СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

VI СЕМЕСТР ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1

Тема: ВВЕДЕНИЕ В ДИСЦИПЛИНУ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ».

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Основоположники дисциплины.
- 2. Определение топографо-анатомической области, внешнего ориентира, проекции, голо-, скелето- и синтопии.
- 3. Определение понятий: оперативный доступ и оперативный прием. Классификация хирургических вмешательств.
- 4. Современные направления в оперативной хирургии.
- 5. Классификация хирургического инструментария и правила пользования им.
- 6. Виды хирургических швов и узлов.
- 7. Способы и правила рассечения и соединения тканей.

II. Практическая часть

- 1.Изучение общих хирургических инструментов.
- 2.Отработка техники вязания узлов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Внешние ориентиры и проекции сосудисто-нервных образований головы.
- 2. Топография лобно-теменно-затылочной области.
- 3. Топография височной области.
- 4. Топография сосцевидной области. Прикладное значение треугольника Шипо.
- 5. Боковая область лица (щечная и околоушножевательная области): границы, послойное строение. Топография околоушной слюнной железы.
- 6. Глубокая область лица: отделы, содержимое, пути сообщения.
- 7. Поверхностная и глубокая венозные системы головы, пути распространения гнойных процессов.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографо-анатомических областей головы на фотокартах.
- 2. Отработка техники вязания узлов пальцевым и аподактильным способами.

III. Домашние зарисовки

1. Схема послойной топографии мягких покровов черепа.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3

Тема: ОПЕРАЦИИ НА МОЗГОВОМ И ЛИЦЕВОМ ОТДЕЛАХ ГОЛОВЫ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Хирургическая обработка ран головы (проникающих, непроникающих). Методы остановки кровотечения из мягких покровов, диплоэтических вен и венозных синусов.
- Трепанация черепа (костнопластическая, декомпрессионная). Показания, техника, осложнения.
- 3. Антротомия. Показания, техника, осложнения.
- 4. Характеристика оперативных доступов на лице, разрезы при гнойных процессах на лице.
- 5. Техника вскрытия гнойного паротита.
- 6. Техника вскрытия заглоточного абсцесса.
- 7. Понятие о пластических операциях на лице.
- 8. Основные виды оперативных вмешательств при патологии сонных сосудов: эндартерэктомия, баллонная дилатация и стентирование, протезирование.

II. Практическая часть

- 1. Изучение специального хирургического инструментария для операций на голове.
- 2. Отработка техники наложения и снятия узловых кожных швов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ШЕИ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Топографо-анатомические области шеи. Треугольники шеи и их прикладное значение в хирургии.
- 2. Рефлексогенные зоны шеи, проекции, их прикладное значение.
- 3. Топография фасций шеи, их прикладное значение.
- 4. Замкнутые и сообщающиеся клетчаточные пространства шеи.
- 5. Топография органов шеи (глотка, гортань, трахея, щитовидная и паращитовидные железы, пищевод).

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии сосудисто-нервных пучков и органов шеи.
- 2. Отработка техники наложения и снятия узловых кожных швов.

III. Домашние зарисовки

- 1. Схема фасций шеи по В.Н. Шевкуненко.
- 2. Схема треугольников в области шеи.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5

Тема: ОПЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ШЕИ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Характеристика оперативных доступов к органам шеи.
- 2. Понятие об операциях при абсцессах и флегмонах шеи.
- 3. Трахеостомия: показания, виды, техника, возможные осложнения.
- 4. Субтотальная субфасциальная резекция щитовидной железы по Николаеву.
- 5. Операции на сонных артериях (тромбэктомия, тромбэндартериэктомия, стентирование).

II. Практическая часть

- 1. Ознакомление с техникой операции трахеостомии на муляжах.
- 2. Изучение специального хирургического инструментария для трахеостомии и операций на сосудах шеи.
- 3. Отработка техники гемостаза в операционной ране.

III. <u>Домашние зарисовки</u>

1. Схема разрезов на шее.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ И ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ, ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Слои грудной клетки. Топография межреберного промежутка.
- 2. Молочная железа: кровоснабжение, лимфоотток, регионарные лимфоузлы.
- 3. Диафрагма и ее отделы. Слабые места диафрагмы.
- 4. Топографическая анатомия средостения.
- 5. Топографическая анатомия органов средостения (сердце, перикард, пищевод, трахея, вилочковая железа).
- 6. Топографическая анатомия плевры и легких.
- 7. Топографическая анатомия позвоночника и спинного мозга.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии органов грудной полости и средостения.
- 2. Отработка техники гемостаза в операционной ране.

