#### ПРОГРАММА

# для проведения вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 3.1.20. Кардиология

## Нормальная и патологическая анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы

- 1. Анатомическое строение сердца и его сосудов. Физиология и патофизиология коронарного кровообращения. Работа сердца как насоса. Физиологические системы контроля артериального давления. Натрийуретический предсердный фактор. Баростатная функция почек в регуляции системного АД.
- 2. Анатомические изменения сосудов и органов-мишеней при артериальной гипертонии.
- 3. Анатомия проводящей системы сердца.
- 4. Электрофизиологические свойства клеток миокарда и проводящей системы.

## Атеросклероз

- 1. Современные представления об этиологии и патогенезе атеросклероза. Факторы риска ИБС. Строение и физиологические функции и метаболизм липопротеидов. Классификация липопротеидов. Морфологическая картина атеросклероза. Типы дислипопротеидемий. Классификация первичных дислипопротеидемий.
- 2. Смешанные (комбинированные) гиперлипидемии: эпидемиология, клинические формы, прогноз. Семейная гипертриглицеридемия: этиология, патогенез, клиника, лечение. Первичные гиперхолестеринемии: этиологические факторы, клиническое значение. Семейная гиперхолестеринемия: эпидемиология, этиология и патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение. Вторичные гиперлипидемии: этиология, клиника. Принципы лечения гиперлипидемии.
- 3. Фармакотерапия атеросклероза. Статины. Энтеросорбенты. Фибраты. Никотиновая кислота. Антиоксиданты. Экстракорпоральные методы в лечении. Хирургические методы лечения.

#### Ишемическая болезнь сердца

- 1. Регуляция коронарного кровообращения.
- 2. Факторы риска ИБС, их распространенность и значение. Сочетание факторов риска.
- 3. Профилактика ИБС среди населения. Классификация ИБС.
- 4. Стенокардия. Современные методы диагностики стенокардии. Фармакотерапия стенокардии. Основные группы антиангинальных препаратов. Коронарная ангиопластика. Коронарное стентирование. Хирургическое лечение хронической ИБС. Показания, противопоказания, осложнения. Прогноз.
- 5. Синдром нестабильной стенокардии. Клиника, диагностика, лечение.
- 6. Острый инфаркт миокарда. «Неосложненный» ИМ, Клиника, диагностика, лечение. Осложнения инфаркта миокарда. Нарушения ритма и проводимости сердца. Кардиогенный шок. Острая левожелудочковая недостаточность. Тромбоэмболии. Аневризма сердца. Разрыв сердца при ИМ. Синдром Дресслера. Причины смерти и летальность при ИМ.
- 7. Лечение ИМ. Специализированное отделение для лечения больных ИМ. Современные принципы лечения неосложненного ИМ. Антикоагулянтная и фибринолитическая терапия при остром ИМ. Лечение ангинозного приступа при ИМ. Лечебные мероприятия при осложнениях ИМ: лечение кардиогенного шока, аритмий и нарушений проводимости, сердечной астмы и отека легких, тромбоэмболии легочной артерии.
- 8. Врачебная тактика при остановке сердца. Техника реанимационных мероприятий. Дефибрилляция. Электрокардиостимуляция. Разрыв сердца при ИМ. Диагностика. Хирургические методы в лечении ИМ.
- 9. Поэтапная реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда. Госпитальный этап. Сроки активизации. Методы контроля за состоянием больных. Санаторный этап

реабилитации. Методы контроля и критерии расширения двигательного режима. Лечение больных после перенесенного ИМ.

## Сердечная недостаточность

- 1. Эпидемиология XCH (распространенность, выживаемость, прогноз). Основные причины XCH. Патогенез XCH. Эволюция научных взглядов (кардиальная модель, кардиоренальная, гемодинамическая, нейрогуморальная, миокардиальная модель XCH).
- 2. Классификация ХСН. Классификация В.Х. Василенко и Н.Д. Стражеско. Классификация ХСН NYHA.
- 3. Принципы лечения ХСН. Цели лечения. Немедикаментозные компоненты лечения. Принципы лечения ХСН. Медикаментозная терапия. Основные классы применяемых препаратов. Основные, дополнительные и вспомогательные лекарственные средства для лечения ХСН. Принципы сочетанного применения медикаментозных средств.

