## Аннотация рабочей программы дисциплины «АНАТОМИЯ»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией

- 1. Цель дисциплины состоит в овладении знаниями по апатомии человека, как организма в целом, так и отдельных органов и систем взрослых людей и детей в различные возрастные периоды, на основе современных достижений макро- и микроскопии; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Учебная дисциплина «Анатомия» относится к обязательной части Блока-1 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Анатомия» направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-5

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: Знать:

- методы анатомических исследований и анатомических терминов (русские и латинские);
- основные этапы развития анатомической науки, ее значение для медицины и биологии;
- основные направления анатомии человека, традиционные и современные методы анатомических исследований;
- основы анатомической терминологии в русском и латинском эквивалентах;
- общие закономерности строения тела человека, структурно-функциональные взаимоотношения частей организма взрослого человека, детей и подростков;
- значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины.
- анатомо-топографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и подростков,
- основные детали строения и топографии органов, их систем, их основные функции в различные возрастные периоды;
- возможные варианты строения, основные аномалии и пороки развития органов и их систем:
- прикладное значение полученных знаний по анатомии взрослого человека, детей и подростков для последующего обучения и в дальнейшем — для профессиональной деятельности.

## Уметь:

- правильно пользоваться анатомическими инструментами (пинцетом, екальнелем и др.);
- находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения, правильно называть их по-русски и по-латыни;

- ориентироваться в топографии и деталях строения органов на анатомических препаратах; показывать, правильно называть на русском и латинском языках органы и их части;
- находить и выделять методом препарирования мыппцы и фасции, крупные сосуды, нервы протоки желез, отдельные органы;
- находить и показывать на рентгеновских снимках органы и основные детали их строения;
- находить и прощупывать на теле живого человека основные костные и мышечные ориентиры, наносить проекцию основных сосудисто-нервных пучков областей тела человека; правильно называть и демонстрировать движения в суставах тела человека;
- пользоваться научной литературой;
- показывать на изображениях, полученных различными методами визуализации (рентгеновские снимки и др.) органы, их части и детали строения

## Владеть:

- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, Интернет-ресурсах по анатомии человека;
- медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- простейшими медицинскими инструментами скальпелем и пинцетом.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 11 зачетных единиц (396 часа).
- 5. Семестр: 1,2,3
- 6. Основные разделы дисциплины:
  - 1. Введение
  - 2. Опорно-двигательный аппарат
  - 3. Спланхнология
  - 4. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы
  - 5. Эндокринные железы.
  - 6. Сердечно-сосудистая система
  - 7. Неврология.
  - 8. Эстезиология
  - 9. Топография сосудов и нервов в различных частях тела человека.

## Автор:

Зав. кафедрой анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доцент, к.м.н.

О.Н. Тотоева

# Annotation of the working program of the discipline «Anatomy» specialty 31.05.01 General medicine

The main professional educational program of higher education - specialty program in the specialty 31.05.01 General Medicine, approved in 24.05.2023

Form of education:Full-time

The period of basic professional educational program of higher education: 6 years Department of Human Anatomy with Topographic Anatomy and Operative Surgery

- 1. The purpose of the discipline is to master the knowledge of human anatomy, both of the organism as a whole, and of individual organs and systems of adults and children in different age periods, based on the current achievements of macro- and microscopy; skills to use the knowledge gained in the subsequent study of other fundamental and clinical disciplines, as well as in the future professional activity of a doctor.
- 2. The place of the discipline in the structure of the Main Professional Educational Program of Higher Education: The discipline «Anatomy» belongs to the compulsory part of the Block-1 of the Federal State Educational Standards of Higher Education, specialty 31.05.01 GENERAL MEDICINE
- 3. Requirements for the results of the development of academic discipline:

The process of studying anatomy is aimed at the formation and development of competencies: General Professional Competence-5.

As a result of studying the discipline, students should:

### Know:

- Anatomical research methods and anatomical terms (Russian and Latin);
- The main stages of the development of anatomical science, its importance for medicine and biology;
- The main directions of human anatomy, traditional and modern methods of anatomical research:
- Basics of anatomical terminology in Russian and Latin equivalents;
- General laws of the structure of the human body, structural and functional relationships of parts of the body of an adult, children and adolescents;
- The value of basic research in anatomical science for practical and theoretical medicine.
- Anatomical and topographic relationships of organs and parts of the body in an adult, children and adolescents:
- the main details of the structure and topography of organs, their systems, their main functions in different age periods;
- possible options for the structure, the main anomalies and malformations of organs and their systems;
- the practical importance of the knowledge gained on the anatomy of an adult, children and adolescents for further education and further for professional activities.

#### Be able to:

- use anatomical tools correctly (tweezers, scalpel, etc.);
- to find and show on anatomical preparations organs, their parts, structure details, to correctly call them in Russian and in Latin;
- to be guided in topography and details of the structure of organs on anatomical preparations; show, correctly name in Russian and Latin organs and their parts;
- find and isolate the method of preparation of the muscles and fascia, large vessels, nerves, ducts of the glands, individual organs;
- to find and show on x-ray organs and the main details of their structure;

- to find and probe on the body of a living person the main bone and muscle landmarks, put a projection of the main neurovascular bundles of areas of the human body; correctly name and demonstrate movements in the joints of the human body;
- use the scientific literature:
- show on the images obtained by various imaging methods (X-rays, etc.) organs, their parts and structural details

## Own:

- basic technologies of information transformation: independent work with educational literature on paper and electronic media, Internet resources on human anatomy;
- medical-anatomical conceptual apparatus;
- the simplest medical instruments a scalpel and forceps.
- 4. The total complexity of the discipline is 11 credit units (396 hours).
- 5. Semester: 1, 2, 3.
- 6. The main sections of the discipline:
- 1. Introduction
- 2. Musculoskeletal system
- 3. Splanchnology
- 4. Organs of the immune system and lymph drainage pathways
- 5. Endocrine glands.
- 6. Cardiovascular system
- 7. Neurology.
- 8. Esthesiology
- 9. Topography of vessels and nerves in different parts of the human body.

### Author:

Totoeva O.N., Associate Professor, Head of the Department of Human Anatomy with Topographic Anatomy and Operative Surgery