

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело

VI семестр

Лекция 1.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия как наука.

Лекция 2.

Хирургическая операция и ее особенности.

Лекция 3.

Первичная хирургическая обработка ран.

Лекция 4.

Роль и структура фасций. Основные виды клетчаточных пространств.

Лекция 5.

Операции на сосудах.

Лекция 6.

Операции на костях и суставах.

Лекция 7.

Ампутации конечностей.

Лекция 8.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы. Возрастные топографо-анатомические особенности.

VII семестр

Лекция 9.

Хирургическая анатомия шеи. Операции и возрастные особенности.

Лекция 10.

Хирургическая анатомия груди. Операции на передней грудной стенке.

Проникающие ранения груди.

Лекция 12.

Хирургическая анатомия передней брюшной стенки. Грыжи.

Лекция 13.

Операции на органах брюшной полости: резекция кишки, желудка.

Лекция 14.

Хирургическая анатомия печени. Операции на печени и желчевыводящих протоках.

Лекция 15.

Особенности топографии почек и эмбриологии почек. Операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре.

Лекция 16

Клиническая анатомия таза. Операции на органах таза

Field of study 31.05.01 General Medicine (Faculty of Foreign Students)

VI semester

Lecture 1

Topographic anatomy and operative surgery as a science.

Lecture 2

Surgical operation and its features.

Lecture 3

Primary surgical treatment of wounds.

Lecture 4

The role and structure of fasciae. The main types of cellular spaces.

Lecture 5

Vascular operations.

Lecture 6

Operations on bones and joints.

Lecture 7

Amputations of limbs.

Lecture 8

Topographic anatomy and operative head surgery. Age topographic and anatomical features.

VII semester

Lecture 9

Surgical anatomy of the neck. Operations and age features.

Lecture 10

Surgical anatomy of the chest. Operations on the anterior chest wall.

Penetrating wounds of the chest.

Lecture 12

Surgical anatomy of the anterior abdominal wall. Hernias.

Lecture 13

Operations on the organs of the abdominal cavity: resection of the intestine, stomach.

Lecture 14

Surgical anatomy of the liver. Operations on the liver and bile ducts.

Lecture 15

Features of the topography of the kidneys and embryology of the kidneys. Operations on the kidneys, ureters and bladder.

Lecture 16

Clinical anatomy of the pelvis. Operations on the pelvic organ

Направление подготовки 31.05.02 Педиатрия

Лекция 1.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия как наука.

Лекция 2.

Хирургическая операция. Детские особенности операций.

Лекция 3.

Первичная хирургическая обработка ран.

Лекция 4.

Роль и структура фасций. Основные виды клетчаточных пространств. Особенности детских фасций.

Лекция 5.

Операции на сосудах.

Лекция 6.

Операции на костях и суставах.

Лекция 7.

Ампутации конечностей.

Лекция 8.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы. Детские топографо-анатомические особенности.

VII семестр

Лекция 9.

Хирургическая анатомия шеи. Операции и возрастные особенности.

Лекция 10.

Хирургическая анатомия груди. Операции на передней грудной стенке.

Проникающие ранения груди.

Лекция 12.

Хирургическая анатомия передней брюшной стенки. Детские топографо-анатомические особенности. Грыжи.

Лекция 13.

Операции на органах брюшной полости: резекция кишки, желудка.

Лекция 14.

Хирургическая анатомия печени. Операции на печени и желчевыводящих протоках.

Лекция 15.

Особенности топографии почек и эмбриологии почек. Операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре.

Лекция 16

Клиническая анатомия таза. Операции на органах таза

Направление подготовки 31.05.03 Стоматология

III семестр

Лекция 1.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия как наука.

Лекция 2.

Клиническая анатомия мозгового отдела головы

Лекция 3.

Клиническая анатомия лица

Лекция 4.

Фасции и клетчаточные пространства лица

Лекция 5.

Клиническая анатомия височно-нижнечелюстного сустава.

Лекция 6.

Врожденные аномалии развития лица.

Лекция 7.

Клиническая анатомия шеи.

Лекция 8.

Врожденные аномалии развития шеи