

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 4 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА
ЛЕЧЕБНЫЙ И ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТЫ, МФИУ
ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Учебные занятия с 12.02 по 07.06.2024г. / Зачет / Занятия по 2,5 часа
1.	Введение в учебную дисциплину «Общая хирургия». История развития хирургии. Организация хирургической помощи в Республике Беларусь
2.	Асептика. Пути и источники распространения инфекции. Организация хирургического стационара, операционного блока. Зоны стерильности. Виды уборок в операционной. Профилактика эндогенной инфекции, воздушно-капельной инфекции. Профилактика внутрибольничной инфекции. <i>Практический навык: выполнение гигиенической и хирургической обработки рук по стандарту EN-1500.</i>
3.	Профилактика контактной инфекции. Характеристика и особенности основных высокотемпературных и низкотемпературных методов стерилизации. Обработка рук хирурга и операционного поля. Особенности стерилизации хирургических инструментов, перевязочного материала и операционного белья. Профилактика имплантационной инфекции. Характеристика шовного материала. Метрическая система. Эффективность контроля стерильности с учетом физических, химических и биологических методов. <i>Практический навык: проведение обработки и ограничения стерильным материалом операционного поля на муляже с пояснением этапов. Контроль практического навыка предыдущего занятия.</i>
4.	Антисептика. Основные виды. Составляющие механической антисептики (ПХО, ВХО, туалет раны). Составляющие физической антисептики. Виды дренирования. Технические средства физического воздействия. Факторы внешней среды. <i>Практический навык: в качестве операционной сестры надеть стерильный халат и перчатки перед операцией, надеть стерильный халат и перчатки на хирурга перед операцией. Контроль практического навыка предыдущего занятия.</i>
5.	Антисептика. Классификация и представители химических антисептиков. Понятие и виды химиотерапевтических препаратов. Классификация и представители биологической антисептики. Классы иммунокорректирующих препаратов и бактериофагов. Методы коррекции иммунорезистентности. Классы и представители антибиотиков. Понятие об антибиотикопрофилактике. <i>Контроль практического навыка предыдущего занятия.</i> Промежуточный контроль по 1-5 темам.
6.	Система гемостаза. Кровотечение, кровопотеря. Методы и механизмы физиологического гемостаза. Понятие о физиологических антикоагулянтах и системе фибринолиза. Синдром гипокоагуляции (ДВС-синдром) и гиперкоагуляции. Причины, лечебная тактика. <i>Практический навык: определение пульса на артериях: височной, сонной, нижнечелюстной, подмышечной, плечевой, лучевой, бедренной, подколенной, тыльной стопы, задней берцовой.</i>
7.	Кровотечение и кровопотеря: виды, классификация, степени тяжести, исходы и осложнения. Оценка потери объема циркулирующей крови. Формула Мура. Виды лечебного гемостаза. Реконструктивно-восстановительные и эндоваскулярные вмешательства, специальные устройства для окончательного гемостаза (зонд Блэкмора, кольца Кука, стент Данита). Понятие о внутрипеченочном портосистемном шунтировании (TIPS). Виды коагуляции. Виды местных и общих гемостатиков. Виды местных биологических гемостатиков. <i>Практический навык: прижатие магистральных артерий (височная, нижнечелюстная, сонная, подключичная, подмышечная, плечевая, лучевая, бедренная, подколенная, тыльная стопы, задняя большеберцовая). Контроль практического навыка предыдущего занятия.</i>
8.	Клиническая трансфузиология. Группы крови. Базовые иммунологические аспекты. Характеристика групп АВО и её аномалий. Система Rh фактора. Понятие о стволовых гемопоэтических клетках. Показания, противопоказания, методы переливания компонентов крови. Пути введения, консерванты. Методы определения группы крови и Rh фактора. Пробы на совместимость, проведение биологической пробы. Пострансфузионные реакции и осложнения. Виды, проявления, лечебная тактика. <i>Практический навык: наложение жгута при ранении с повреждением артерий в области кисти, предплечья, плеча, стопы, голени, бедра. Контроль практического навыка предыдущего занятия.</i>
9.	Компоненты крови. Препараты крови. Особенности, противопоказания, показания и их применение. Кровезаменители. Классификация. Группы, представители, показания к применению. <i>Контроль практического навыка предыдущего занятия.</i> Промежуточный контроль по 6-9 темам.
10.	Эндогенная интоксикация в хирургии. Водно-электролитные нарушения и нарушения кислотно-основного состояния в хирургической практике. Базовые понятия. Виды токсинов. Разновидности эндотоксикоза. Принципы диагностики. Лечебные направления. Виды экстракорпоральной детоксикации. Виды водных пространств. Виды нарушений электролитного баланса. Основные буферные системы крови. Виды нарушений КОС. Принципы их лечения. Группы кровезаменителей для коррекции. <i>Практический навык: наложение простого Z-образного шва, кистного шва, одиночного узлового шва с формированием узла инструментом обвивной техникой.</i>
11.	Питание пациента хирургического профиля. Нутриционный статус. Оценка питательно статуса. Парентеральное питание. Показания. Концепция проведения. Разновидности применяемых кровезаменителей. Режим их введения. Показания. Виды стандартных диет в хирургии. Понятие о сипинге. Виды искусственного парентерального питания. Пути и режимы введения эндопитов. Виды основных эндопитов. Показания к их введению. <i>Практическая часть: подготовить систему для внутривенного вливания растворов в условиях хирургического стационара. Контроль практического навыка предыдущего занятия.</i>