III. Домашние зарисовки

- 1. Схема строения межреберного промежутка.
- 2. Схема лимфооттока от молочной железы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 7

Тема: ОПЕРАЦИИ НА ГРУДНОЙ СТЕНКЕ И ОРГАНАХ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ, ПОЗВОНОЧНИКЕ И СПИННОМ МОЗГЕ

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Хирургическое лечение маститов и рака молочной железы.
- 2. Оперативные доступы к органам грудной полости. Торакоскопия.
- 3. Пневмоторакс. Виды. Этапы оказания помощи.
- 4. Пункция полости плевры и перикарда. Показания, техника, осложнения.
- 5. Понятие об операциях на органах грудной полости (резекция легкого, пульмонэктомия, ушивание ран сердца, аортокоронарное шунтирование).
- 6. Понятие о хирургическом лечении приобретенных (пересадка клапанов, комиссуротомия) и врожденных (незаращение Боталова протока, дефекты перегородок) пороков сердца.
- 7. Оперативные доступы к позвоночному каналу.
- 8. Понятие об операциях при травмах, остеохондрозе позвоночника и опухолях спинного мозга.

II. Практическая часть

- 1. Изучение специального хирургического инструментария.
- 2.Отработка техники наложения П- и Z-образного швов.

III. <u>Домашние зарисовки</u>

1. Схема хирургических разрезов при маститах.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ И ЕЕ СЛАБЫХ МЕСТ. АНАТОМИЯ ГРЫЖ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Топография, кровоснабжение и иннервация передней брюшной стенки, ее слабые места.
- 2. Хирургическая анатомия пахового и бедренного каналов.
- 3. Хирургическая анатомия пупочного кольца и белой линии живота.
- 4. Классификация грыж. Элементы грыжи. Механизм образования грыжи.
- 5. Хирургическая анатомия врожденных и приобретенных паховых грыж, скользящих грыж.
- 6. Хирургическая анатомия ущемленных грыж.
- 7. Оперативные доступы к органам брюшной полости и их анатомо-хирургическая оценка.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии передней брюшной стенки.
- 2. Отработка техники наложения П- и Z-образного швов.

III. Домашние зарисовки

- 1. Схема оперативных доступов к органам брюшной полости.
- 2. Схема взаимоотношений составных элементов грыж при приобретенных, врожденных и скользящих паховых грыжах.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 9

Тема: ПРИНЦИПЫ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГРЫЖ ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ СТЕНКИ ЖИВОТА.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Операция грыжесечения. Этапы.
- 2. Способы пластики грыжевых ворот (натяжные и ненатяжные).
- 3. Способы пластики грыжевых ворот при паховых грыжах.
- 4. Способы пластики грыжевых ворот при бедренных грыжах.
- 5. Способы пластики грыжевых ворот при пупочных грыжах и грыжах белой линии живота.
- 6. Особенности операций при скользящих и врожденных грыжах. Возможные осложнения.
- 7. Особенности хирургического лечения ущемленных грыж. Возможные осложнения.

II. <u>Практическая часть</u>

1. Изучение топографии передней брюшной стенки.

2. Отработка техники наложения непрерывных швов (обвивного, матрацного, шва Мультановского).

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 10

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Брюшная полость и ее этажи (границы, содержимое).
- 2. Топография сумок верхнего этажа брюшной полости.
- 3. Топография желудка. Кровоснабжение, иннервация и лимфоотток.
- 4. Топография двенадцатиперстной кишки. Кровоснабжение, иннервация и лимфоотток.
- 5. Кишечные швы: классификация, требования.
- 6. Виды межкишечных анастомозов и их оценка.

II. <u>Практическая часть</u>

- 1. Изучение топографии верхнего этажа брюшной полости на трупе и фотокартах.
- 2. Отработка техники наложения непрерывных швов (обвивного, матрацного, шва Мультановского).

III. Домашние зарисовки

- 1. Схема хода брюшины.
- 2. Схема кишечных швов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 11

Тема: ОПЕРАЦИИ НА ЖЕЛУДКЕ И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКЕ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Операция наложения желудочного свища (по Витцелю, Кадеру, Топроверу). Показания и техника.
- 2. Показания и техника ушивания прободных язв желудка и двенадцатиперстной кишки.
- 3. Гастроэнтеростомия. Способы и техника. Понятие о порочном круге.
- 4. Резекция желудка по способу Бильрот-1, Бильрот-2, Гофмейстеру-Финстереру. Показания, этапы, характеристика.
- 5. Понятие о ваготомии (стволовой, селективной, селективно-проксимальной).
- 6. Дренирующие операции на желудке. Показания и способы.

