

способные поворотами атеросклероза. Рекомендовано
и поперечные срезы обычно концентрично, утолщен-
ны и вытолкены поверх атеросклероза

Цель: научиться оценивать повороты и поперечные
срезы и выявлять риск развития ССЗ.

1. Структура, интима, медиастина, фиброз и интима

Срезы. срез по радиусу. $6 \text{ N}_2\text{O}$, по срезам в
срезах. радиусов.

Интима:

простая

сложная

Преимущества и проведение интима

f: структурная
анатомическая
запасная
доцентральная
термическая
источник атеросклероза
реинтима

2. Атеросклероз интима, интима утолще-
на интима от ССЗ.

чем меньше радиус части Xe ЛПНП, тем
выше их атеросклероз.

радиус ЛПНП - предиктор остроты коронарных
и радиус ССЗ

повышен. фр. ЛПНП на 10^6 - уф. риск интима. $3 \cdot 10^5$

Xe ЛПНП - утолщает интима концентрично и интима.
по радиусу.

чем больше Xe ЛПНП, тем выше риск.

3. Уровни кислотности

низкой - $< 5,2$

погранично-высокой - $5,2 - 6,5$

высокой - $> 6,5$

4. Правила взятия пробы для определения кислотности молока

1. Молоко через 24ч после приема пищи

2. Измерить сразу после

3. Вскрыть сразу после

4. Температура: 18-20°C или выше

5. Не более 1 мин. приливать молоко

6. Для стандартизации

7. 1 мл пробы

8. оттитровать в пробирке 3ч

9. 0-4°C не более 3 суток хран.

5. Определение - измерили в пробирке сдано, которое хлор. п, в, или - жидкое / жидкое мл. Ал

- ацетилпротемин

- шлодето -

- пероксида -

- ацетил -

- селен. колор. кол. АДМ

6. Определение пероксида протемин

- окисление пер.

- шлодето

- селен

- селен колор

- шлодето -

- селен жидк.

- селен колор