## Воспалительные заболевания эндокарда, миокарда, перикарда

- 1. Инфекционные эндокардиты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
- 2. Кардиомиопатии: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Патоморфологические изменения миокарда.
- 3. Миокардиты. Классификация. Клиническое течение. Прогноз.
- 4. Перикардиты: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 5. Опухоли сердца. Классификация, диагностика, лечение.
- 6. Острая ревматическая лихорадка: современные представления об этиологии и патогенезе. Классификация, определение активности, клиническое течение. Клиника и лечение острого и вялотекущего ревматизма. Профилактика ревматизма.
- 7. Врожденные пороки сердца: классификация. Клиническая характеристика основных пороков (дефект межпредсердной перегородки, дефект межжелудочковой перегородки, открытый аортальный проток, пролабирование створки митрального клапана, коартация аорты, тетрада Фалло).
- 8. Приобретенные пороки сердца (недостаточность митрального клапана, недостаточность аортального клапана, стеноз левого атриовентрикулярного отверстия, стеноз устья аорты, пороки 3-х створчатого клапана).
- 9. Опухоли сердца, классификация, диагностика, лечение.
- 10. Первичная легочная гипертензия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
- 11. Легочное сердце. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, лечение.

## Нарушения ритма и проводимости сердца.

- 1.Механизмы развития аритмий. Современные методы диагностики нарушений ритма и проводимости. Характеристика метода. Классификация аритмий.
- 2. Механизмы действия противоаритмических препаратов. (Сицилианский гамбит). Механизмы действия противоаритмических препаратов. (Сицилианский гамбит). Классификация. Основные характеристики каждой группы.
- 3. Синкопальные состояния. Дифференциальная диагностика. Хронические тахиаритмии. Тактика ведения больных.
- 4. Дифференциальная диагностика пароксизмальных нарушений ритма сердца. Электроимпульсная терапия аритмий. Показания и противопоказания. Техника проведения. Постоянная электростимуляция сердца. Показания. Тактика ведения больных с искусственным водителем ритма. Электрофизиологическое исследование в диагностике аритмий. Показания. Техника проведения.

#### Артериальные гипертонии

- 1. Основные физиологические механизмы регуляции АД (механизмы немедленной регуляции, среднесрочные механизмы, длительно действующие механизмы регуляции АД). Этиология гипертонической болезни. Основные факторы риска.
- 2. Понятие о ремоделировании ССС. Функциональные последствия ремоделирования сердца и сосудов при АГ.
- 3. Эпидемиология артериальной гипертензии и ее осложнений (распостраненность в различных половозрастных группах, географическое распределение; частота выявления и лечения; естественное течение «нелеченной»  $A\Gamma$ . Риск сердечно-сосудистых осложнений в зависимости от уровней систолического  $A\mathcal{I}$ , диастолического  $A\mathcal{I}$ , пульсового  $A\mathcal{I}$ . Современная классификация  $A\Gamma$ .
- 4. Риск-стратификация больных АГ (рекомендации ВОЗ-МОАГ) и тактика ведения пациентов в зависимости от индивидуальной степени риска развития сердечно-сосудистых осложнений.
- 5. Поражение сердца при АГ: ГЛЖ (распространенность, риск сердечно-сосудистых заболеваний, типы ГЛЖ, диагностика). Нарушение диастолической функции левого желудочка. Хроническая сердечная недостаточность систолического и диастолического типа. Понятие «гипертоническое сердце».
- 6. Поражения головного мозга при АГ: факторы риска мозгового инсульта; виды поражений головного мозга при АГ (ОНМК, гипертоническая энцефалопатия). Гипертонические кризы.
- 7. Поражения почек при АГ. Методы диагностики функции почек. Микроальбуминурия (значение, диагностика). Морфологические типы поражения почек при АГ. Влияние медикаментозной терапии на выраженность нарушений функции почек.
- 8. Поражение периферических сосудов при АГ: роль ремоделирования сосудистой стенки как компенсаторной реакции в условиях АГ; нарушения микроциркуляции при АГ.
- 9. Немедикаментозное лечение АГ. Показания, эффективность. Медикаментозное лечение гипертонической болезни. Выбор типа лечения в зависимости от риска сердечнососудистых осложнений. Принципы медикоментозного лечения. Основные классы антигипертензивных средств. Индивидуальный подбор терапии. Принципы комбинированной антигипертензивной терапии. Предпочтительные и нерекомендованные комбинации.
- 10. Вторичные АГ. Классификация и патогенез. Реноваскулярная АГ. Клиника, диагностика, лечение. Первичный альдостеронизм (с. Конна). Клиника, диагностика, лечение. АГ эндокринного генеза. Классификация. Болезнь и синдром Иценко- Кушинга. Клиника, диагностика, лечение. Феохромоцитома. Клиника, диагностика, лечение. Кардиоваскулярные (гемодинамические) гипертензии. АГ при коартации аорты. Клиника, диагностика, лечение.
- 11. Злокачественная АГ. Резистентная АГ. Принципы диагностики и лечения.

