

# **ВВЕДЕНИЕ**

В основу настоящей программы положены курс патологической анатомии болезней взрослого человека и болезней детского возраста, входящих в общую подготовку врачей в медицинских ВУЗах.

Патологическая анатомия, ее содержание, задачи, значение для развития медицинской науки и практики здравоохранения.

Теоретические основы патологической анатомии, их исторические корни. Диалектическое единство структуры и функции. Клинико-анатомическое и экспериментальное направление современной патологической анатомии. Органопатология и нозология. Определение сущности болезней, понятие об их этиологии, патогенезе и патоморфозе. Проблема соотношения внешнего и внутреннего факторов в причинной обусловленности болезней. История развитие патологической анатомии в России и зарубежных странах.

Методы патологической анатомии. Вскрытие трупов умерших как один из методов изучения сущности болезней, клинико-анатомический анализ. Исследования аутопсийных материалов, биопсий и операционных материалов, их значимость для прижизненного и постмортального распознавания и динамического изучения болезней. Цитологическая диагностика.

Экспериментальное воспроизведение болезней.

Методические приемы, используемые в современных патоморфологических исследованиях - темнопольная, фазово-контрастная, поляризационная, люминисцентная и электронная микроскопия, гистохимия, гистоэнзимохимия, иммуноморфология, морфометрия, математический анализ.

Патологоанатомическая служба, принципы ее организации и значение в системе здравоохранения. Роль и значение патологоанатомической службы в Российской армии в условиях военного времени.

Программа составлена на основе Примерной программы-минимум кандидатского экзамена по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия разработанной экспертным советом Высшей аттестационной комиссии по медицине (медико-биологическим и фармацевтическим специальностям).

# **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, колliquационный, 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-морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы. Стеатоз. Жировые изменения миокарда, печени, почек. Холестерин и его эфиры. Приобретенные и врожденные нарушения обмена липидов, морфологическая характеристика.

**Накопление белков (диспротеинозы).** Этиология, пато- и морфогенез. Клинико-морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы.

**Накопление гликогена.** Этиология, пато- и морфогенез. Клинико-морфологическая 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 об出游ствления** (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-ангиотензин-альдостероновая 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.

**Кровотечение:** 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, клинико-морфологические особенности, методы диагностики. Клеточная кинетика гранулемы, виды гранулем, гранулематозные заболевания.

**Медиаторы воспаления**-интерферон, факторы роста, оксид азота. Значение компонентов лизосом, свободных радикалов кислорода, нейропептидов. Стадии воспалительного ответа. $\gamma$ , интерлейкины,  $\beta$  и  $\alpha$ . 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

**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.** Эксудативное 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.** Четыре типа реакций гиперчувствительности: 1-й тип – анафилактический, системная и местная анафилаксия; 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, клинико-морфологическая 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 диагностики амилоидоза, этиология и патогенез, принципы классификации. Системный амилоидоз (первичный, вторичный), его морфологическая характеристика, клинические проявления. Амилоид старения, его морфологическая характеристика, клинические проявления.

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

**Клеточный рост и дифференцировка клеток.** Контроль и регуляция клеточной пролиферации. 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 онкогенезе.

## **7. Опухоли**

**Опухоли.** Определение, роль в патологии человека. Номенклатура и принципы классификации. Значение биопсии в онкологии. Добропачественные 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 роста.** 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 онкогенеза.** 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. Точкаевые мутации. Транслокации хромосом. Амплификация генов. Гены – супрессоры рака. Гены – регуляторы апоптоза. Молекулярные основы многостадийного онкогенеза. Стадии онкогенеза. Изменения кариотипа в опухолях (транслокация, делеции, амплификации генов, укорочение теломер, изменение пloidности 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 взаимодействие с клетками.** Химический онкогенез. Этапы, механизмы. Важнейшие группы химических канцерогенов. Радиационный онкогенез,

Вирусный канцерогенез. Механизмы, клинико-морфологические проявления.

**Противоопухолевый иммунитет.** 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-доминантный, аутосомно-рецессивный. Заболевания, связанные с Х-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). Терповой 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 голодаие. 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 патологоанатомического 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 гипертензии. 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: клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.

**Болезни клапанов и отверстий сердца и магистральных артерий.** Классификация, функциональные нарушения. Врожденные и приобретенные заболевания сердца – клинико-морфологическая характеристика. Ревматизм, его этиология, классификация, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика и методы диагностики, клинические симптомы и синдромы, прогноз. Эндокардит, миокардит, перикардит и панкардит: классификация, клинико-морфологическая 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 – дилатационная, 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, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, лекарственный патоморфоз, причины смерти. Хронические лейкозы: классификация, методы диагностики, стадии течения, клинико-морфологическая 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.

