
ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

Машковська
Ірина Олександрівна





Анатомія, фізіологія та патологія - основа клінічної медицини

Анатомія у союзі з фізіологією - **цариця медицини**

О. П. Вальтер (1846-1867)

Патологія - **це філософія медицини**

Л. О. Тарасевич (1919)

Nósce te ípsum - пізнай самого себе

Сократ (469-399 до н. е.)

Мета вивчення дисципліни ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ



- збільшення кількості годин для вивчення базових медичних дисциплін: анатомії та фізіології
- засвоєння закономірностей будови та механізмів функціонування організму людини як єдиного цілого в різні періоди онтогенезу
- обґрунтування клінічного прояву хвороб в дитинстві, в дорослому віці та у осіб похилого віку
- вибір адекватних методів та способів діагностики та лікування

Програма дисципліни ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

Лекції - 30 годин

Практики - 30 годин

Самостійна робота - 30 годин

3 кредита, залік

- Тема 1. Основні поняття вікової анатомії та фізіології.
Фактори та основні закономірності росту та розвитку організму.
- Тема 2. Вікова анатомія та фізіологія нервової системи та вищої нервової діяльності.
- Тема 3. Вікові особливості серцево-судинної системи та системи крові.
- Тема 4. Вікова анатомія та фізіологія систем дихання, травлення та виділення.
- Тема 5. Вікова анатомія та фізіологія ендокринної системи.
- Тема 6. Анатомо-фізіологічні особливості опорно-рухової системи у віковому аспекті.
- Тема 7. Вікова фізіологія та анатомія аналізаторів.
- Тема 8. Вікові особливості обміну речовин та терморегуляції.



Програмовані результати вивчення дисципліни ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

1. Вміти здійснювати професійну діяльність, що потребує оновлення та інтеграції знань..
2. Нести відповідальність за професійний розвиток, здатність до подальшого професійного навчання з високим рівнем автономності
3. Розуміння та знання фундаментальних і клінічних біомедичних наук, на рівні достатньому для вирішення професійних задач у сфері охорони здоров'я
4. Відшукувати необхідну інформацію у професійній літературі та базах даних інших джерелах, аналізувати, оцінювати та застосовувати цю інформацію.
5. Вільно спілкуватися, як усно так і письмово для обговорення професійної діяльності, досліджень та проєктів.



ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ
АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

Машковська
Ірина Олександрівна

ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ



ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ
АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

