

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«Топографическая анатомия»

Направление подготовки	30.06.01 Фундаментальная медицина
Профиль подготовки	Анатомия и антропология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.2.2.
Семестр обучения	5
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
Лекционные	18
Практические	18
СР аспирантов	72

1. Цель изучения дисциплины – углубленное изучение вопросов топографической анатомии в объеме, охватываемом паспортом научной специальности 3.3.1. Анатомия и антропология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО (СПО) по направлению подготовки (специальности) 30.06.01 Фундаментальная медицина:

- а) универсальные: УК-5
- б) общепрофессиональные: ОПК-4
- в) профессиональные: ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины:

1. Этические нормы в профессиональной деятельности анатома при проведении научных исследований и организации учебного процесса на кафедре.

Аспиранты изучают вопросы биоэтического образования и воспитания, формируют представления о профессиональной этике анатома, о соблюдении принципов биомедицинской этики в обращении с телами умерших и анатомическими препаратами, о правовых основаниях использования в учебных целях тел умерших.

2.Топографическая анатомия спины.

Аспиранты изучают границы и области спины. Основные топографо-анатомические образования (поясничный треугольник, пространство Грюнфельда-Лесгафта).

3.Топографическая анатомия груди. Средостение. «Слабые места» диафрагмы.Топографическая анатомия живота.

Аспиранты изучают границы и области груди, топографические линии, слои грудной стенки, треугольники груди, топографию межреберных промежутков, «слабые места» диафрагмы, отделы и состав средостения, а также границы и области живота, слои передней брюшной стенки, строение белой линии живота, влагалища прямой мышцы живота, пахового канала.

4. Топографическая анатомия малого таза и промежности.

Аспиранты изучают границы и клетчаточные пространства таза, топографо-анатомические особенности органов малого таза, мышцы и фасции промежности.

5. Топографическая анатомия мозгового отдела головы.

Аспиранты изучают области мозгового отдела головы, слои и клетчаточные пространства свода головы, черепно-мозговую топографию.

6. Топографическая анатомия лицевого отдела головы.

Аспиранты изучают области, пространства, послойное строение и основные топографо-анатомические особенности лицевого отдела головы.

7. Топографическая анатомия шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи. Треугольники шеи.

Аспиранты изучают границы, области, фасции и клетчаточные пространства шеи, границы и содержимое треугольников шеи.

8. Топографическая анатомия верхней конечности.

Аспиранты изучают области, мышцы и фасции, сосуды и нервы верхней конечности, а также каналы и борозды в области плеча, предплечья и кисти.

9. Топографическая анатомия нижней конечности.

Аспиранты изучают области, мышцы и фасции, сосуды и нервы нижней конечности, а также каналы и борозды в области бедра, голени и стопы.