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

**Заболевания органов лимфоретикулярной 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, грануломатозное 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, клинико-морфологическая характеристика.

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

**Инфекции, поражающие преимущественно желудочно-кишечный тракт.** Вирусные энтериты 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 лимфогрануломатоз, конъюнктивит 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.

**Оппортунистические инфекции и СПИД.** Цитомегаловирусная инфекция. Псевдомонадные инфекции. Легионеллез, Кандидоз. Криптококкоз. Аспергиллез. Мукомикоз. Пневмоцистная пневмония. Криптоспоридиоз. Токсоплазмоз. Эпидемиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика., исходы, причины смерти.

**Антропозоонозы 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.

**Бронхэктомии и бронхэктомическая болезнь.** Синдром Картахенера.

**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 гастроэнтэропсии. Осложнения, исходы, прогноз.

**Язвенная болезнь.** Хронические (пептические) язвы разных локализаций. Морфологические особенности хронических язв в период обострения и ремиссии. 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, клинико-морфологическая характеристика.

**Энтероколит.** Синдром диареи: определение, основные виды, причины. Инфекционный энтероколит. Некротический энтероколит. Колит, связанный с терапией антибиотиков ( псевдомембранный, медикаментозный колит).

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

**Идеопатические 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.** Добропачественные опухоли. Аденомы. Рак толстой кишки, опухоли тонкой кишки. Эпидемиология, этиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика. Клпциоидные 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. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая 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.

**Нефротический синдром.** Классификация, патогенез. Мембранные нефропатии. Липоидный нефроз. Фокальный сегментарный гломерулосклероз. Патогенез, морфологическая характеристика. Мембранопролиферативный гломерулонефрит. Классификация, патогенез. IgA-нефропатия. Фокальный пролиферативный и некротизирующий гломерулонефрит. Патогенез, морфологическая характеристика.

**Хронический гломерулонефрит.** Определение, макро- и микроскопическая характеристика. Уремия. Этиология, Патогенез.

**Повреждения почечных клубочков, связанные с системными заболеваниями.** Системная красная волчанка. Пурпурна 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 интерстиция.** Классификация. Острый некроз канальцев (некротический нефроз). Этиология, патогенез.

Тубулоинтерстициальный нефрит. Классификация, этиология, патогенез.

**Пиелонефрит 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.** Аналгетическая нефропатия. Этиология и патогенез.

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

**Добропачественный 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.** Добропачественные и злокачественные (почечноклеточная карцинома, уретериальные карциномы) опухоли.

## 19. Заболевания мужской половой системы.

**Болезни предстательной железы.** Простатит: острый бактериальный, хронический.

Этиология, морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы. Добропачественная 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. Добропачественные и злокачественные новообразования.

**Болезни матки.** Острый и хронический цервицит. Эндоцервикальные полипы. Рак шейки матки. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия. Внутриэпителиальный 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. Добропачественные и злокачественные опухоли яичников, классификация.

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

**Патология плаценты.** Инфекционные процессы. Пути инфицирования последа и плода. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления. Нарушения кровообращения, этиология, особенности морфогенеза, клиническое значение. Виды: периворсинковое отложение фибрина, ретроплацентарная гематома, инфаркт, тромбоз фетальных артерий. 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 легких 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.**

**Синдром 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. Добропачественные и злокачественные опухоли.

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

**Болезни надпочечников.** Гиперфункция коркового вещества (гиперадренализм): синдром Кушинга, гиперальдостеронизм, адреногенитальные синдромы. Гипофункция коркового вещества (гипoadренализм), синдром Уотерхауза-Фридрикса. Первичная хроническая недостаточность коркового вещества, болезнь Адисона. 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 остеокластов.** 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.

