

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 4 СЕМЕСТР 2025-2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ЛЕЧЕБНЫЙ И ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТЫ, МФИУ
ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Учебные занятия с 09.02 по 05.06.2026г. / 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. Практический навык (с оценкой): выполнение гигиенической и хирургической обработки рук по стандарту EN-1500.
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.
4.	Антисептика. Основные виды. Составляющие механической антисептики (ПХО, ВХО, туалет раны). Составляющие физической антисептики. Виды дренирования. Технические средства физического воздействия. Факторы внешней среды.
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. Промежуточный контроль по 1-5 темам.
6.	Система гемостаза. Кровотечение, кровопотеря. Методы и механизмы физиологического гемостаза. Понятие о физиологических антикоагулянтах и системе фибринолиза. Синдром гипokoагуляции (ДВС-синдром) и гиперкоагуляции. Причины, лечебная тактика.
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. Практический навык (с оценкой): наложение жгута при ранении с повреждением артерий в области кисти, предплечья, плеча, стопы, голени, бедра.
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. Посттрансфузионные реакции и осложнения. Виды, проявления, лечебная тактика. Практический навык: прижатие магистральных артерий.
9.	Компоненты крови. Препараты крови. Особенности, противопоказания, показания и их применение. Кровезаменители. Классификация. Группы, представители, показания к применению. Практический навык (с оценкой): наложение простого Z-образного шва, кисетного шва, одиночного узлового шва с формированием узла инструментом обвивной техникой. 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.
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.
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. Предагония, 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. Практический навык: снятие одиночного узлового шва.
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. Практический навык: в качестве операционной сестры надеть стерильный халат и перчатки перед операцией, надеть стерильный халат и перчатки на хирурга перед операцией.
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	І пот.	ІІ пот.	ІІІ пот.	МФИУ	МФИУ	Лектор
		Ауд. № 6 Дзержинско го 83 11.20-12.20	Ауд. № 4 Дзержинско го 83 11.30-12.30	Ауд. № 4 Дзержинско го 83 11.55-12.55	І пот Ауд. № 107 Дзержинско го 83 13.35-14.35	ІІ пот Ауд. № 101 корпус 18 Дзержинского 83 13.40-14.40	
1.	Введение в учебную дисциплину «общая хирургия».	23.02	11.02	19.02	26.02	19.02	доц. Деркачев В.С.
2.	Асептика и антисептика.	09.03	25.02	05.03	12.03	05.03	доц. Дорох Н.Н.
3.	Кровотечение и кровопотеря..	23.03	11.03	19.03	26.03	19.03	доц. Семенчук И.Д.
4.	Группы крови. Донорство. Переливание крови и ее компонентов.	06.04	25.03	02.04	09.04	02.04	доц. Гинюк В.А.
5.	Основы клинической трансфузиологии.	20.04	08.04	16.04	23.04	16.04	доц. Лемешевский А.И
6.	Хирургическая операция.	04.05	22.04	30.04	07.05	30.04	доц. Гинюк В.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 4 СЕМЕСТР 2025-2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Учебные занятия с 09.02 по 05.06.2026г. / 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 (с оценкой): выполнение гигиенической и хирургической обработки 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. Промежуточный контроль по темам 1-3
4.	Система гемостаза. Методы и механизмы физиологического гемостаза. Понятие о физиологических антикоагулянтах и системе фибринолиза. Синдром гипокоагуляции (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 (с оценкой): наложение жгута при ранении с повреждением артерий в области кисти, предплечья, плеча, стопы, голени, бедра.
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.
6.	Компоненты крови. Препараты крови. Особенности, противопоказания, показания и их применение. Кровезаменители. Классификация. Группы, представители, показания к применению. Промежуточный контроль по темам 4-6
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.
8.	Питание пациента хирургического профиля. Нутриционный статус. Оценка питательного 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. Практический навык (с оценкой): наложение простого Z-образного шва, кисетного шва, одиночного узлового шва с формированием узла инструментом обвивной техникой.
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. Практический навык: снятие одиночного узлового шва.

