

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»  
для обучающихся 2023-2024 года поступления  
по образовательной программе**

**31.05.02. Педиатрия,  
профиль специалитет ,  
форма обучения очная 2024- 2025 учебный год.**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
4 семестр		
1.	Вводная лекция.  Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Методы исследования. История развития. История образования кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Волгоградского медицинского университета. Определение операции. Виды операций. Этапы выполнения. Определение хирургического доступа и хирургического приема. Правила завершения операций. Названия операций. Особенности выполнений операций у детей.	2
2.	Понятие о «Мануальных навыков с основами клинической анатомии» <sup>1</sup> . Мануальные навыки с основами клинической анатомии – это наука, согласующая анатомические знания с обоснованием распространенных клинических приемов и навыков работы врача. Обзор по системам, примеры клинического применения.	2
3.	Сосудистая хирургия. Техника сосудистого шва. Принципы, специальные инструменты, профилактика тромбоза. Метод А. Карреля, модификация Морозовой, Полянцева, Соловьева. Бесшовное соединение сосудов. Метод А.Г. Коневского. Операции на сосудах при аневризмах. Пластика кровеносных сосудов. Операции при варикозном расширении вен.	2
4.	Учение об ампутациях. История развития техники ампутаций. Учение об ампутациях Способы ампутаций. Техника ампутаций. Выкраивание лоскутов, пересечение мышц, надкостницы, кости, обработка сосудов и нервов. Особенности ампутаций у детей.	2

5 семестр		
5.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы. <sup>1</sup> Особенности топографической анатомии свода черепа. Понятие об эмиссарных венах. Трепанация черепа. Переломы свода и основания черепа Особенности переломов костей свода черепа у детей. Операции при вдавленных переломах костей свода черепа.	2
6.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи. Учение Шевкуненко о фасциях шеи. Клетчаточные пространства шеи. Пути распространения гноя. Основные хирургические доступы для дренирования. Операции при боковых и срединных синусах и кистах шеи.	2
7.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди. Молочная железа, особенности строения, лимфатическая система молочной железы. Маститы, виды и принципы оперативного лечения. Основные операции при раке молочной железы.	2
8.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия передней брюшной стенки. Понятие о грыжах, врожденные крыжи. Строения, Классификация грыж. Основные способы пластики грыж передней брюшной стенки у взрослых и детей.	2
9.	Клиническая анатомия верхнего этажа брюшной полости. Образования брюшины верхнего этажа. Особенности детского возраста. Понятие о дренировании брюшной полости. Топографическая анатомия и оперативная хирургия желудка. Понятие о портальной гипертензии., способах хирургической коррекции.	2
10.	Клиническая анатомия нижнего этажа брюшной полости. Образования брюшины нижнего таза. Кишечный шов. Требования, способы выполнения анастомозов.	2
11.	Эндоскопическая хирургия. Понятие. Этапы развития, необходимое оборудование.	2
12.	Итого	22

Рассмотрено на заседании кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии «3» июня 2024 г., протокол №10.

Заведующий кафедрой

А.А. Воробьев