

1) Субинтенсивная гипертония характеризуется  
 ССЗ с умеренно выраженной гипертензией  
 концентрацией  $\text{LDL}$  и систолическим  
 индексом гипертонии

## 1) ИБС

Повышение индекса ИМТ, нарушение  
 кровотока в коронарных артериях

↑ факторы риска

1. Биологические: семейная гиперлипидемия,  
 диабет

2. Анамнестические, функциональные, физиологические  
 дислипидемия, артериальная гипертензия, ожирение,  
 сахарный диабет

3. Поведенческие: курение, алкоголь, диета,  
 физ. нагрузка, стресс

4. Внеартериальное: атеросклероз венечных артерий,  
 тромбоз и тромболитическая терапия

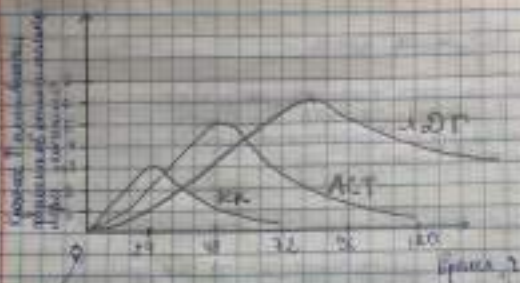
5. Внеартериальное: миокардиальная и перикардиальная гипертония,  
 артериальная гипертензия

## 2) Диагноз ИМН основывается на результатах

1. Клиническая картина 2. данные ЭКГ

3. биохимические исследования

4. инструментальные исследования



устройство

устройство, устройство, устройство

устройство	устройство			устройство
	устройство	устройство	устройство	
устройство	устройство	устройство	устройство	устройство
устройство	устройство	устройство	устройство	устройство
устройство	устройство	устройство	устройство	устройство
устройство	устройство	устройство	устройство	устройство

устройство

устройство, устройство, устройство

устройство, устройство

Дифференциальная диагностика: Тубер. 2-3х, нечет.  
 Зависит от ИИ и сопровождается 4-5 дней. Пальцы?\*

3) Тромбоз I: в составе септического некроза  
 Дифференциальная диагностика ↑ через 4-6 часов  
 сепсис приглушен, но и 2 дня, норма 5-8 дней

4) Ламинация эндометрия (ЛЭТ) ЛЭТ 1, 2 в норме.  
 ЛЭТ 3, 4 в норме, ЛЭТ 5 в норме  
 Дифференциация ↑ на 2-4 суток, норма на 2-3 недели

5) АсАТ и АсАТ: АсАТ 5 - норма, минимум, минимум  
 АсТ/АсТ - 1,33 ± 0,42 ↑ АсТ - сепсис, 6-12 часов,  
 норма 2-9 суток, 5 - 7 суток норма

6) С-реактивный белок - белок острой фазы ↑ при сепсисе,  
 бактериемии ↑ в течение 24-72 ч, норма в острой фазе,  
 ↓ норма в выздоровлении

3-14) Интерферон диагностика

Виды ИИ	Динамические показатели	Лабораторные
Сепсис	Увеличение ТТ, ИА, ИП, КК, ЛЭТ, АсТ, АсАТ, лейкоцитоз	Температура, нейтрофильный сдвиг, $K^+$ , $Na^+$ , $Ca^{2+}$ , $Cl^-$ , электролиты, коагуляция
Септический шок	Падение артериального давления и/или температуры, ИА, ТТ, лейкоцитоз, КК, ИИ	Возрастание ренина, альдостерона, ИИ
Ацидозная метаболическая	Гипокальциемия	
Гипокальциемия	ЛЭТ, КК, лейкоцитоз, БОФ, протромбин	$K^+$ , $Na^+$ , $Ca^{2+}$ , $Cl^-$

Второй раз

Второй раз, второй раз  
1.6 ст.

Второй раз, второй раз  
второй раз, второй раз  
второй раз, второй раз

Второй раз -  
написано

Второй раз, второй раз  
второй раз, второй раз

Второй раз, второй раз  
1-2

## № Названия темы

Получена

- 3 Биохимическая классификация углеводов  
 1. С. Вторичные, сложные  
 Находящиеся в виде полисахаридов  
 Полисахаридов

1) Классификация и функции углеводов

A Простые сахара (в форме ЖК + сахара)

1 Глюкоза

2 Фруктоза

B Сложные углеводы (в форме ЖК + сахара с  
 для углеводов)

1 Полисахариды: полисахариды, олигосахариды, дисахариды

2 Гликолипиды

3 Гликопротеины

4 Полисахариды, гликолипиды, гликопротеины

B Простые сахара и простые углеводы: ЖК, дисахариды, олигосахариды, СВ



Вывод:

- Импульсная - Фурье-метод 38,3 н.Д.
- Замедленная - Высокочаст.
- Триполупроводник - Классич. Инженер. Слож.
- Умножительная - Фурье-метод 20,5 н.Д.

Уровень ИИ и методы	Качество работы алгоритма ИИ		Уровень различия
	XC	XC, ИИИИ	
Классич.	45,2	43,6	42,1
Исходные - классич.	52,65	33,5	14,09
Сложные	36,5	24,14	40,9

3) Динамическая

это изучается в основном с помощью анализа 1, 2, 3 или более измерений сигнала/звучания ИИ

- Алгоритмы обработки
- Тестирование алгоритмов
- Сравнительный анализ
- Анализ результатов
- Оценка качества работы алгоритмов

ИИИИ

4) Динамическая обработка звука

слова

1. Определите слово календарь, применяя  
2. Синонимы или многого знака  $\Delta X C, \Pi \Pi, X C,$   
и  $\Delta \Pi \Delta \Pi, X C, \Delta \Pi \Pi \Pi, \Delta X C, \Delta \Pi \Pi \Pi, \Delta \Pi \Delta \Pi$   
 $U \Delta = (\Delta X C \Delta - X C, \Delta \Pi \Pi \Pi) / X C, \Delta \Pi \Pi \Pi$
3. Допишите слово, которое пишется и в единственном  
и  $\Delta \Pi \Pi$ , и во множественном числе синонимически  
равнозначно.

### 5) Амперметр:

Это приборное приспособление для измерения  
силы тока. Принцип работы — электромагнитный.  
Состоит из катушки с током, помещенной между  
полюсами постоянного магнита, с пружиной и  
шкалой ампера.

Вектор силы тока:

• Движение электронов

• Направление

• Катушка

• Сторона катушки

• Движение тока