

Практичне заняття №28

Дата _____

Тема: Анатомія венозних судин.

Мета:

Знати: Система верхньої порожнистої вени: ділянки та шляхи відтоку крові в систему верхньої порожнистої вени; судини, які її утворюють. Вени голови та шиї: внутрішня яремна вена, зовнішня яремна вена, передня яремна вена, притоки внутрішньої яремної вени: внутрішньочерепні, позачерепні. Поверхневі та глибокі вени верхньої кінцівки. Вени грудної клітки: непарна, напівнепарна, плечоголова.

Система нижньої порожнистої вени, ділянки та шляхи відтоку крові у систему нижньої порожнистої вени; судини, які її утворюють.

Вени черевної порожнини, притоки нижньої порожнистої вени: пристінкові, нутрощеві. Вени порожнини таза.

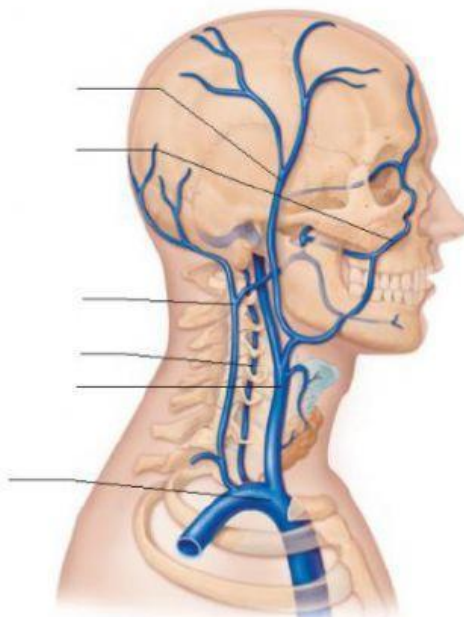
Система ворітної печінкової вени, головні притоки. Вени нижньої кінцівки: поверхневі та глибокі.

Вміти :

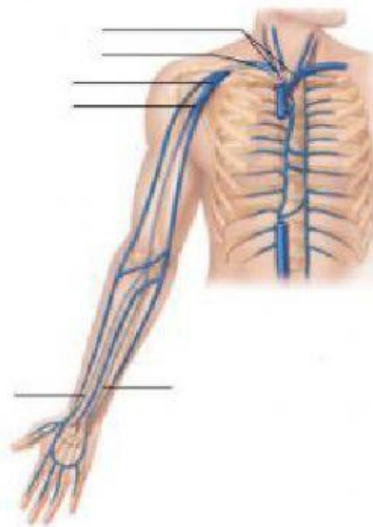
- визначати будову стінок венозних судин;
- визначати та демонструвати на таблицях, в атласах притоки верхньої порожнистої вени, глибокі та поверхневі вени кінцівок, магістральні вени порожнин тіла людини;
- пальпувати серединну вену ліктя;
- застосовувати анатомічну термінологію.

Хід заняття :

Завдання №1: Пригадайте вени голови та шиї, позначте їх на «німому» малюнку.

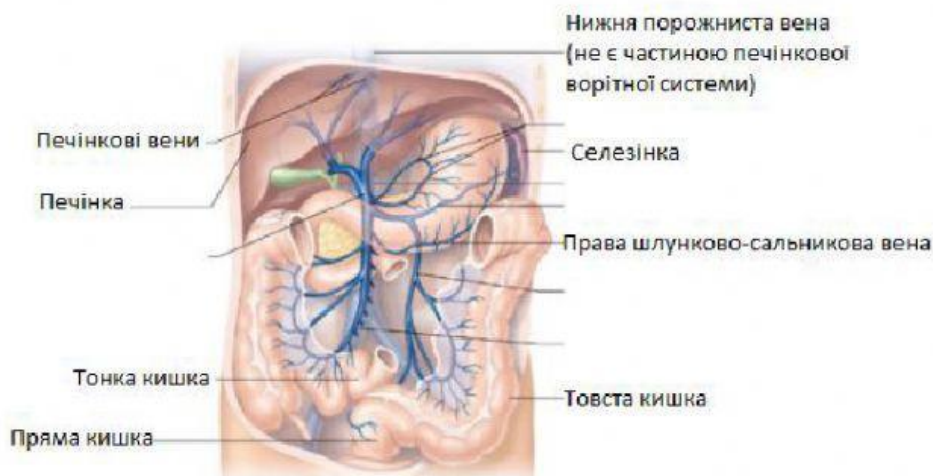


Завдання №2: Пригадайте вени верхньої кінцівки, позначте їх на «німому» малюнку.



Завдання №3:

Пригадайте вени черевної порожнини. Назвіть головні притоки ворітної печінкової вени.



Завдання №4:

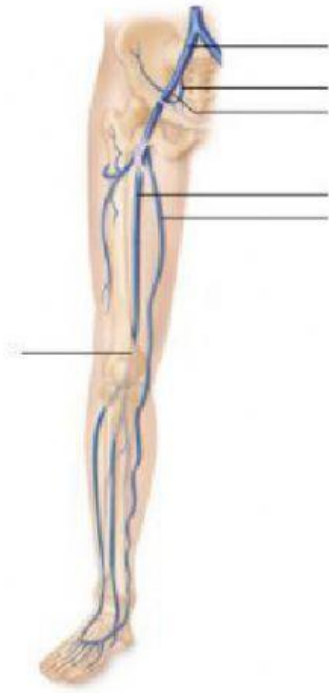
Розв'яжіть ситуаційне завдання. Відповіді запишіть, надаючи анатомічне обґрунтування.

У пацієнта серйозні порушення гемодинаміки у системі нижньої порожнистої вени. Чи буде за таких умов спостерігатися збільшення печінки та селезінки?

Завдання №4:

Пригадайте глибокі та поверхневі вени нижньої кінцівки.

Назвіть позначені на «німому» малюнку вени нижньої кінцівки.



Висновок: