

ЗАНЯТИЕ №10

1. Методика аускультации сердца, точки аускультации.
2. Понятие о тонах сердца, механизм их возникновения.
3. Основные и дополнительные тоны сердца.
4. Основные свойства тонов: ритм, сила, тембр, расщепление, раздвоение.
5. Шумы сердца, механизм возникновения. Понятие о функциональных шумах.
6. Систолический и диастолические шумы. Шум трения перикарда. Плеврокардиальный шум.
7. Двойной тон Траубе . Патологический диастолический шум Дюразье.
8. Эхокардиография.
9. Определение свойств пульса.