12.	Основы анестезиологии. Особенности болевого синдрома. Понятие о трансдукции, трансмиссии, модуляции, перцепции. Виды алкогенов. Классификация боли. Диагностические критерии болевого синдрома (Ваш, ШВО-шкалы). Принципы лечения. Методы обезболивания. Группы анальгетиков и их представители. Лечение хронического болевого синдрома. Пути введения анестетиков.
13.	Местная анестезия. Показания и противопоказания. Классификация местных анестетиков. Разновидности местной анестезии. Другие виды анестезии: внутривенной, внутрикостной, инфильтрационной, проводниковой анестезии. Новокаиновые блокады. Техника, показания для отдельных видов.
14.	Основы реаниматологии. Критические нарушения жизнедеятельности. Виды шока, их клинические проявления, принципы доклинической диагностики и лечения. Преагония, агония, клиническая смерть, признаки. Этапы базовой сердечно-легочной реанимации. Критерии ее эффективности. Тактика при остановке сердца. Электрическая дефибриляция. Инотропная поддержка. Практическая часть: оказание первой помощи при остановке сердечной деятельности в условиях хирургического стационара. Промежуточный контроль по темам 10-14.
15.	Хирургическая операция. Определение, показания и противопоказания, степени операционного риска. Классификация основных видов. Понятие о роботизированных операциях VR-, 3D-, NOTES-технологии. Этапы операции. Виды завершения операций. Пути профилактики послеоперационных осложнений.
16.	Предоперационный период. Определение, задачи, разновидности, особенности этапов и их составляющие, предоперационная подготовка. Обработка операционного поля. Оценка операционного риска (шкала ASA). Обработка операционного поля. Премедикация. Антибактериальная профилактика, Профилактика тромбообразования.
17.	Послеоперационный период. Определение, цель, задачи. Характеристика фаз течения неосложненного периода. Понятие о программе и методе ускоренного выздоровления (Fast Track Surgery; ERAS). Осложненный послеоперационный период. Основные виды осложнений, их профилактика. Шкалы оценки Claven-Dindo, Satave. Промежуточный контроль по темам 15-17. Зачетное занятие.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Тема лекции	I пот. Дзержинско ого 83	II пот.	III пот. Дзержинск ого 83 14.40-15.40	МФИУ I пот Ауд. № 4 Дзержинско го 83 14.10-15.10	Лектор	МФИУ II пот. Dzerzhinsky Ave. 83 14.30-15.30	МФИУ III Dzerzhinsky Ave. 83 Class #3 15.50-16.50	МФИУ V Class #103, Dzerzhinsky Ave. 83 11.50-12.50	Лектор
1.	Введение в учебную дисциплину «общая хирургия». История хирургии. Организация хирургической помощи в Республике Беларусь.	27.02 14.30-15.30 Ауд. 6	5.03 12.20-13.20 Ауд. 4 Дзержинско ого 83	21.02 Ауд. 105	22.02	зав. каф., проф. Алексеев С.А.	19.02 Class #2	20.02	23.02	доц. Кошевский П.П.
2.	Асептика и антисептика.	14.03 13.30-14.30 Ауд. 109	19.03 12.20-13.20 Ауд. 4 Дзержинско ого 83	20.03 Ауд. 6	7.03	доц. Бовтюк Н.Я.	4.03 Class #2	12.03	22.03	доц. Кошевский П.П.
3.	Кровотечение и кровопотеря. Гемостаз. Методы временной и окончательной остановки кровотечения.	26.03 14.30-15.30 Ауд. 103	30.04 12.20-13.20 Ауд. 4 Дзержинско ого 83	17.04 Ауд. 2	21.03	доц. Семенчук И.Д.	18.03 Class #103	2.04	5.04	доц. Кошевский П.П.
4.	Основы клинической трансфузиологии. Группы крови. Донорство. Переливание крови и ее компонентов.	11.04 13.30-14.30 Ауд. 109	21.05 12.20-13.20 Ауд. 4 Дзержинско ого 83	8.05 Ауд. 2	4.04	доц. Лемешевский А.И.	15.04 Class #103	23.04	19.04	доц. Кошевский П.П.
5.	Хирургическая операция. Предоперационный и послеоперационный периоды. Основы анестезиологии. Болевой синдром. Питание пациента с хирургической патологией.	23.04 14.30-15.30 Ауд. 103	23.05 11.30-12.30 Ауд. 2 пер. Асаналиев а 5	22.05 Ауд. 2	18.04	доц. Гинюк В.А.	6.05 Class #103	21.05	31.05	ст.п. Климук С.А.