II. Практическая часть

- 1. Изучения специального хирургического инструментария для операций на полых органах брюшной полости.
- 2. Отработка техники кишечных швов на муляжах.

III. Домашние зарисовки

- 1.Схема желудочных свищей по Кадеру и Топроверу.
- 2.Схема операций резекции желудка по способам Бильрот1, Бильрот-2, Гофмейстеру-Финстереру.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 12

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ НИЖНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Топография нижнего этажа брюшной полости: каналы, синусы, карманы.
- 2. Топография тонкой кишки. Особенности кровоснабжения.
- 3. Топография толстой кишки. Особенности строения различных ее отделов. Понятие о критических точках кровоснабжения.
- 4. Топография илеоцекального угла, червеобразного отростка. Варианты анатомического положения червеобразного отростка и их прикладное значение.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии нижнего этажа брюшной полости.
- 2. Отработка техники кишечных швов на муляжах.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 13

Тема: ОПЕРАЦИИ НА ТОНКОЙ И ТОЛСТОЙ КИШКЕ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Показания и техника ушивания ран тонкой кишки. Резекция тонкой кишки
- 2. Особенности ушивания ран и резекции толстой кишки, понятие о гемиколонэктомии.
- 3. Аппендэктомия. Оперативные доступы к червеобразному отростку и способы его удаления.
- 4. Показания и способы наложения свищей на толстую и тонкую кишку, их характеристика.
- 5. Понятие о противоестественном заднем проходе. Способы его формирования.

II. Практическая часть

- 1. Изучение специального хирургического инструментария.
- 2. Сдача практических навыков: хирургические узлы и кожные швы

III. <u>Домашние зарисовки</u>

1. Схема операций наложения кишечного свища и противоестественного заднего прохода.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 14

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Топография печени. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
- 2. Топографическая анатомия внепеченочных желчных путей.
- 3. Топография поджелудочной железы. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
- 4. Топография селезенки. Особенности кровоснабжения, иннервация, лимфоотток.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии паренхиматозных органов и внепеченочных желчных путей на трупе и фотокартах.
- 2. Сдача практических навыков: гемостаз в операционной ране.

III. Домашние зарисовки

1. Схема треугольника Кало и внепеченочных желчных путей.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 15

Тема: ОПЕРАЦИИ НА ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНАХ И ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЯХ.

Содержание занятия:

Контрольные вопросы

- 1. Методы и техника остановки кровотечения при ранениях паренхиматозных органов. Виды гемостатических швов.
- 2. Понятие о резекциях печени и поджелудочной железы.
- 3. Спленэктомия. Показания, этапы, возможные осложнения.
- 4. Холецистэктомия: способы, техника, возможные осложнения.
- 5. Понятие об операциях на внепеченочных желчных путях (холедохотомия, билиодигестивные анастомозы, папиллосфинктеротомия).
- 6. Понятие о панкреатодуоденальной резекции.
- 7. Понятие о трансплантации печени, поджелудочной железы, селезенки.

II. <u>Практическая часть</u>

- 1. Изучение специального хирургического инструментария для операций на паренхиматозных органах.
- 2. Сдача практических навыков: одиночные и непрерывные мышечно-фасциальные швы.

III. Домашние зарисовки

1. Схемы наложения гемостатических швов на паренхиматозные органы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 16

Тема: ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ.

Содержание занятия:

1. Письменная контрольная работа по темам 1-14.

под общ. ред. Б. С. Гудимова. – Мн.: Вышэйш. шк., 1991. – 318 с.

II. Практическая часть

1. Сдача практических навыков: общий и специальный хирургический инструментарий.

