

Задача 1

У пациента заболевание сердца, осложнённое сердечно-сосудистой недостаточностью. Лицо одутловатое, синюшное, рот полуоткрыт, выраженная одышка в покое, анасарка.

1. Дайте оценку общего состояния пациента.
2. Какое он занимает положение?
3. Как называется описанное лицо?

Задача 2

У пациента с заболеванием сердца приступ удушья.

1. Проведите детализацию удушья.
2. Укажите его диагностическое значение.
3. Дайте название этому состоянию.

Задача 3

У пациента приступ стенокардии.

1. Назовите причины стенокардии.
2. Проведите детализацию боли.
3. Опишите положение пациента и выражение его лица.

Задача 4

Констатированы застойные явления в малом круге кровообращения.

1. Укажите основные жалобы, возникающие при этом состоянии.
2. Проведите их детализацию.
3. Объясните механизм возникновения кровохарканья.

Задача 5

У пациента застойные явления в большом круге кровообращения.

1. Назовите основные жалобы, возникающие при этом состоянии.
2. Объясните механизмы их возникновения и укажите их диагностическое значение.
3. Дайте клиническую характеристику отекам.

Задача 6

У пациента жалобы на боль за грудиной давящего характера при ходьбе до 100 метров, купируются нитроглицерином через 1-2- минуты.

1. Назовите этот симптом.
2. Назовите наиболее частую причину и объясните механизм боли.
3. Опишите положение больного.

Задача 7

У пациента артериальная гипертензия III степени.

1. Дайте характеристику пульса.
2. Назовите свойства пульса, которые меняются при повышении АД.
3. Назовите цифры АД, соответствующие I, II и III степени артериальной гипертензии.

Задача 8

У пациента констатировано увеличение полости левого желудочка.

1. Назовите изменения, выявленные при определении границ сердца.
2. Укажите, какую форму приобретает сердце при значительном увеличении полости левого желудочка.
3. Укажите диагностическое значение найденных изменений.