Машковська
Ірина Олександрівна

ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ



••



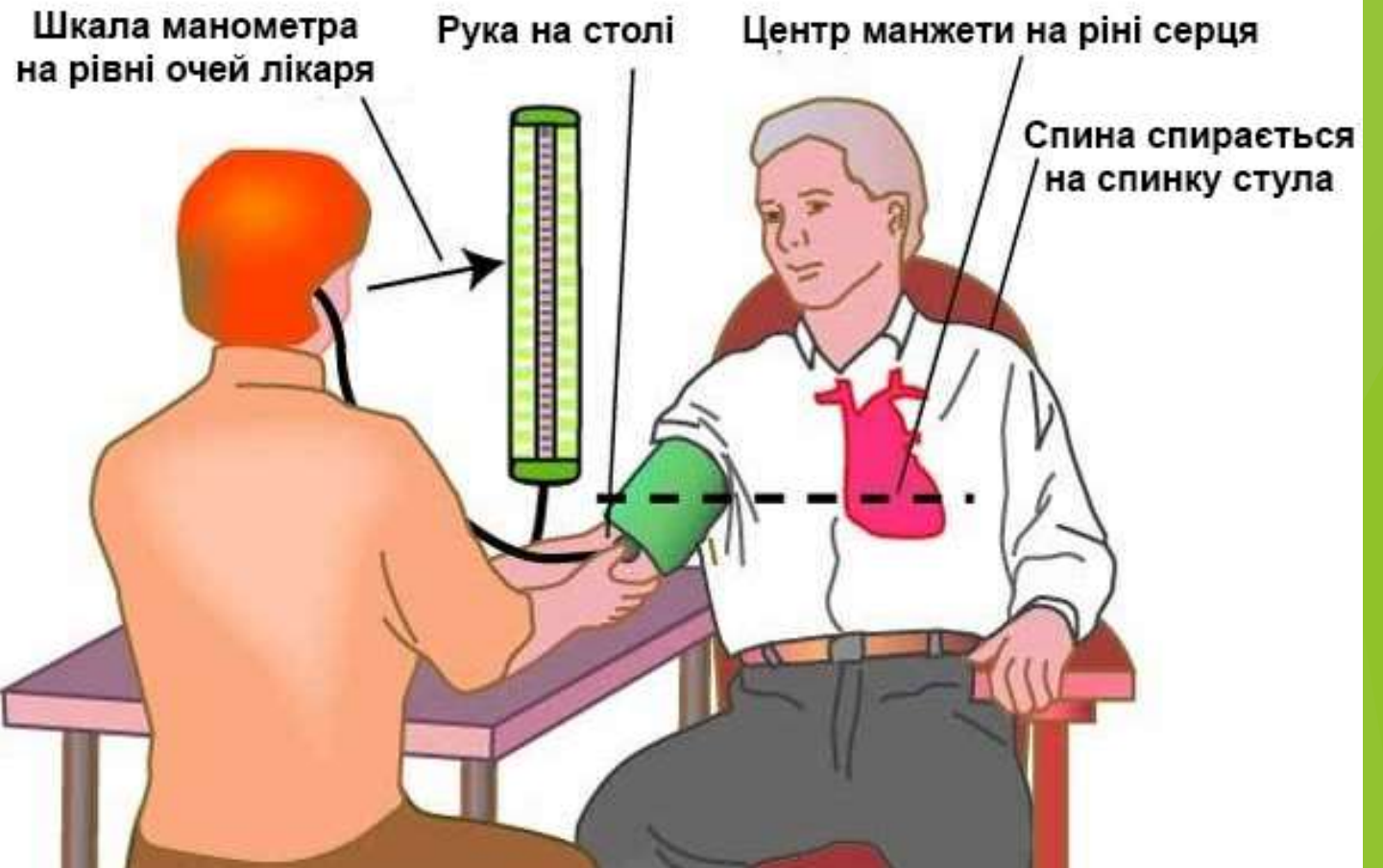
ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ
АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

Машковська
Ірина Олександрівна

ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ



ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ



ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

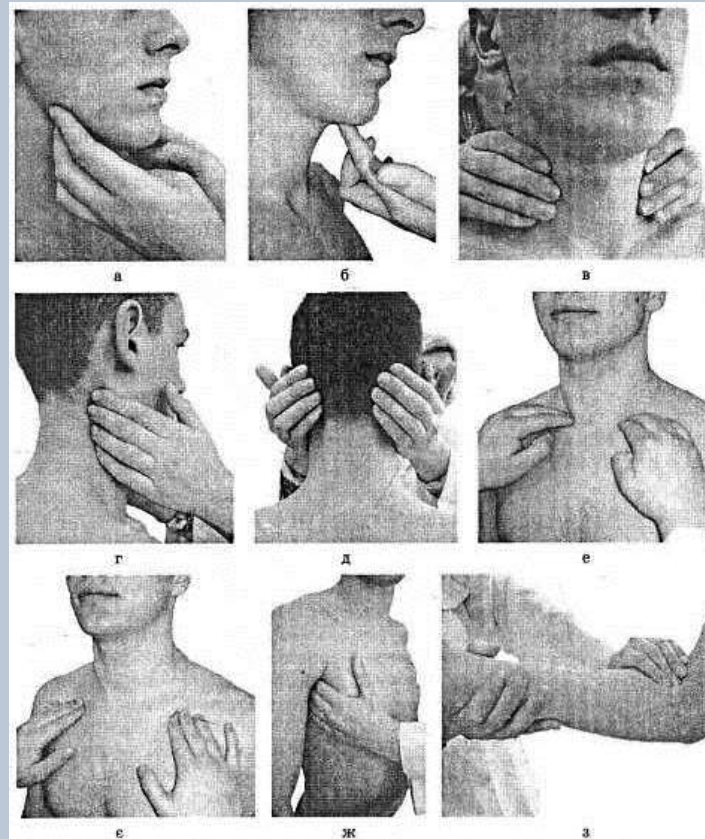


Рис. 211. Пальпація лімфатичних вузлів: а, б — підщелепних; в — передніх шийних; г — задніх шийних; д — потиличних; е — надключичних; е — підключичних; ж — пахвових; з — ліктьових.



ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ
АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ

Машковська
Ірина Олександрівна



ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ТА ФІЗІОЛОГІЇ