Лекции у гр. 6240 (четвертый поток МФИУ, пн 12.00-13.00, 12.02-11.03) читает ст.п. Климук С.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 4 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Учебные занятия с 12.02 по 07.06.2024г. / Зачет / Занятия по 2 часа
1.	Введение в учебную дисциплину «Общая хирургия». История развития хирургии. Организация хирургической помощи в Республике Беларусь
2.	Асептика. Пути и источники распространения инфекции. Профилактика эндогенной инфекции, воздушно-капельной инфекции. Профилактика внутрибольничной инфекции. Профилактика контактной инфекции. Характеристика и особенности основных методов стерилизации. Обработка рук хирурга и операционного поля. Особенности стерилизации хирургических инструментов, перевязочного материала и операционного белья. Профилактика имплантационной инфекции. Характеристика шовного материала. Метрическая система. Эффективность контроля стерильности с учетом физических, химических и биологических методов. Практический навык: выполнение гигиенической и хирургической обработку рук по стандарту EN-1500.
3.	Антисептика. Основные виды. Составляющие механической антисептики (ПХО, ВХО, туалет раны). Составляющие физической антисептики. Виды дренирования. Технические средства физического воздействия. Факторы внешней среды. Классификация и представители химических антисептиков. Понятие и виды химиотерапевтических препаратов. Классификация и представители биологической антисептики. Классы иммунокорректирующих препаратов и бактериофагов. Методы коррекции иммунорезистентности. Классы и представители антибиотиков. Понятие об антибиотикопротекции. Практический навык: проведение обработки и ограничения стерильным материалом операционного поля на муляже с пояснением этапов. Контроль практического навыка предыдущего занятия. Промежуточный контроль по темам 1-3
4.	Система гемостаза. Методы и механизмы физиологического гемостаза. Понятие о физиологических антикоагулянтах и системе фибринолиза. Синдром гипokoагуляции (ДВС-синдром) и гиперкоагуляции. Причины, лечебная тактика. Кровотечение и кровопотеря: виды, классификация, степени тяжести, исходы и осложнения. Оценка потери объема циркулирующей крови. Формула Мура. Виды лечебного гемостаза. Реконструктивно-восстановительные и эндоваскулярные вмешательства, специальные устройства для окончательного гемостаза (зонд Блэкмора, кольца Кука, стент Данита). Виды коагуляции. Виды местных и общих гемостатиков. Виды местных биологических гемостатиков. Практический навык: определение пульса на артериях: височной, сонной, нижнечелюстной, подмышечной, плечевой, лучевой, бедренной, подколенной, тыльной стопы, задней берцовой. Контроль практического навыка предыдущего занятия.
5.	Клиническая трансфузиология. Группы крови. Базовые иммунологические аспекты. Характеристика групп АВО и её аномалий. Система Rh фактора. Показания, противопоказания, методы переливания компонентов крови. Пути введения, консерванты. Методы определения группы крови и Rh фактора. Пробы на совместимость, проведение биологической пробы. Посттрансфузионные реакции и осложнения. Виды, проявления, лечебная тактика. Практический навык: прижатие магистральных артерий (височная, нижнечелюстная, сонная, подключичная, подмышечная, плечевая, лучевая, бедренная, подколенная, тыльная стопы, задняя большеберцовая). Контроль практического навыка предыдущего занятия.
6.	Компоненты крови. Препараты крови. Особенности, противопоказания, показания и их применение. Кровезаменители. Классификация. Группы, представители, показания к применению. Практический навык: наложение жгута при ранении с повреждением артерий в области кисти, предплечья, плеча, стопы, голени, бедра. Контроль практического навыка предыдущего занятия.
7.	Эндогенная интоксикация в хирургии. Водно-электролитные нарушения и нарушения кислотно-основного состояния в хирургической практике. Базовые понятия. Виды токсинов. Разновидности эндотоксикоза. Принципы диагностики. Лечебные направления. Виды экстракорпоральной детоксикации. Виды водных пространств. Виды нарушений электролитного баланса. Основные буферные системы крови. Виды нарушений КОС. Принципы их лечения. Группы кровезаменителей для коррекции. Практический навык: наложение простого Z-образного шва, кистного шва, одиночного узлового шва с формированием узла инструментом обвивной техникой. Контроль практического навыка предыдущего занятия.
8.	Питание пациента хирургического профиля. Нутриционный статус. Оценка питательно статуса. Парентеральное питание. Показания. Концепция проведения. Разновидности применяемых кровезаменителей. Режим их введения. Показания. Виды стандартных диет в хирургии. Понятие о сипинге. Виды искусственного парентерального питания. Пути и режимы введения эндопитов. Виды основных эндопитов. Показания к их введению. Практическая часть: подготовить систему для внутривенного вливания растворов в условиях хирургического стационара. Контроль практического навыка предыдущего занятия. Промежуточный контроль по темам 4-8
9.	Основы анестезиологии. Особенности болевого синдрома. Понятие о трансдукции, трансмиссии, модуляции, перцепции. Виды алкогенов. Классификация боли. Диагностические критерии болевого синдрома (Ваш, ШВО-шкалы). Принципы лечения. Методы обезболивания. Группы анальгетиков и их представители. Лечение