Литература:

- 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: пособие / Ю.М.Киселевский [и др.]; под ред. Ю.М. Киселевского. ¬ Минск: Вышэйшая школа, 2019. 406 стр.
- 2. Оперативная хирургия и топографическая анатомия / Под ред. академика РАМНВ.В. Кованова. М.: Медицина, 2001. 408 с.
- 3. Островерхов, Г.Е. Оперативная хирургия и топографическая анатомия / Г.Е. Островерхов, Ю.М. Бомаш, Д.Н. Лубоцкий. Курск; Москва: АОЗТ «Литера», 1998. 720 с. 4. Гудимов, Б.С. Практикум по топографической анатомии: учебное пособие для мед. ин-тов/

VII CEMECTP

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ, ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА. ОПЕРАЦИИ НА ПОЧКАХ, МОЧЕТОЧНИКАХ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы:

- 1. Послойная топография поясничной области. Слабые места.
- 2. Забрюшинное пространство, топографические взаимоотношения фасций, клетчатки и органов.
- 3. Топография почек, мочеточников. Кровоснабжение.
- 4. Сосуды и нервы забрюшинного пространства.
- 5. Оперативные доступы к почкам и их хирургическая оценка.
- 6. Понятие об операциях нефрэктомии, нефропексии, нефротомии, пиелотомии. Трансплантация почки.
- 7. Шов мочеточника. Требования.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии забрюшинного пространства.
- 2. Сдача практических навыков: техника вязания узлов, наложение и снятие узлового кожного шва.

ІІІ. Домашние зарисовки

1. Схема топографии забрющинного пространства.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТАЗА И ПРОМЕЖНОСТИ. ОПЕРАЦИИ НА ОРГАНАХ ТАЗА.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы:

- 1. Границы и этажи таза.
- 2. Фасции и клетчаточные пространства таза.
- 3. Половые особенности топографии органов мужского и женского таза (топография прямой кишки, мочевого пузыря, предстательной железы, семявыносящих протоков, матки, маточных труб, яичников).
- 4. Топография промежности и ее половые различия.
- 5. Блокада полового нерва, пункция заднего свода влагалища и кольпотомия.
- 6. Операции на матке и ее придатках.
- 7. Пункция мочевого пузыря. Цистоскопия. Понятие о цистотомии и цистостомии.
- 8. Понятие о простатэктомии.
- 9. Операции при водянке яичка. Способы выполнения.
- 10. Операции на прямой кишке.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии органов и клетчаточных пространств таза.
- 2. Сдача практических навыков.

III. Домашние зарисовки

- 1. Схема клетчаточных пространств таза.
- 2. Схема топографии промежности.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИСТИ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Внешние ориентиры и проекции сосудисто-нервных пучков верхней конечности (плечевой пояс, плечо, локтевая область, предплечье, кисть)
- 2. Топография областей плечевого пояса.
- 3. Сравнительная топография плечевого и локтевого суставов. Слабые места суставной капсулы, слизистые сумки, завороты.
- 4. Топография области плеча.
- 5. Топография локтевой области.
- 6. Топография области предплечья.
- 7. Топография костно-фиброзных и синовиальных образований в области лучезапястного сустава и кисти.
- 8. Топография фасциальных лож, клетчаточных пространств, сосудов и нервов кисти. «Запретная зона» кисти.

II. <u>Практическая часть</u>

- 1. Изучение топографии плечевого пояса, плеча, локтевой области, предплечья и кисти на трупе и фотокартах.
- 2. Отработки техники наложения узловых мышечнофасциальных швов (П- и Z-образных).
- 3. Отработка техники наложения непрерывных мышечнофасциальных швов (обвивного, Мультановского, матрацного).

Ш. Управляемая самостоятельная работа студентов

- 1. Топографическая анатомия пальцев.
- 2. Гнойно-воспалительные заболевания кисти и пальцев. Классификация. Хирургическое лечение.

IV. Домашние зарисовки

- 1. Схема строения синовиальных влагалищ тыльной и ладонной поверхности кисти и пальцев.
- 2. Схемы строения фаланг пальцев на поперечных распилах.
- 3. Разрезы при панарициях.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4.

Тема: ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Внешние ориентиры и проекции сосудисто-нервных пучков нижней конечности (ягодичная область, бедро, голень, стопа).
- 2. Топография ягодичной области. Над-и подгрушевидное отверстия, содержимое.
- 3. Топография мышечной и сосудистой лакун, их содержимое.
- 4. Топография бедра. Бедренный треугольник, запирательный и приводящий каналы.
- 5. Топография подколенной ямки. Особенности расположения в ней сосудисто-нервного пучка.

- 6. Топография голени: передняя, боковая, задняя области.
- 7. Каналы голени: голеноподколенный, верхний и нижний мышечно-малоберцовые каналы.
- 8. Отделы области голеностопного сустава.

