

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №15

ТЕМА «МЫШЦЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ»

Цель: знать название, топографию и функции мышц нижних конечностей.

Студент должен знать:

- мышцы нижней конечности, принцип начала и прикрепления, функции;
- топографические образования нижней конечности;

Студент должен уметь:

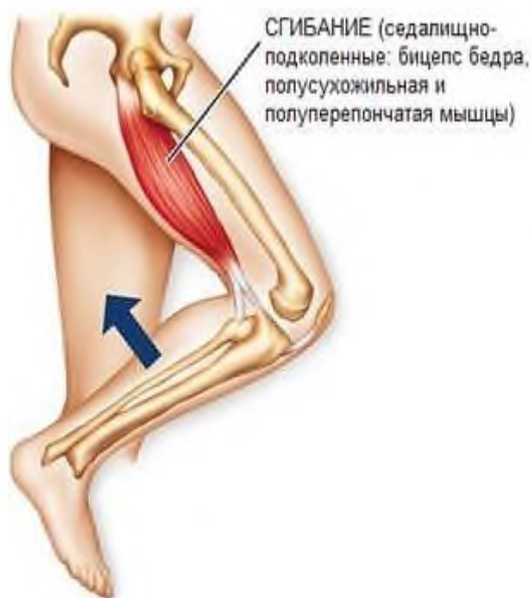
- находить и показывать мышцы на планшетах и муляжах;
- уметь работать с наглядностью;

На занятии использовать основные источники литературы:

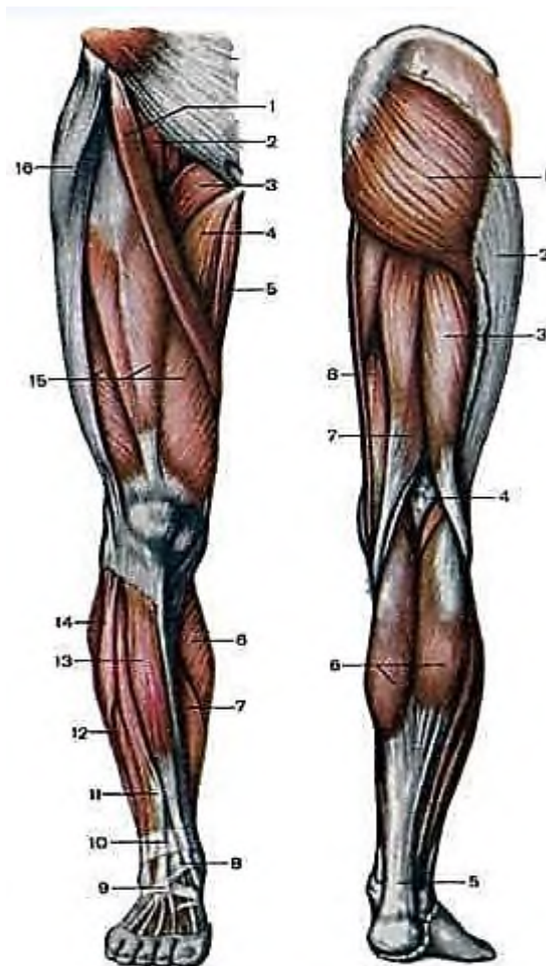
1. Гаврилов Л.Ф., Татаринов В.Г. Анатомия. Стр. 140-150
2. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека. Стр. 157-162
3. Самусев, Р.П., Липченко, В.Я.. Атлас анатомии человека
4. Лекция №4.

ХОД ЗАНЯТИЯ

1. Обратите внимание на то, какие мышцы участвуют в сгибании нижней конечности, а какие разгибают ее.



2. Рассмотрите рисунок, отметьте на рисунке мышцы.



3. Составьте краткую таблицу по теме.

Название мышцы	Начало	Прикрепление	Функция

4. ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К СЛЕДУЮЩЕМУ ЗАНЯТИЮ:

Тема занятия : Анатомо-физиологические особенности нервной системы.

Использовать учебник Гаврилов Л.Ф., Татаринов В.Г. Анатомия.

Стр. 279-282

Лекция № 5.

Изучить классификацию нервной системы, виды нейронов, нервных волокон, строение синапса, общие принципы строения ЦНС.