



НАУКИ, ИЗУЧАЮЩИЕ ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

ЧЕЛОВЕК – БИОСОЦИАЛЬНОЕ СУЩЕСТВО

- Биологическое существо, т. к. как и все живые организмы человек питается, дышит, растет, размножается
- Социальное существо, т.к. человек нуждается в общении с социумом



НАУКИ О ЧЕЛОВЕКЕ



1. АНАТОМИЯ – НАУКА О СТРОЕНИИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА

Методы:

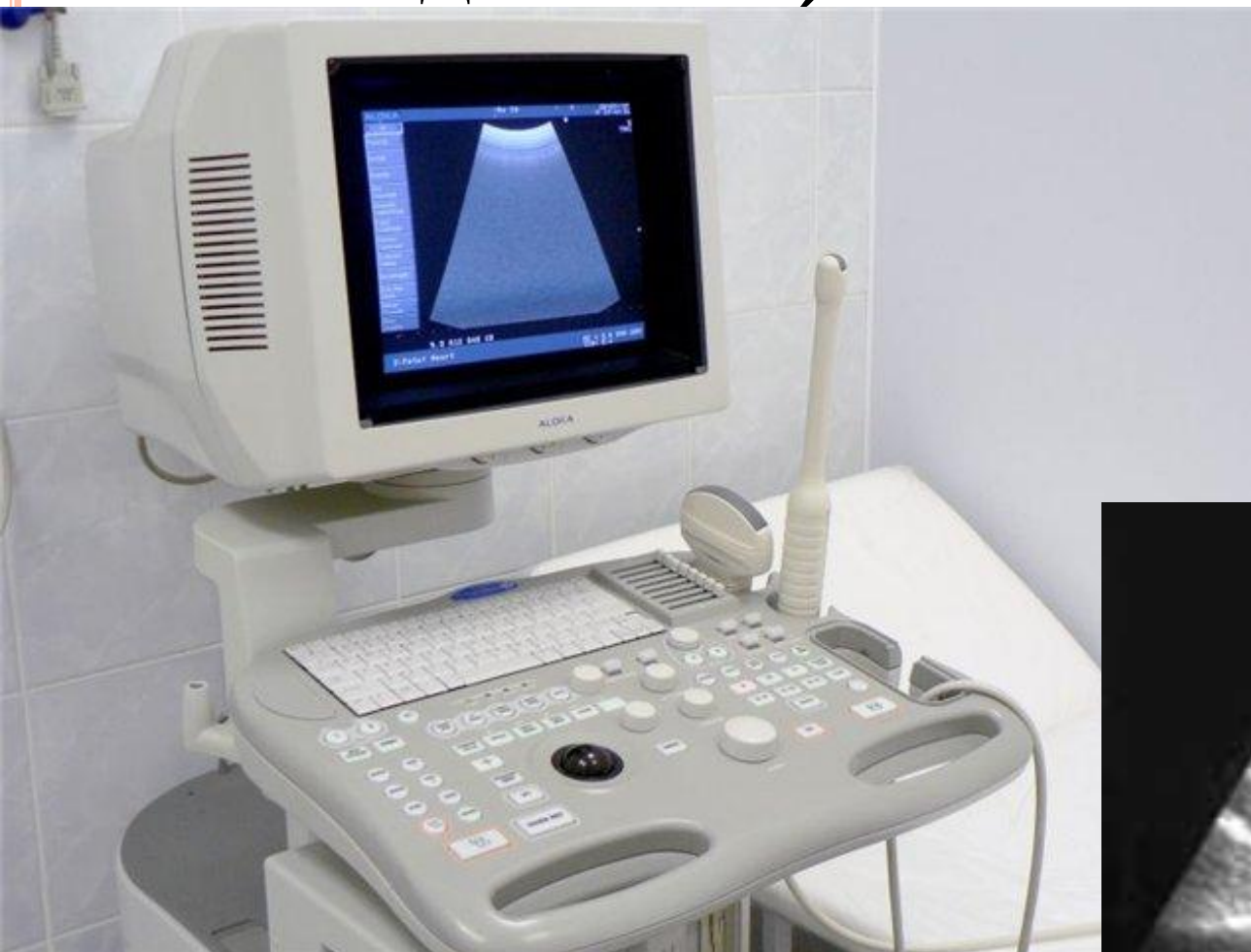
▣ **Опыт (вскрытие)**



□ Рентген



□ УЗИ (ультразвуковое исследование)



