

«Утверждаю»

Декан медицинского факультета по  
специальности «Лечебное дело»

ФГБОУ ВО ЛГМУ им.Свт.Луки

Минздрава России

Захаров А.А.

«01» февраля 2024 года



Календарно – тематический план практических занятий по топографической анатомии и  
оперативной хирургии для студентов 3 курса медицинского факультета по специальности  
«Лечебное дело» на VI семестр 2023 - 2024 учебного года

№ п/ п	Тема практического занятия	Вопросы, подлежащие изучению	Перечень практических навыков	Дата	Ауд.	Объе м в часах
1 (19)	Оперативная хирургия грудной клетки и средостения	Классификация и хирургическое лечение маститов. Радикальная мастэктомия. Обоснование пункции плевральной полости, доступов в грудную полость, оперативных вмешательств при наличии пневмоторакса. Обоснование хирургических доступов и резекции легких.	Разрезы при маститах, пункция плевральной полости	05.02- 09.02	Учебные комнаты кафедры	2
2 (20)	Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота	Границы, области переднебоковой стенки живота. Проекция внутренних органов брюшной полости на переднебоковую стенку живота. Особенности послойного строения мышечно-апоневротического слоя. Строение пахового канала. Формы и содержимое. Особенности кровообращения и иннервации.	Препаровка пахового канала	12.02- 16.02	Учебные комнаты кафедры	3
3 (21)	Наружные грыжи живота и их хирургическое лечение	Понятие о грыжах. Отделы грыжи. Причины возникновения. Классификация грыж. Методы лечения паховых, бедренных, пупочных грыж и грыж белой линии живота.	Пластика передней стенки пахового канала по Ру- Краснобаеву и Жирану	19.02- 23.02	Учебные комнаты кафедры	2
4 (22)	Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости.	Границы брюшной полости. Отношение органов к брюшине. Производные брюшины верхнего этажа брюшной полости: сальниковая сумка, печеночная сумка, преджелудочная сумка. Топография желудка, печени топография желчного пузыря и	Препаровка сальниковой сумки	26.02- 01.03	Учебные комнаты кафедры	3



		желчевыводящих путей. Топография поджелудочной железы. Топография селезенки.				
5 (23)	Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости. Лапаротомии.	Производные брюшины нижнего этажа брюшной полости: каналы, синусы, ямки, карманы. Топография тонкой и толстой кишки. Отличия между тонкой толстой кишкой. Топография илюо-цекального угла и червеобразного отростка. Варианты положения червеобразного отростка Лапаротомия.	Определение положения червеобразного отростка.	04.03-08.03	Учебные комнаты кафедры	2
6 (24)	Оперативная хирургия тонкой и толстой кишки.	Кишечные швы: понятие, требования, виды. Резекция тонкой кишки. Энтеро-энтероанастомозы. Аппендектомия: виды, техника. Гемиколэктомия.	Наложение кишечных швов.	11.03-15.03	Учебные комнаты кафедры	3
7 (25)	Оперативная хирургия желудка	Топография желудка, гастростомия, резекция желудка, ваготомия, ушивание перфоративной язвы, пилоропластика, гастро-энтероанастомозы.	Ушивание перфоративной язвы.	18.03-22.03	Учебные комнаты кафедры	2
8 (26)	Оперативная хирургия паренхиматозных органов, желчевыводящих путей.	Гемостатический шов Кузнецова-Пенского. Резекция печени. Холецистэктомия, холецистостомия, холедохотомия. Спленектомия.	Наложение гемостатического шва Кузнецова-Пенского.	25.03-29.03	Учебные комнаты кафедры	3
9 (27)	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.	Границы и послойное строение поясничной области. Слабые места поясничной области: треугольник Пти, ромб Лесгафта. Границы и слои забрюшинного пространства. Пути распространения гнойных процессов. Топография почки и мочеточника.	Обнаружение треугольника Пти.	01.04-05.04	Учебные комнаты кафедры	2
10 (28)	Оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства.	Паранефральная блокада. Доступы к почке и мочеточнику. Операции на почке и мочеточнике.	Выполнение паранефральной блокады.	08.04-12.04	Учебные комнаты кафедры	3
11 (29)	Топографическая анатомия стенок малого таза и промежности	Костно-связочный аппарат таза. Акушерские размеры входа и выхода малого таза. Фасции, мышцы и клетчаточные пространства таза. Кровоснабжение и иннервация. Топография промежности.	Определение размеров входа и выхода в малом тазу на костном препарате таза.	15.04-19.04	Учебные комнаты кафедры	2
12 (30)	Топографическая анатомия органов	Топография мочевого пузыря, матки, предстательной железы и прямой	Разбор строения прямой кишки	22.04-26.04	Учебные комнаты	3




	малого таза	кишки. Строение наружных половых органов	на препарате.		кафедры	
13 (31)	Оперативная хирургия малого таза и промежности	Дренирование клетчаточных пространств малого таза. Операции на мочевом пузыре, матке, прямой кишке. Понятие о фимозе и парафимозе. Способы лечения.	Катетеризация мочевого пузыря на муляже.	29.04-03.05	Учебные комнаты кафедры	2
14 (32)	Топографическая анатомия позвоночника и спинного мозга	Топографическая анатомия позвоночника и спинного мозга	Определение функциональных изгибов позвоночного столба.	06.05-10.05	Учебные комнаты кафедры	3
15 (33)	Оперативная хирургия позвоночника и спинного мозга	Люмбальная пункция, ламинэктомия, операции при сколиозе.	Проведение люмбальной пункции.	13.05-17.05	Учебные комнаты кафедры	2
16 (34)	Пластическая хирургия. Итоговое тестирование.	Базовые принципы пластической хирургии. Лоскуты и трансплантаты в пластической хирургии. Пластическая хирургия областей головы и шеи. Пластическая хирургия молочной железы. Пластическая хирургия туловища и конечностей. Итоговое тестирование.	Компьютерное тестирование	20.05-24.05	Компьютерный класс. Класс симуляционного центра.	3
17 (35)	Дифференцированный зачет	Практические навыки. Устный опрос.	Выполнение всех изученных практических навыков.	27.05-31.05	Учебные комнаты кафедры	2
Всего						42

«УТВЕРЖДЕН»

на заседании кафедры анатомии человека, топографической анатомии и оперативной хирургии  
« 29 » 01 2024 г.

/ Зав. кафедрой

  
(подпись)

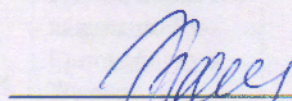
( проф. Лузин В.И. )  
(ФИО)

«СОГЛАСОВАН»

ЦМК по фундаментальным дисциплинам

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Председатель ЦМК

  
(подпись)

( проф. Кашенко С.А. )  
(ФИО)