит (лептоменингит, пахименингит), абсцесс головного мозга. Менингококковый менингит.

**Негнойные инфекции центральной нервной системы.** Туберкулезный менингит. Нейросифилис. Грибковые инфекции.

Вирусные инфекцмонные заболевания центральной нервной системы.

**Медленные вирусные нейроинфекции и прионовые болезни** (куру, болезнь Крейцфельда – Якоба, прионовые болезни животных).

Демиелинизирующие заболевания.

Метаболические заболевания центральной нервной системы.

Заболевания центральной нервной системы, связанные с различными видами недостаточности, интоксикации и лучевой терапии.

**Изменения при старении, дегенеративных процессах и деменции.** Первичные и вторичные деменции. Болезнь Алцгеймера. Болезнь Пика. Болезнь Хантингтона

*Системные заболевания центральной нервной системы*. Синдром Паркинсона. Поражения двигательных и чувствительных нейронов (болезнь моторных нейронов, атаксия Фридрейха).

Опухоли центральной нервной системы.

Заболевания периферических нервов и параганглиев.

#### Рекомендуемая литература

- Автандилов Г.Г. Основы патологоанатомической практики: Руководство. 2-е изд. М: РМАПО, 1998.
- Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. М.:МИА, 2008.
- Микроскопическая техника: Руководство. Под ред. Д.С. Саркисова и Ю.Л. Перова. М.: Медицина, 1996.
- Пальцев М.А., Аничков Н.М. Атлас патологии опухолей человека. М.: Медицина, 2005.
- Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия. Учебник. в 2-х т. 2-е изд. М.: Медицина, 2005.
- Пальцев М.А., Коваленко В.Л., Аничков Н.М. Руководство по биопсийно-секционному курсу: Учебное пособие. М.: Медицина, 2002.
- Патологическая анатомия болезней плода и ребенка: Руководство, Т.1,2 / Под ред. Т.Е. Ивановской, Л.В. Леоновой. М.: Медицина, 1989.
- Патология: Руководство. Под ред. М.А. Пальцева, В.С. Паукова, Э.Г. Улумбекова. М.: Гэотар-Мед, 2002. 960с.
- Руководство по иммуногистохимической диагностике опухолей человека. Под ред. С.В.Петрова и Н.Т.Райхлина. 3-е изд. Казань: Титул, 2004.
- Руководство по общей патологии человека / Под ред. Н.К. Хитрова, Д.С. Саркисова, М.А. Пальцева. М.: Медицина, 1999.
- Руководство по частной патологии человека: в 2-х частях / Под ред. Н.К. Хитрова, Д.С. Саркисова, М.А. Пальцева. М.: Медицина, 2005.
- Рыков В.А. Справочник патологоанатома. Ростов: Феникс, 2003.

## Дополнительная литература:

- Аруин Л.И., Капуллер Л.Л., Исаков В.А. Морфологическая диагностика болезней желудка и кишечника. М.: Триада-Х, 1998.
- Бомаш Н.Ю. Морфологическая диагностика заболеваний щитовидной железы. –М., 1981.-176 с.
- Войнов В.А. Атлас по патофизиологии. М.: МИА, 2004.
- Воспаление: Руководство для врачей / Под ред. В.В.Серова, В.С.Паукова. М.: Медицина, 1995.
- Ганина К.П., Коханевич Е.В., Мельник А.Н. Диагностика предопухолевых и опухолевых процессов шейки матки. Киев: Наукова думка, 1984.
- Глуховец Б.И., Глуховец Н.Г. Патология последа. СПб: Грааль, 2002.
- Давыдовский И.В. Общая патология человека. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 1969. 612 с.
- Давыдовский И.В. Патологическая анатомия и патогенез болезней человека. –3-е изд. перераб. и доп. М.: Медгиз, 1956, 1958. Т1, 662 с., Т.2, 693 с.
- Кактурский Л.В. Внезапная сердечная смерть (клиническая морфология). М.: Медицина для всех, 2000.
- Калитеевский П.Ф. Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов. 2-е изд. перераб. М.: Миклош, 1993.
- Колтовер А.Н. Патологическая анатомия нарушений мозгового кровообращения. М., 1975.
- Литвицкий П.Ф. Патофизиология. Учебник: в 2-х т. 2-е изд. М.: Гэотар-Мед, 2003.
- Логинов А.С., Аруин Л.С. Клиническая морфология печени. М., 1985.
- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем: Десятый пересмотр. Женева: ВОЗ, 1995. Т.1, Ч.1., 698 с., Т.1, Ч.2., 634 с., Т.2, 180 с., Т.3, 924 с.
- Милованов А.П. Патология системы мать-плацента-плод. М.: Медицина, 1999.

- Некачалов В.В. Патология костей и суставов. Руководство. СПб: Сотис, 2000. 288с.
- Пальцев М.А., Иванов А.А., Северин С.Е. Межклеточные взаимодействия. 2-е изд. М.: Медицина, 2003.
- Пальцев М.А., Потекаев Н.Н., Казанцева И.А. Клинико-морфологическая диагностика заболеваний кожи (атлас). М.: Медицина, 2004.
- Пермяков Н.К. Патология реанимации и интенсивной терапии. М.: Медицина, 1985. 288 с
- Руководство по гематологии / Под ред. А.И.Воробьева. М., 1985. Т. 1, 2.
- Саркисов Д.С. Очерки по структурным основам гомеостаза. М.: Медицина, 1977. 352 с.
- Серов В.В. Общепатологические подходы познания болезни. Саратов, 1992.
- Серов В.В., Варшавский В.А., Куприянова Л.А. Иммунопатология почек. М., 1983.
- Серов В.В., Лапиш К. Морфологическая диагностика заболеваний печени. М.: Медицина, 1989. 336 с.
- Смольянников А.В., Хмельницкий О.К., Петленко В.П. Теоретические основы морфологического диагноза. СПб, 1995.
- Тимербулатов В.М., Мустафин Т.И., Куклин Д.С., Тимербулатов Ш.В. Синдром кишечной недостаточности при перитоните. Элиста, ЗАОр «НПП «Джангар», 2008. 152с.