***Схема обследования больных с сердечно-сосудистыми***

***заболеваниями: расспрос, основные жалобы, их патогенез.***

Жалобы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: одышка, кашель, кровохарканье, боли в сердце и за грудиной, сердцебиение, перебои в сердце, отеки, ощущение тяжести в правом подреберье, головные боли, потеря сознания, лихорадка.

Боль в сердце, ее интерпретация: давность ("острая" впервые возникшая или длительно существующая "хроническая" рецидивирующая); продолжительность (постоянная, интермитирующая и приступообразная с определением длительности и частоты приступов); условия возникновения или усиления (связь с физическим и эмоциональным перенапряжением, изменением положения тела, пальпацией, дыханием, приемом пищи, перенесенными инфекциями, травмами); условия прекращения или ослабления (снижение или повышение физической активности, принятие вынужденного положения, прием седативных средств, нитроглицерина, других препаратов); локализация (в области верхушки сердца, в левой половине грудной клетки или за грудиной); глубина (поверхностная или глубокая); характер (острые или тупые; сильные или слабые; чувство дискомфорта, тяжести, жжения, сжимающие, сдавливающие, ноющие, сверлящие, кинжальные); области иррадиации. "Неопасные" (кардиалгии при нейро-циркуляторной дистонии и миокардитах; перикардиальные боли при патологии перикарда; аорталгия при аортитах, аневризме аорты и расширении ее при гипертонической болезни) и "опасные" боли (ангинозные боли при стенокардии и инфаркте миокарда, неангинозная боль при тромбоэмболии легочной артерии и при расслаивающей аневризме аорты): их патогенез и характеристики. Внесердечные причины болей в области сердца: повреждения межреберных мышц (миозит), нервов (межреберная невралгия), ребер (переломы, периоститы), плевры, заболевания соседних органов (диафрагмальная грыжа, эзофагит, кардиоспазм, холецистит, язвенная болезнь, рак желудка).

Одышка: определение, патогенез, характеристики (тихая или шумная), продолжительность (постоянная, приступообразная), условия возникновения и прекращения (физическая активность, время суток, положение), диагностическое значение (сердечная недостаточность, гиповолемия малого круга кровообращения при некоторых врожденных пороках сердца). Приступы удушья – сердечная астма и отек легких: диагностическое значение (поражение миокарда при инфаркте миокарда, постинфарктном кардиосклерозе, миокардите, кардиомиопатии; клапанные пороки сердца; увеличение темпа сердечных сокращений). Механизм одышки и удушья при закупорке тромбами ветвей легочной артерии. Кашель и кровохарканье: их механизмы, характеристика, диагностическое значение.

Отеки и тяжесть в правом подреберье: механизм развития, характеристика, диагностическое значение.

Сердцебиение: механизм развития, характер (постоянное и приступообразное) и диагностическое значение (рефлекторное – при лихорадке, анемии, нейро-циркуляторной дистонии, тромбоэмболии легочной артерии, тиреотоксикозе; нарушение автоматизма клеток проводящей системы – при миокардите, инфаркте миокарда, пороках сердца). Ощущение "перебоев в сердце": диагностическое значение (экстрасистолия, синаурикулярная или атриовентрикулярная блокада второй степени). Синкопальные состояния – их патогенез и диагностическое значение (аортальный стеноз, полная атрио-вентрикулярная блокада, пароксизмальная тахикардия).

Головные боли (артериальная гипертония). Повышение температуры тела (миокардиты, перикардиты септический эндокардит).