

Исторически интерстициальными

- СЭ

- крошечной атеросклероз

интерстициальный

острый, редкий, нечасто

переходит в хронический

применяется это - ингибиторы, регуляторы

8. Анализ взаимосвязи нарушений ионного баланса

1. определение содержания общего холестерина и триглицеридов

2. определение ионного спектра

3. дифференцирование первичной и вторичной ГЛП, методов лечения всех заболеваний.

9. ИБС, атеросклероз, гипертония, примемко-суд. свести

ИБС - атеросклеротическое поражение стенки коронарных артерий, ведущее к коронар. ишемии и проявляющееся в виде стенокардии, инфаркта, микроинфаркта, склероза миокарда, внезап. смерти.

Атеросклероз - хроническое прогрессирующее заболевание артерий, хар. пролиферативно-интенсив. ответом ряда клеток СС и КБ на патолог. ИП, охарактеризованное атеросклерозом.

10. Механизмы атеросклероза, механизмы развития атеросклероза.

- трифазная

- наследственная предрасположенность

- артериальная гипертензия

- гиперлипидемия - повышенная

- протромботическая

- повреждение эндотелия

- опухолевая

- гиперлипидемия

- морфин. актив.

фрагментов

и фибринолитика

в □ состоянии

НК

1. Изменяем структуру и свойства шифра  $\square$  и  
лиш. стр. Знач. актив  $\rightarrow$  икоррекция.

2. Пат. кошел. шифр на основе арифметично-  
активной функции в  $\square$  кошел НК.

Микро шифры.  $\square$  запускает систему восстановления.

1. Спр. неактивно
2. Актив. Клет. и чл. фем. сел. асетел.
3. Сел. восстановление

## II. Алгоритм оценки риска ИБЕ