	хронического болевого синдрома. Пути введения анестетиков. Местная анестезия. Показания и противопоказания. Классификация местных анестетиков. Разновидности местной анестезии. Другие виды анестезии: внутривенной, внутрикостной, инфильтрационной, проводниковой анестезии. Новокаиновые блокады. Техника, показания для отдельных видов.
10.	Основы реаниматологии. Критические нарушения жизнедеятельности. Виды шока, их клинические проявления, принципы доклинической диагностики и лечения. Преагония, агония, клиническая смерть, признаки. Этапы базовой сердечно-легочной реанимации. Критерии ее эффективности. Тактика при остановке сердца. Электрическая дефибриляция. Инотропная поддержка. Практическая часть: оказание первой помощи при остановке сердечной деятельности в условиях хирургического стационара.
11.	Хирургическая операция. Определение, показания и противопоказания, степени операционного риска. Классификация основных видов. Этапы операции. Виды завершения операций. Пути профилактики послеоперационных осложнений. Предоперационный период. Определение, задачи, разновидности, особенности этапов и их составляющие, предоперационная подготовка. Обработка операционного поля. Оценка операционного риска (шкала ASA). Премедикация. Антибактериальная профилактика, Профилактика тромбообразования. Послеоперационный период. Определение, цель, задачи. Характеристика фаз течения неосложненного периода. Понятие о программе и методе ускоренного выздоровления. Осложненный послеоперационный период. Основные виды осложнений, их профилактика. Промежуточный контроль по темам 9-11. Зачетное занятие

