

Змістовий модуль 1.

Тема 2.

Практичне заняття 1.

Різновиди кісток, м'язів та суглобів.

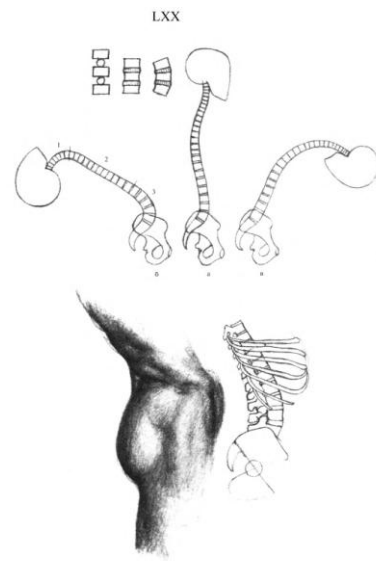
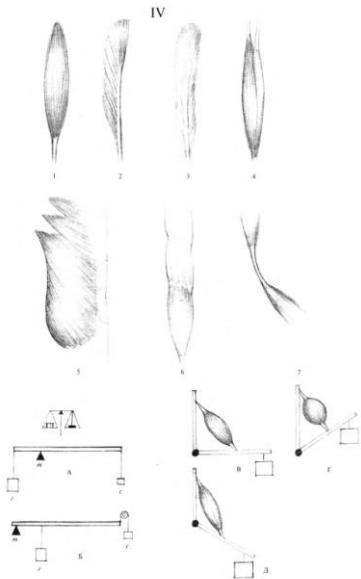
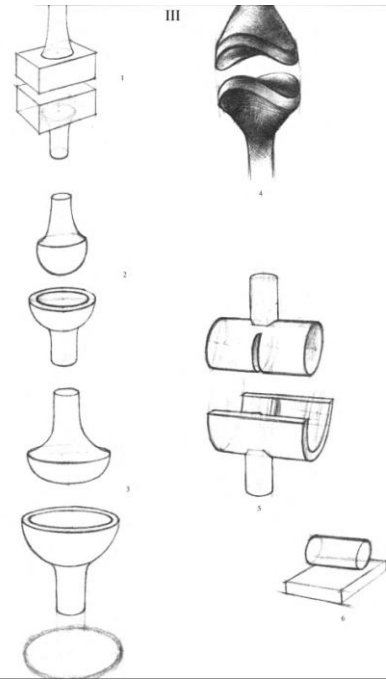
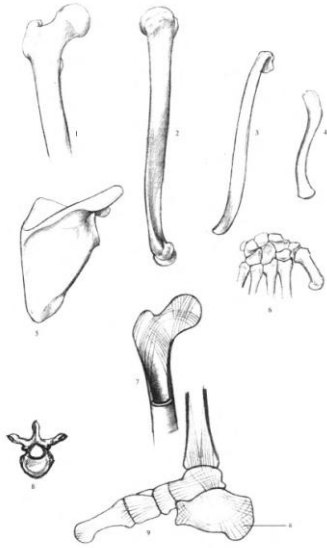
План:

1. Актуалізація опорних знань (контрольна робота За темою 1).
2. Викладення та опрацювання нового матеріалу
Вчення про кістки. Різновиди кісток
 - Будова кісток (тіло кістки, епіфізи)
 - Різновиди кісток (плоскі, трубчасті, мішані)
 - Роль і функція кістокВчення про м'язи. Різновиди м'язів.
 - будова м'язів (черевце, голівка, сухожилки)
 - різновиди м'язів (віялоподібні, двоперисті, одно перисті, двох голівчасті, двочеревцеві, веретеноподібні)
 - м'язи та жувальні м'язи, скелетні м'язи
 - роль і функція м'язівВчення про суглоби. Різновиди суглобів
 - неперервні та нерухомі поєднання (шви, наприклад, на черепі)
 - неперервні та малорухомі поєднання (за допомогою хрящів, наприклад, поєднання ребер)
 - перервні та рухомі поєднання (суглоби)
 - одно осеві суглоби (циліндричні, блоковидні)
 - двох осеві суглоби (еліпсоподібні та сідлоподібні)
 - багато осеві суглоби
 - плоскі суглоби
3. Узагальнення.

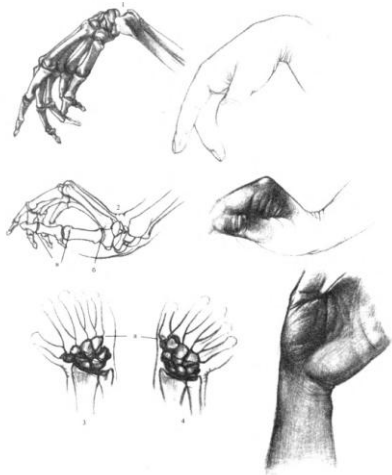
Актуалізація опорних знань

Дайте відповідь на такі запитання:

1. Що вивчає пластична анатомія?
2. Вкажіть основні методи вивчення пластичної анатомії.
3. Яке значення має пластична анатомія для художника та її особливості.
4. Які відомі художники та вчені займалися дослідженням будови тіла людини?
5. Які завдання вирішує пластична анатомія?



XVII



LI