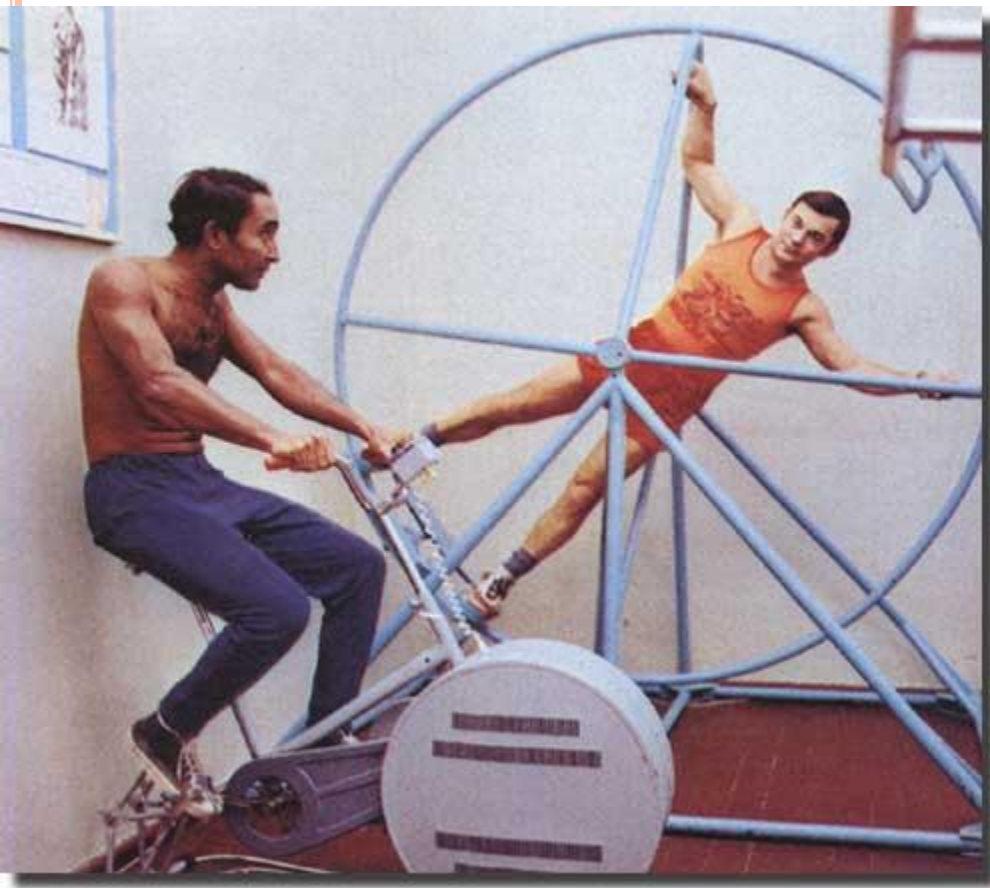
2. ФИЗИОЛОГИЯ – НАУКА О ФУНКЦИЯХ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА И ЕГО ОРГАНОВ

Методы:

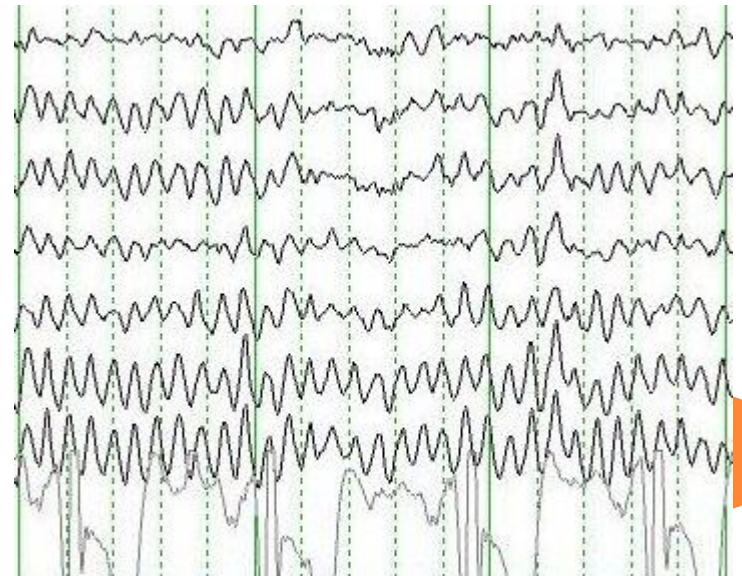
▣ **Наблюдение**



Эксперимент



▣ ЭЭГ (электроэнцефалограмма)



3. ГИГИЕНА – РАЗДЕЛ МЕДИЦИНЫ О СОЗДАНИИ УСЛОВИЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

Методы:

▣ Физические



□ Химические



□ Биологические



Клинические



▣ Физиологические



▣ Лабораторные



4. ПСИХОЛОГИЯ – НАУКА О ДУШЕВНОМ СОСТОЯНИИ ЧЕЛОВЕКА

Методы:

- ▣ наблюдение
- ▣ эксперимент
- ▣ измерение
- ▣ самонаблюдение



ОТВЕТЬТЕ НА ВОПРОСЫ:

1. **ЧТО ТАКОЕ ЗДОРОВЬЕ?**
2. **КАКИЕ ФАКТОРЫ, СОХРАНЯЮЩИЕ ЗДОРОВЬЕ, ВАМ ИЗВЕСТНЫ? НАЗВАТЬ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ.**
3. **ЧТО ТАКОЕ ФАКТОРЫ РИСКА? ОБЪЯСНИТЬ ЧТО ЭТО И ПЕРЕЧИСЛИТЬ.**



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Читать параграф 1, записи в тетради учить
- Готовиться к тесту