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Тема лекции	Ауд. № 1 Дзержинского 83 9.45-10.45	Лектор
1.	Введение в учебную дисциплину «общая хирургия». История хирургии. Организация хирургической помощи в Республике Беларусь.	23.02	зав. каф., проф. Алексеев С.А.
2.	Асептика и антисептика.	22.03	доц. Дорох Н.Н.
3.	Кровотечение и кровопотеря. Гемостаз. Методы временной и окончательной остановки кровотечения.	5.04	доц. Семенчук И.Д.
4.	Основы клинической трансфузиологии. Группы крови. Донорство. Переливание крови и ее компонентов.	19.04	доц. Гинюк В.А.
5.	Хирургическая операция. Предоперационный и послеоперационный периоды. Питание пациента с хирургической патологией.	10.05	доц. Чур.С.Н.
6.	Основы анестезиологии. Болевой синдром.	24.05	доц. Безводицкая А.А.
7.	Основы реаниматологии.	31.05	доц. Безводицкая А.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА
ЛЕЧЕБНЫЙ И ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТЫ, МФИУ
ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Учебные занятия с 12.02. по 31.05.2024г./ Экзамен / Занятия по 3 часа
1.	Обследование пациента с хирургической патологией. Предварительный и клинический диагноз. Практическая часть: Академическая медицинская карта стационарного пациента пишется в течении 1-3 занятий, дается на проверку, оценка выставляется в 5 занятие.
2.	Хирургическая инфекция.
3.	Острые гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки.
4.	Хирургическая инфекция лимфатической и венозной системы. Инфекция железистых органов.
5.	Инфекция пальцев и кисти. Контроль темы 1: оценка за ак. мед. карту ст. пациента.
6.	Хирургическая инфекция костей и суставов. Костно-суставный туберкулез.
7.	Хроническая специфическая хирургическая инфекция. Актиномикоз
8.	Остеомиелит Промежуточный контроль по темам 2-8.
9.	Анаэробная клостридиальная и неклостридиальная инфекция. Столбняк. Бешенство. Сибирская язва.
10.	Хирургическая инфекция серозных полостей. Гнойный перикардит. Гнойный плеврит. Перитонит Промежуточный контроль по темам 9-10.
11.	Острая артериальная недостаточность конечностей
12.	Хроническая артериальная недостаточность конечностей
13.	Острая венозная недостаточность
14.	Хроническая венозная недостаточность. Хронические нарушения лимфооттока
15.	Синдром диабетической стопы Промежуточный контроль по темам 11-15.
16.	Трофические и некротические изменения мягких тканей. Некроз. Гангрена. Трофическая язва. Свищ. Пролежень. Допуск к экзамену.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Тема лекции	I пот. 11.00-12.00 Ауд.103, пр-т Дзержинск ого, 83	II пот. Ауд.3, пр-т Дзержинск ого, 83	III пот. 11.00-12.00 Ауд.5, пр-т Дзержинск ого, 83	Лектор	МФИУ I пот.	МФИУ II 14.20-15.20 3 ГКБ, ул.Ленина ,30 англ.	Лектор
1.	Обследование пациента с хирургической патологией	5.03	1.03 11.00-12.00	22.02	доц. Левченко П.А.	20.02 11.30-12.30 3 ГКБ, ул.Ленина,30	14.02	ст.п. Климук С.А.
2.	Общие вопросы хирургической инфекции	26.03	15.03 15.00-16.00	21.03	доц. Семенчук И.Д.	12.03 11.30-12.30 3 ГКБ, ул.Ленина,30	6.03	ст.п. Климук С.А.
3.	Хроническая специфическая инфекция. Анаэробная инфекция.	2.04	12.04 15.00-16.00	28.03	доц. Небылицин Ю.С.	02.04 11.30-12.30 3 ГКБ, ул.Ленина,30	27.03	доц. Чур С.Н.
4.	Нарушения артериального кровообращения	16.04	26.04 11.00-12.00	11.04	проф. Хрыщанович В.Я.	11.04 8.00-9.00 Ауд.4, пр-т Дзержинского, 83	24.04	доц. Тарасенко А.В.
5.	Трофические и некротические изменения мягких тканей	30.04	10.05 11.00-12.00	25.04	доц. Роговой Н.А.	18.04 8.00-9.00 Ауд.4, пр-т Дзержинского, 83	8.05	ст.п. Новиков С.В.