10.	<p>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.</p> <p>Промежуточный контроль по темам 7-10</p>
11.	<p>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.</p> <p>Практический навык: в качестве операционной сестры надеть стерильный халат и перчатки перед операцией, надеть стерильный халат и перчатки на хирурга перед операцией. Зачетное занятие.</p>

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Тема лекции	Ауд. № 1 Дзержинского 83	Лектор
1.	Введение в учебную дисциплину «общая хирургия».	17.02. 13.00-14.00	доц. Деркачев В.С.
2.	Асептика и антисептика.	03.03. 14.10-15.10	доц. Дорох Н.Н.
3.	Кровотечение и кровопотеря.	24.03. 13.00-14.00	доц. Семенчук И.Д.
4.	Группы крови. Донорство. Переливание крови и ее компонентов.	31.03. 14.10-15.10	доц. Гинюк В.А.
5.	Хирургическая операция.	12.05. 14.10-15.10	доц. Чур.С.Н.
6.	Основы клинической трансфузиологии.	19.05. 14.10-15.10	доц. Лемешевский А.И.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2025-2026 УЧЕБНОГО ГОДА
ЛЕЧЕБНЫЙ И ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТЫ, МФИУ
ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

№	Учебные занятия с 09.02. по 05.06.2026г./ Экзамен / Занятия по 3 часа
1.	Хирургическая инфекция. Практическая часть : Академическая медицинская карта стационарного пациента пишется в течении 1-3 занятий, дается на проверку, оценка выставляется в 4 занятие.
2.	Острые гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки.
3.	Хирургическая инфекция лимфатической и венозной системы. Инфекция железистых органов.
4.	Инфекция пальцев и кисти. Контроль темы 1: Оценка за ак. мед. карту ст. пациента.
5.	Хирургическая инфекция костей и суставов. Костно-суставный туберкулез.
6.	Хроническая специфическая хирургическая инфекция. Актиномикоз
7.	Остеомиелит
8.	Анаэробная клостридиальная и неклостридиальная инфекция. Столбняк. Бешенство. Сибирская язва.
9.	Хирургическая инфекция серозных полостей. Гнойный перикардит. Гнойный плеврит. Перитонит
10.	Сепсис. Промежуточный контроль по темам 2-10.
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.	II пот.	III пот.	ВМИ	Лектор
		13.50-14.50 ул.Ленина,30	11.20-12.20 ул.Ленина,30	14.00-15.00 ул.Ленина,30	11.15-12.15 ул.Ленина,30	
1.	Обследование пациента с хирургической патологией	18.02.	18.02.	10.02.	16.02.	доц. Левченко П.А.
2.	Общие вопросы хирургической инфекции	04.03.	04.03.	24.02.	02.03.	доц. Семенчук И.Д.
3.	Острая специфическая хирургическая инфекция.	18.03.	18.03.	10.03.	16.03.	доц. Безводицкая А.А.
4.	Хроническая специфическая инфекция. Анаэробная инфекция.	25.03.	01.04.	07.04.	30.03.	доц. Небылицин Ю.С.
5.	Нарушения артериального кровообращения	08.04.	15.04.	14.04.	13.04.	проф. Хрыщанович В.Я.
6.	Трофические и некротические изменения мягких тканей	22.04.	29.04.	28.04.	27.04.	доц. Роговой Н.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2025-2026 УЧЕБНОГО ГОДА
 ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

Учебные занятия с 09.02. по 29.05.2026г. / Экзамен / Занятия по 2 часа	
1.	Хирургическая инфекция. Практическая часть : Академическая медицинская карта стационарного пациента пишется в течении 1-3 занятий, дается на проверку, оценка выставляется в 4 занятие.
2.	Острые гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки.
3.	Хирургическая инфекция лимфатической и венозной системы. Инфекция железистых органов.
4.	Инфекция пальцев и кисти. Контроль темы 1: Оценка за ак. мед. карту ст. пациента.
5.	Хирургическая инфекция костей и суставов. Костно-суставный туберкулез.
6.	Хроническая специфическая хирургическая инфекция. Актиномикоз
7.	Остеомиелит
8.	Анаэробная клостридиальная и неклостридиальная инфекция. Столбняк. Бешенство. Сибирская язва.
9.	Хирургическая инфекция серозных полостей. Гнойный перикардит. Гнойный плеврит. Перитонит
10.	Сепсис. Промежуточный контроль по темам 2-10.
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 13.10-14.10	Лектор
1.	Обследование пациента с хирургической патологией	25.02.	доц. Левченко П.А.
2.	Хирургическая инфекция	18.03.	доц. Семенчук И.Д.
3.	Нарушения артериального кровообращения	08.04.	проф. Хрыщанович В.Я.
4.	Трофические и некротические изменения мягких тканей	29.04.	доц. Роговой Н.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2025-2026 УЧЕБНОГО ГОДА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