II. Практическая часть

- 1. Изучение топографии ягодичной области, бедра, подколенной ямки, коленного сустава, голени и стопы на трупе и фотокартах.
- 2. Сдача практических навыков: техника вязания узлов, наложение и снятие узлового кожного шва.
- 3. Сдача практических навыков: техника наложения мышечно-фасциальных швов (узловых и непрерывных).

III. Управляемая самостоятельная работа студентов

- 1. Топография тазобедренного и коленного суставов, особенности их строения.
- 2. Топография стопы. Тыл, подошва. Суставы стопы.

IV. Домашние зарисовки

1. Топография мышечной и сосудистой лакун, бедренного канала (внутреннего и наружного колец).

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5

Тема: ОПЕРАЦИИ НА СОСУДАХ, НЕРВАХ, СУСТАВАХ И СУХОЖИЛИЯХ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Проекция основных сосудисто-нервных пучков конечностей. Оперативные доступы к сосудам и нервам (прямой, окольный).
- 2. Способы остановки кровотечений при ранениях магистральных сосудов.
- 3. Показания и техника перевязки сосудов в ране и на протяжении. Пути коллатерального кровообращения при перевязке подмышечной, плечевой, бедренной артерий.
- 4. Сосудистый шов: классификация, требования. Техника сосудистого шва по Каррелю.
- 5. Понятие о реконструктивных операциях на сосудах (дезоблитерирующие и пластические операции). Понятие о протезировании и шунтировании. Операции при аневризмах сосудов.
- 6. Оперативные вмешательства при варикозном расширении вен нижней конечности.
- 7. Классификация повреждений и виды регенерации нервов.
- 8. Шов нерва. Требования. Классификация.
- 9. Сухожильный шов. Требования, классификация, способы. Понятие о пластике сухожилий.
- 10. Показания и техника пункции суставов.
- 11. Показания и принцип операции артротомии, резекции сустава, артропластики, артродеза, артрориза и тенодеза.

II. Практическая часть

- 1. Ознакомление с работой сосудосшивающего аппарата.
- 2. Ознакомление с техникой наложения сосудистого шва Карреля.
- 3. Ознакомление с техникой наложения сухожильного шва Кюнео.
- 4. Сдача практических навыков: техника гемостаза в операционной ране.

III. Домашние зарисовки

- 1. Строение периферических нервов.
- 2. Схемы сухожильных швов

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6

Тема: ОПЕРАЦИИ НА КОСТЯХ КОНЕЧНОСТЕЙ. АМПУТАЦИИ И ЭКЗАРТИКУЛЯЦИИ КОНЕЧНОСТЕЙ.

Содержание занятия:

І. Контрольные вопросы

- 1. Переломы: классификация, техника хирургической обработки открытых переломов.
- 2. Этапы оперативного лечения переломов. Виды остеосинтеза (экстрамедуллярный, интрамедуллярный, дистракционно-компрессионный).
- 3. Остеотомия: показания, классификация.
- 4. Резекции кости: показания, классификация. Понятие о пластике костей.
- 5. Ампутация и экзартикуляция. Классификация, показания.
- 6. Этапы ампутаций. Методы обработки костей, мышц, сосудов и нервов при ампутациях.
- 7. Понятие о круговых, лоскутных и костно-пластических ампутациях.
- 8. Понятие о протезировании конечности.

II. Практическая часть

- 1. Сдача практических навыков: знание и умение пользоваться общим и специальным хирургическим инструментарием.
- 2. Сдача экзаменационного компьютерного тестирования.

III. Домашние зарисовки

- 1. Схема способов соединения костей.
- 2. Схема способов ампутаций.

Литература:

- 1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: пособие / Ю.М.Киселевский [и др.]; под ред. Ю.М. Киселевского. ¬ Минск: Вышэйшая школа, 2019. 406 стр.
- 2. Оперативная хирургия и топографическая анатомия / Под ред. академика РАМНВ.В. Кованова. М.: Медицина, 2001. 408 с.
- 3. Островерхов, Г.Е. Оперативная хирургия и топографическая анатомия / Г.Е. Островерхов, Ю.М. Бомаш, Д.Н. Лубоцкий. Курск; Москва: АОЗТ «Литера», 1998. 720 с. 4. Гудимов, Б.С. Практикум по топографической анатомии: учебное пособие для мед. ин-тов/под общ. ред. Б. С. Гудимова. Мн.: Вышэйш. шк., 1991. 318 с.