Лекции у группы 6340 (третий поток МФИУ, 13.20-14.20 вт) читает ст.п. Климук С.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА
 ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

Учебные занятия с 12.02. по 31.05.2024г. / Экзамен / Занятия по 2 часа	
1.	Обследование пациента с хирургической патологией. Предварительный и клинический диагноз. Практическая часть: Академическая медицинская карта стационарного пациента пишется в течении 1-3 занятий, дается на проверку, оценка выставляется в 5 занятие
2.	Хирургическая инфекция.
3.	Острые гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки.
4.	Хирургическая инфекция лимфатической и венозной системы. Инфекция железистых органов.
5.	Инфекция пальцев и кисти. Контроль темы 1: оценка за ак. мед. карту ст. пациента.
6.	Хирургическая инфекция костей и суставов. Костно-суставный туберкулез.
7.	Хроническая специфическая хирургическая инфекция. Актиномикоз
8.	Остеомиелит Промежуточный контроль по темам 2-8.
9.	Анаэробная клостридиальная и неклостридиальная инфекция. Столбняк. Бешенство. Сибирская язва.
10.	Хирургическая инфекция серозных полостей. Гнойный перикардит. Гнойный плеврит. Перитонит Промежуточный контроль по темам 9-10.
11.	Острая артериальная недостаточность конечностей
12.	Хроническая артериальная недостаточность конечностей
13.	Острая венозная недостаточность
14.	Хроническая венозная недостаточность. Хронические нарушения лимфооттока
15.	Синдром диабетической стопы Промежуточный контроль по темам 11-15.
16.	Трофические и некротические изменения мягких тканей. Некроз. Гангрена. Трофическая язва. Свищ. Пролежень. Допуск к экзамену.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Тема лекции	Ауд. № 1 Дзержинского 83 13.40-14.40	Лектор
1.	Обследование пациента с хирургической патологией	20.03	доц. Левченко П.А.
2.	Общие вопросы хирургической инфекции	10.04	доц. Семенчук И.Д.
3.	Нарушения артериального и венозного кровообращения. Хронические нарушения лимфооттока	08.05	проф. Хрыщанович В.Я.
4.	Трофические и некротические изменения мягких тканей	22.05	доц. Роговой Н.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ И МФИУ