**Добропачественные эпителиальные опухоли.**

**Острые дерматозы.**

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

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

**Черепно-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 внутричерепное кровоизлияние.**

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

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

**Вирусные инфекционные 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 Фридreichа).

**Опухоли центральной нервной системы.**

**Заболевания периферических нервов и параганглиев.**

#### **Рекомендуемая литература**

1	Анализ причин материнской смертности: руководство для врачей / Под ред. А.П. Милованова. – М.: МДВ, 2008. - 228с.
2	Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В., Г.Г. Автандилов. Правила построения патологоанатомического диагноза, оформления медицинского свидетельства о смерти, сопоставления клинического и патологоанатомического диагнозов в соответствии с требованиями МКБ-10: методические рекомендации. – М., НИИМЧ РАМН, 2008. – 142с.
3	Казаченок Т.Г. Анатомический словарь латинско-русский и русско-латинский / Под ред. С.В. Савельева. – М.: Веди, 2010. – 728с.
4	Кактурский Л.В. Внезапная сердечная смерть (клиническая морфология). – М.: Медицина для всех, 2000. – 127 с., ил.
5	Медицинское право: учебное пособие. Сашко С.Ю., Кочорова А.В. 2011. – 352 с.
6	Милованов А.А., Кириченко А.К. Цитотрофобластическая инвазия - ключевой механизм нормальной и осложненной беременности. - 2009.- 256 с.
7	Патологическая анатомия: национальное руководство / Под ред. М.А. Пальцева, Л.В. Кактурского, О.В. Зайратьянца. 2011. - 1264 с.
8	Патологическая анатомия. Атлас: учебное пособие. Зайратьянц О.В., Бойкова С.П., Дорофеев Д.А. и др. / Под ред. О.В. Заратьянца. – М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - 472 с.: ил.
9	Патологоанатомическая диагностика опухолей человека: руководство в 2-х т. / Под ред. Н.А. Краевского, А.В. Смольянникова, Д.С. Саркисова. - М.: Медицина, 1993. – 1247 с.
10	Патология: учебник. В двух томах / Под ред. М.А. Пальцева, В.С. Паукова. 2011. – 512 с.:ил.
11	Полонская П.Ю. основы цитологической диагностики и микроскопическая техника (1-е изд): учебное пособие А-1410-1. - 2005.
12	Причины и дифференцированное лечение раннегоневынашивания беременности (руководство для врачей) / Под ред. А.П. Милованова, О.Ф. Серовой. - 2011. -275 с. ил.
13	Причины и резервы снижения материнской смертности на современном этапе. Руководство для врачей. / Под ред. А.П. Милованова, И.О. Буштыревой. - 2014.- 217 с.
14	Система добровольной сертификации процессов выполнения патоморфологических (патологоанатомических) исследований и патологоанатомических услуг в здравоохранении. / Под общей ред. Р.У. Хабриева, М.А. Пальцева. – М.: Изд. Медицина для всех, 2007. – 480с.
15	Экстраэмбриональные и околоплодные структуры нормальной и осложненной беременности / Под ред. В.Е. Радзинского и А.П. Милованова. – М.: МИА, 2004. – 520с.
16	Патологическая анатомия. Атлас. Учебное пособие /под общей ред. проф. Зайратьянца/ Геотар-Медиа. -2010 – 472 с.:ил.

## Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Алатенко А.К. Эпителиальные опухоли и пороки развития кожи. - М.: Медицина, 1973. – 240с.
2	Баркаган З.С. Геморрагические заболевания и синдромы. - М.: Медицина, 1988. – 528с.
3	Виноградова Т.П. Опухоли костей. – М.: Медицина, 1973. – 336с.
4	Виноградова Т.П. Опухоли суставов, сухожилий, фасций, апоневрозов. - М.: Медицина, 1976. – 144с.
5	Внутриутробное развитие человека. /Руководство для врачей/ Под ред. А.П. Милованова, С.В. Савельева. - М.: МДВ, 2006. – 384 с.
6	Войно-Ясенецкий М.В. Биология и патология инфекционных процессов. – Л.: Медицина, 1981. – 206с.
7	Войно-Ясенецкий М.В., Жаботинский Ю.М. Источники ошибок при морфологических исследованиях. – Л.: Медицина, 1979. – 318с.
8	Врожденные и приобретенные энзимопатии / под ред. Ташева: пер. с болг. - М.: Медицина, 1980. – 368с.
9	Вылков И.Н. Патология лимфатических узлов. – София: Медицина и физкультура, 1980. – 304с.
10	Головин Д.И. Ошибки и трудности гистологической диагностики опухолей: руководство для врачей. – Л.: Медицина, 1982. – 304с.
11	Давыдовский И.В. Общая патология человека. - М.: «Медицина», 1969. – 609с.
12	Ерохин В.В. Функциональная морфология легких. - М.: Медицина, 1987. – 274с.
13	Есипова И.К. Патологическая анатомия легких. - М.: Медицина, 1976. – 182с.
14	Зербино Д.Д., Лукасевич Л.Я. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови. – М.: Медицина, 1989. – 256с.
15	Ивановская Т.Е., Цинзерлинг А.В. Патологическая анатомия. - М.: Медицина, 1976. – 432с.
16	Казанцева И.А., Гуревич Л.Е., Бобров М.А. Патоморфологическая диагностика гастроинтестинальных стромальных опухолей. Атлас – М. 2013. – 71 с.
17	Кактурский Л.В. Внезапная сердечная смерть (клиническая морфология). –М.: Медицина для всех. – 2000. – 127 с.
18	Калитеевский П.Ф. Болезни червеобразного отростка. - М.: Медицина, 1970. – 204с.
19	Калитеевский П.Ф. Краткое пособие для клинического патолога. - М.: Медицина, 1979. – 184с.
20	Калитеевский П.Ф. Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов. - М.: Медицина, 1987. – 400с.
21	Князькин И.В., Цыган В.Н. Апонтоз в онкоурологии. – СПб.: Наука, 2007. – 240с.
22	Кодолова И.М., Преображенская Т.М. Поражения легких при системных заболеваниях соединительной ткани. - М.: Медицина, 1980. – 144с.
23	Колтовер А.Н., Верещагин Н.В., Людковская А.И., Моргунов В.А. Патологическая анатомия нарушений мозгового кровообращения. - М.: Медицина, 1975. – 254с. Логинов А.С., Аруин Л.И. Клиническая морфология печени. - М.: Медицина, 1985. – 240с.
24	Логинов А.С., Царегородцева Т.М., Зотина М.М. Иммунная система и болезни органов пищеварения. - М.: Медицина, 1986. – 248с.
25	Лушников Е.Ф. Лучевой патоморфоз опухолей человека. - М.: Медицина, 1977. – 328с.
26	Лушников Е.Ф., Вторин Б.М., Цыб А.Ф. Микрокарцинома щитовидной железы. – М.: Медицина, 2003. – 264 с.: ил.
27	Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М., Колдышева Е.В., Молодых О.П. Надпочечники: Ультраструктурная реорганизация при экстремальных воздействиях и старении. – М.: Издательство РАМН, 2009. - 336 с.
28	Мазур Н.А. Внезапная смерть больных ишемической болезнью сердца. - М.: Медицина, 1985. – 192с.

29	Меркулов Г.А. Курс патологической техники. - Л.: Медицина, 1969. – 422с.
30	Многотомное руководство по патологической анатомии: в 9т. - М.: Медицина, 1962-1964г.
31	Милованов А.П. Патология системы «мать-плацента-плод»: руководство для врачей. - М.: Медицина, 1999. – 448с.
32	Непомнящих Л.М. Патологическая анатомия и ультраструктура сердца. – Новосибирск: Наука, 1981. – 322с.
33	Непомнящих Г.И. Биопсия в гепатологии: Общая патология и патоморфология. – М.: Издательство РАМН, 2014. – 192 с.
34	Нейштадт Э.Л., Маркович А.Б. Опухоли и опухолеподобные заболевания костей, - СПб : ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2007. – 344 с.: ил.
35	Ноздрин В.И., Алексеев А.Г. Меланоциты эпидермиса и волоссяных фолликулов у мужчин в онтогенезе. – М.: ЗАО «Ретиноиды», 2012. – 188 с.: ил.
36	Общая патология человека: руководство / под ред. А.И. Струкова, В.В. Серова, Д.С. Саркисова. - М.: Медицина, 1982. – 656с.
37	Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия. Учебник в 2-х т. - М.: Медицина, 2001. – 3191с.
38	Патологическая анатомия / под ред В.В. Серова, М.А. Пальцева. - М.: Медицина, 1998. – 640с.
39	Патологическая анатомия болезней плода и ребенка: руководство / под ред. Т.Е. Ивановской, Л.В. Леонова. - М.: Медицина, 1989. – 384с.
40	Пермяков Н.А. Патология реанимации и интенсивной терапии. - М.: Медицина, 1985. – 288с.
41	Петров Р.В., Хайтов Р.М., Манько В.М., Михайлова А.А. Контроль и регуляция иммунного ответа. - Л.: Медицина, 1981. – 312с.
42	Поттер Э. Патологическая анатомия плодов, новорожденных и детей раннего возраста. - М.: Медицина, 1971. – 344с.
43	Предраковые состояния / под ред. Р.Л. Картера. - М.: Медицина, 1987. – 432с.
44	Ранняя онкологическая патология / под ред. Б.Е. Петерсона, В.И. Чиссова. - М.: Медицина, 1985. – 320с.
45	Розенберг В.Д., Непомнящий Л.М. Дистанционная кардиомиопатия: Общая патология и патоморфология. – М.:Издательство РАМН, 2004. – 352 с.
46	Самохин П.А. Цитомегаловирусная инфекция у детей (клинико-морфологические аспекты). - М.: Медицина, 1987. – 160с.
47	Самсонов В.А. Опухоли и опухолеподобные образования желудка. - М.: Медицина, 1989. – 240с.
48	Сапин М.Р. Иммунные структуры пищеварительной системы (функциональная анатомия). - М.: Медицина, 1987. – 224с.
49	Серов В.В., Пауков В.С. Ультраструктурная патология. - М.: Медицина, 1975. – 432с.
50	Серов В.В., Шехтер А.Б. Соединительная ткань. - М.: Медицина, 1981. – 312с.
51	Серов В.В., Ярыгин Н.Е., Пауков В.С. Патологическая анатомия: атлас. - М.: Медицина, 1986. – 368с.
52	Справочник по формированию клинического диагноза болезней нервной системы / Под ред. В.Н.Штока, О.С. Левина. – М.:ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. – 520 с.
53	Струков А.И., Соловьева И.П. Морфология туберкулеза в современных условиях. - М.: Медицина, 1986. – 120с.
54	Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия. - М.: Медицина, 1993. – 688с.
55	Сыркин А.Л., Маркова А.И., Райнова Л.В. Рецидивирующий инфаркт миокарда. - М.: Медицина, 1981. – 120с.
56	Тератология человека: руководство / под ред. Г.И. Лазюка. - М.: Медицина, 1979. – 440с.
57	Ультраструктура опухолей человека: руководство для диагностики / под ред. Н.Т. Райхлина, Г. Давида, К. Лапиша. - М.: Медицина, 1981. – 550с.
58	Хмельницкий О.К., Аравийский Р.А., Экземпляров О.Н. Кандидоз (патологическая

	анатомия, химиотерапия, патоморфоз). - Л.: Медицина, 1984. – 194с.
59	Хэм А., Кормак Д. Гистология: в 5т. – М.: Мир, 1983.
60	Цинзерлинг А.В. Этиология и патологическая анатомия острых респираторных инфекций. - Л.: Медицина, 1977. – 180с.
61	Чалисов И.А., Хазанов А.Т. Руководство по патологоанатомической диагностике важнейших инфекционных заболеваний человека. - Л.: Медицина, 1980. – 224с.
62	Экзогенный аллергический альвеолит / под ред. Л.Г. Хоменко (СССР), Ст. Мюллера, В. Шиллинга (ГДР). Совм. Изд. СССР-ГДР. - М.: Медицина, 1987. – 272с.
63	Ярыгин Н.Е., Горчак К.А. Узелковый периартериит, гранулематоз Вегенера, сочетанные формы системных васкулитов. - М.: Медицина, 1990. – 184с.
64	А.Т. Хазанов, И.А. Чалисов. Руководство по секционному курсу. Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: «Медицина», 1976. – 208 с.: ил
65	.Г. Автандилов. Медицинская морфология. Руководство. – М.: «Медицина», 1990. – 384 с.: ил
66	Воспаление. Руководство для врачей / Под ред. В.В. Серова, В.С. Паукова. – М.: «Медицина», 1995. – 640 с.: ил
67	Г.Г. Автандилов. Морфометрия в патологии. – М.: «Медицина», 1973. – 248 с.
68	А.С. Логинов, Л.И. Аруин. Клиническая морфология печени. – М.: «Медицина», 1985. – 240 с.: ил
69	Н.В. Трухачева. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 384 с.: ил
70	М.Р. Сапин, З.Г. Брыксина. Анатомия человека: учеб.пособие для студ. пед. вузов: в 2 кн. : кн. 1 – 2-е изд., стер. – М.: «Академия», 2008. – 304 с.
71	М.Р. Сапин, З.Г. Брыксина, С.В. Чава. Анатомия человека: учеб.для пед. вузов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 424 с.: ил
72	Атлас по судебной медицине / Под ред. член-корр. РАМН Ю.И. Пиголкина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 376 с.: ил.
73	И. Дамианов. Секреты патологии: [Пер. с англ.] – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. – 816 с.
74	Cotran, Ramzi S. Robbins pathologic basis of disease. – 6 <sup>th</sup> ed./Ramzi S. Cotran, Vinay Kumar, Tucker Collins.1999.

Программа-минимум кандидатского экзамена по специальности 14.03.02 патологическая анатомия» составлена

Кактурским Л.В. чл.-корр. РАН, профессором, доктором медицинских наук., зав. центральной патологоанатомической лабораторией ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»