№	Учебные занятия с 09.02 по 12.06.2026г./ Дифзачет / Занятия по 3 часа
1.	Введение в учебную дисциплину «Хирургические болезни». Десмургия. Правила медицинской этики и деонтологии. Практический навык (с оценкой): наложение бинтовой повязки на любую часть тела.
2.	Антисептика и асептика. Практический навык (с оценкой): выполнение гигиенической и хирургической обработки рук по стандарту EN-1500.
3.	Кровотечения и кровопотеря. Практический навык (с оценкой): 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: прижатие магистральных артерий. Итоговое занятие по темам 1-4.
5.	Особенности обследования пациентов с хирургическими заболеваниями. Хирургическая операция. Практический навык (с оценкой): наложение простого Z-образного шва, кисетного шва, одиночного узлового шва с формированием узла инструментом обвивной техникой.
6.	Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии. Тактика при неотложных состояниях. Практический навык: снятие одиночного узлового шва.
7.	Раны. Практический навык: фиксация марлевой салфетки эластичным фиксирующим сетчато-трубчатым бинтом.
8.	Общие и частные вопросы хирургической инфекции. Практический навык: в качестве операционной сестры надеть стерильный халат и перчатки перед операцией, надеть стерильный халат и перчатки на хирурга перед операцией. Итоговое занятие по темам 5-8.
9.	Основы онкологии.
10.	Заболевания сосудов. Практический навык: определение пульса на артериях: височной, сонной, нижнечелюстной, подмышечной, плечевой, лучевой, бедренной, подколенной, тыльной стопы, задней берцовой.
11.	Острый аппендицит. Практический навык: проведение обработки и отграничения стерильным материалом операционного поля на муляже с пояснением этапов.
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. Дифференцированный зачет. Оценка за дифзачёт выставляется в зачётке справа, где зачёты.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

№	Тема лекции	9.50-10.50	13.40-14.40	Лектор
		Ауд.101, корпус 18 пр Дзержинского,83	Ауд.№5 Дзержинского,83	
1.	Асептика и антисептика.	13.02.	09.02.	доц. Дорох Н.Н.
2.	Кровотечения и кровопотеря	27.02.	23.02.	доц. Семенчук И.Д.
3.	Переливание донорской крови, компонентов крови, кровезамещающих растворов	13.03.	09.03.	доц. Гинюк В.А.
4.	Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии. Тактика при неотложных состояниях.	27.03.,	23.03.	доц. Безводицкая А.А.
5.	Раны.	10.04.	06.04.	доц. Роговой Н.А
6.	Общие и частные вопросы хирургической инфекции.	24.04.	20.04.	доц. Небылицин Ю.С.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
ВЕСЕННИЙ 6 СЕМЕСТР 2025-2026 УЧЕБНОГО ГОДА
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

	Дата занятий	Группы	База	Преподаватель
1.	31.03.-09.04.	ХБ 3301	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.187	доц. Левченко П.А.
2.	11.03.-20.03	ХБ 3302		доц. Левченко П.А.
3.	22.05.-02.06.	ХБ 3303	УЗ 3 ГКБ, ул. Ленина 30, хирургический корпус, 3-й этаж, ауд.1	зав. каф., проф. Алексеев С.А.
4.	07.05.-18.05.	ХБ 3304	УЗ 5 ГКБ, ул. Филатова 9, хирург. корпус, 1-й этаж, ауд.187	доц. Левченко П.А.
5.	02.06.-11.06.	ХБ 3305		доц. Левченко П.А.
6.	09.02.-18.02.	ХБ 3306		доц. Левченко П.А.
7.	19.02.-02.03.	ХБ 3307		доц. Левченко П.А.
8.	08.04.-17.04.	ХБ 3308		доц. Левченко П.А. (8.04-9.04 проф. Сивец Н.Ф. ауд.190)
9.	26.02.-09.03.	ХБ 3309		доц. Левченко П.А. (26.02, 27.02, доц. Безводицкая А.А. ауд.188, 2.03. доц. Дорох Н.Н. ауд.189)
10.	17.04.-29.04.	ХБ 3310		доц. Левченко П.А. (17.04. доц. Дорох Н.Н. ауд.189)

Занятия проводятся 13.30-18.55, два последних занятия 13.30-18.05

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

Учебные занятия по 11.06.2026 / экзамен / продолжительность занятия 7ч, два последних дня – 6 часов

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

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ

№	Тема лекции	3-я ГКБ, ул. Ленина 30 11.15-12.15	Лектор
1	Заболевания желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков.	20.02.	проф. Сивец Н.Ф.
2	Заболевания поджелудочной железы	06.03.	проф. Сивец Н.Ф.
3	Грыжи живота	20.03.	доц. Дорох Н.Н.
4	Заболевания периферических артерий, вен и лимфатических сосудов. Некрозы, язвы, пролежни, свищи	03.04.	доц. Роговой Н.А.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор



С.А.Алексеев