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

№	Учебные занятия с 12.02 по 14.06.2024г./ Дифзачет / Занятия по 3 часа оценка за дифзачёт выставляется в зачётке справа, где зачёты
1.	Введение в учебную дисциплину «Хирургические болезни». Десмургия. Практический навык: наложение бинтовой повязки на любую часть тела.
2.	Антисептика и асептика. Практический навык: в качестве операционной сестры надеть стерильный халат и перчатки перед операцией, надеть стерильный халат и перчатки на хирурга перед операцией. Проведение обработки и ограничения стерильным материалом операционного поля на муляже с пояснением этапов.
3.	Кровотечения и кровопотеря. Практический навык: наложение жгута при ранении с повреждением артерий в области кисти, предплечья, плеча, стопы, голени, бедра.
4.	Переливание донорской крови, компонентов крови, кровезамещающих растворов. Практический навык: определение пульса на артериях: височной, сонной, нижнечелюстной, подмышечной, плечевой, лучевой, бедренной, подколенной, тыльной стопы, задней берцовой.
5.	Особенности обследования пациентов с хирургическими заболеваниями. Хирургическая операция. Практический навык: наложение простого Z-образного шва, кيسетного шва, одиночного узлового шва с формированием узла инструментом обвивной техникой.
6.	Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии. Практический навык: фиксация марлевой салфетки эластичным фиксирующим сетчато-трубчатым бинтом.
7.	Раны. Практический навык: Снятие одиночного узлового шва.
8.	Общие и частные вопросы хирургической инфекции. Практический навык: выполнение гигиенической и хирургической обработку рук по стандарту EN-1500.
9.	Основы онкологии. Практический навык: проведение обработки и ограничения стерильным материалом операционного поля на муляже с пояснением этапов.
10.	Заболевание сосудов. Практический навык: прижатие магистральных артерий (височная, нижнечелюстная, сонная, подключичная, подмышечная, плечевая, лучевая, бедренная, подколенная, тыльная стопы, задняя большеберцовая).
11.	Острый аппендицит.
12.	Заболевания желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков.
13.	Заболевания поджелудочной железы.
14.	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и ее осложнения, требующие хирургического лечения.
15.	Грыжи живота.
16.	Острая кишечная непроходимость.
17.	Перитонит.
18.	Заболевания прямой кишки и параректальной клетчатки. Дифзачет

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

№	Тема лекции	10.40-11.40	14.25-15.25	Лектор	АНГЛИЙСКИЕ	
		Ауд.5, пр-т Дзержинского,83	Ауд.№5, пр-т Дзержинского,83		13.35-14.35	Ауд.№5, пр-т Дзержинского,83
1.	Асептика и антисептика.	16.02	12.02	доц. Дорох Н.Н.	13.02	ст.п. Новиков С.В.
2.	Переливание донорской крови, компонентов крови, кровезамещающих растворов.	1.03	26.02	доц. Гинюк В.А.	5.03	доц. Кошевский П.П.
3.	Раны.	15.03	11.03	доц. Роговой Н.А	12.03	доц. Тарасенко А.В.
4.	Общие и частные вопросы хирургической инфекции.	29.03	25.03	доц. Небылицин Ю.С.	26.03	доц. Чур С.Н.
5.	Основы онкологии.	26.04	8.04	доц. Дорох Н.Н.	2.04	ст.п. Новиков С.В.
6.	Заболевания сосудов.	3.05	22.04	проф. Хрыщанович В.Я.	9.04	доц. Тарасенко А.В.
7.	Заболевания прямой кишки и парарект. клетчатки.	10.05	29.04	доц. Гинюк В.А.	30.04	ст.п. Новиков С.В..

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 4 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА
МФИУ Английский язык обучения

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ УХОДУ И МАНИПУЛЯЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

№	Учебные занятия с 12.02 по 07.06.2024г. / Экзамен / Занятия по 3 часа
1.	Dressing room, principles of work organization
2.	Operating block, principles of work organization
3.	Preoperative patient preparation
4.	Monitoring and medical care of patients in the postoperative period
5.	Monitoring and medical care of patients with mechanical and thermal injuries
6.	Monitoring and medical care of patients with plaster casts and skeletal traction
7.	Features of monitoring and medical care of patients in the department of septic surgery
8.	Procedure room, principles of work organization
9.	Parenteral route of medicine administration. Withdrawal of solution from an ampoule and a vial into a syringe. Performing an intradermal injection
10.	Performing a subcutaneous injection. Performing an intramuscular injection
11.	Rules for venipuncture. Blood sampling from a vein. Intravenous medicine administration using a syringe
12.	Insertion of a peripheral venous catheter
13.	Filling the infusion system. Intravenous medicine administration using an infusion system
14.	Use of a small vein infusion device «butterfly needle». Performing injections and infusions in the ward of a hospital organization, at home and at the place of an accident
15.	Urinary catheterization
16.	Insertion of orogastric tube. Insertion of nasogastric tube
17.	Insertion of a rectal catheter. Cleansing enema. Siphon, drug and oil enemas