#### Заболевания сосудов

- 1. Облитерирующий артериит крупных артерий (болезнь Такаясу). Этиология. Патогенез. Клинические варианты. Диагностика. Прогноз. Лечение. Облитерирующий тромбангиит (болезнь Виннивартера-Бюргера). Этиология и патогенез. Клинические варианты. Диагностика. Течение. Прогноз. Лечение.
- 2. Сифилитический аортит. Клиника. Диагностика и лечение.
- 3. Аневризмы аорты. Диагностика и лечение.
- 4. Заболевания венозной системы. Флебиты, тромбофлебиты, флеботромбозы. Варикозное расширение вен нижних конечностей. Хроническая венозная недостаточность. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Методы лечения.

#### Клиническая фармакология

- 1. Нитраты. Механизм действия, области применения. Характеристика представителей группы.
- 2. Бета-блокаторы. Механизм действия, области применения. Характеристика представителей группы.
- 3. Сердечные гликозиды. Механизм действия, области применения. Характеристика представителей группы.
- 4. Антагонисты кальция. Механизм действия, области применения. Характеристика представителей группы.
- 5. Мочегонные препараты. Механизмы действия, области применения. Характеристика представителей группы.
- 6. Периферические вазодилататоры. Механизм действия, области применения Характеристика представителей группы.
- 7. Ингибиторы ангиотензин- превращающего фермента. Механизм действия, области применения. Характеристика представителей группы. Использование антикоагулянтов и фибринолитических средств в кардиологии. Механизмы действия, области применения. Характеристика представителей группы.
- 8. Гиполипидемические средства. Классификация. Механизмы действия, области применения. Характеристика представителей группы.
- 9. Антиаритмические препараты. Классификация. Механизмы действия, области применения. Характеристика представителей группы.

# Критерии оценки

Оценка «отлично»: ставится, если поступающий полно и правильно отвечает на вопросы, понимает задачи специальности, проводит взаимосвязи излагаемого теоретического материала с научной практикой. Диалог с членами комиссии при ответе на вопросы носит научный характер, ответ научно обоснован, речь грамотная, с использованием современной научной лексики.

Оценка «хорошо»: ставится, если поступающий недостаточно глубоко и обстоятельно отвечает на вопросы. Для ответа характерна недостаточная интеграция междисциплинарных знаний, неполнота анализа и слабая аргументированность. Диалог с членами комиссии ведет, используя современную научную лексику, но допускает несущественные неточности в изложении.

Оценка «удовлетворительно»: ставится, если поступающий затрудняется в раскрытии вопроса, ответ не имеет четкого обоснования, носит преимущественно описательный характер. Выдвигаемые положения декларируются, не аргументируются. Ответ построен не логично, требуются уточняющие и наводящие вопросы экзаменаторов. Поступающий испытывает затруднения при ответе на вопросы членов комиссии, характерны неточности в использовании научной терминологии.

Оценка «неудовлетворительно»: ставится, если поступающий не владеет знаниями по дисциплине. При ответе обнаруживает незнание, непонимание большей части материала, предусмотренного программой, допускает существенные ошибки, затрудняется в их исправлении даже в случае наводящих вопросов экзаменаторов.