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ УХОДУ И МАНИПУЛЯЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

№	Тема лекции	МФИУ II пот Class #107, Dzerzhinski Ave. 83 14.25-15.25	МФИУ III пот Dzerzhinski Ave. 83 11.30-12.30	МФИУ V Dzerzhinski Ave. 83 10.40-11.40	Лектор
1.	Dressing room, principles of work organization.	15.02	16.02 Class #107	12.02 Class #109	доц. Чур С.Н.
2.	Operating block, principles of work organization.	21.02	19.02 Class #1	23.02 Class #103	ст.п. Новиков С.В.
3.	Preoperative preparation of the patient. Monitoring and medical care of patients in the postoperative period.	7.03	18.03 Class #1	4.03 Class #109	доц. Фатеева О.А.
4.	Features of monitoring and medical care of patients in the department of septic surgery. Monitoring and medical care of patients with mechanical and thermal injuries.	20.03	5.04 Class #107	22.03 Class #103	доц. Антиперович О.Ф.
5.	Procedure room, principles of work organization.	4.04	12.04 Class #107	1.04 Class #109	доц. Антиперович О.Ф.
6.	Parenteral route of medicine administration.	11.04	15.04 Class #1	8.04 Class #109	ст.п. Климук С.А.
7.	Rules for venipuncture. Ensuring the safety and specifics of preparing the patient for blood sampling for laboratory tests.	17.04	17.05 Class #107	19.04 Class #103	доц. Тарасенко А.В.

Лекции у гр. 6240 (четвертый поток МФИУ, пн 8.00-9.00, 12.02-25.03) читает ст.п. Климук С.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

	Дата занятий	Группы	База	Преподаватель
1.	12.02.-22.02.	3310	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.188	доц. Безводицкая А.А.
2.	26.02.-07.03.	3306	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.188	доц. Безводицкая А.А.
3.	06.03.-19.03.	3309	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.186	доц. Левченко П.А.
4.	19.03.-29.03.	3305	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.188	доц. Безводицкая А.А.
5.	29.03.-10.04.	3301	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.186	доц. Левченко П.А.
6.	11.04.-23.04.	3308	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.188	доц. Безводицкая А.А.
7.	25.04.-08.05.	3307	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.186	доц. Левченко П.А.
8.	22.05.-03.06.	3302	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.188	доц. Безводицкая А.А.
9.	29.05.-10.06.	3303	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.186	доц. Левченко П.А.
10.	11.06.-21.06.	3304	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.188	доц. Безводицкая А.А.

Занятия проводятся 13.30-18.35

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

Учебные занятия по 21.06.2024 / экзамен / продолжительность занятия 6 часов

1.	Заболевания щитовидной железы. Заболевания молочных желез. <i>Практический навык:</i> выполнение гигиенической и хирургической обработки рук по стандарту EN-1500.
2.	Гнойные заболевания легких и плевры. Острый аппендицит.
3.	Заболевания желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков. <i>Практический навык:</i> проведение обработки и отграничения стерильным материалом операционного поля на муляже с пояснением этапов.
4.	Заболевания поджелудочной железы.
5.	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, осложнения. <i>Практический навык:</i> в качестве операционной сестры надеть стерильный халат и перчатки перед операцией, надеть стерильный халат и перчатки на хирурга перед операцией.
6.	Грыжи живота.
7.	Острая кишечная непроходимость. Перитонит. Местная интраабдоминальная инфекция (абсцесс).
8.	Заболевания периферических артерий, вен и лимфатических сосудов.
9.	Некрозы, язвы, пролежни, свищи. Заболевания прямой кишки и параректальной клетчатки.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

№	Тема лекции	3-я ГКБ, ул. Ленина 30 11.30-12.30	Лектор
1	Заболевания периферических артерий, вен и лимфатических сосудов.	23.02	проф. Хрыщанович В.Я.
2	Острый аппендицит.	22.03	проф. Сивец Н.Ф.
3	Заболевания желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков.	12.04	проф. Сивец Н.Ф.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев