АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа	УП. 02.02. Учебная практика. Проведение медицинского
практики	обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики
Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Специальность	31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	Очная
Место практики в	Профессиональный цикл
_	ПМ.02 Лечебная деятельность.
1 0 0 1	МДК.02.02 Лечение пациентов хирургического профиля.
	МДК.02.02.01 Лечение хирургических заболеваний.
Краткое содержание практики	Тема 1. Организация практики, инструктаж по охране труда Тема 2. Особенности диагностической и лечебной деятельности в хирургии. Тема 3. Принципы и методы диагностики и лечения пациентов с вывихами и переломами. Тема 4. Методы диагностики и лечения пациентов с врождёнными аномалиями скелета. Тема 5. Диагностические алгоритмы медицинского обследования и хирургического лечения пациентов с термической, электрической, сочетанной и комбинированной травмой. Тема 6. Дифференциально-диагностические исследования и принципы лечения пациентов с травмами грудной клетки. Тема 7. Диагностические алгоритмы медицинского обследования и хирургического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника и проктологического профиля. Тема 8. Алгоритмы диагностики и хирургического лечения пациентов с заболеваниями поджелудочной железы (острый панкреатит и его осложнения). Тема 9. Медицинское обследование и ведение пациента согласно алгоритмам хирургического лечения травм живота. Тема 10. Диагностические и лечебные мероприятия в ведении пациентов с нагноительными заболеваниями лёгких и плевры. Тема 11. Диагностические алгоритмы медицинского обследования и хирургического лечения пациентов с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, а также её осложнений. Тема 12. Методы диагностики, хирургического лечения и ведения онкологических больных. Тема 13. Принципы и методы диагностики и лечения пациентов с признаками перитонита, острой кишечной непроходимости Тема 14. Современные принципы диагностики и хирургического

	лечения грыж передней брюшной стенки
	Тема 15. Алгоритм диагностики и хирургического лечения
	желчнокаменной болезни и других заболеваний желчевыводящих
	путей
	Тема 16. Диагностика острого аппендицита. Основные этапы
	хирургического лечения острого аппендицита и его осложнений.
	Принципы ведения послеоперационного периода.
	Тема 17. Дифференциальная диагностика, хирургические методы
	лечения и принципы ведения пациентов с мочекаменной болезнью.
	Индикаторы эффективности и безопасности лечения.
	Тема 18. Современные методы диагностики и лечения заболеваний периферических сосудов.
	Тема 19. Методы диагностики и лечения пациентов с
	хирургической инфекцией кожи и мягких тканей.
	Тема 20. Диагностические алгоритмы и методы хирургического
	лечения осложнений сахарного диабета.
	Тема 21. Лечебно-диагностическая тактика при наружных и
	внутренних кровотечениях.
	Тема 22. Диагностика травм органов зрения: контузии, ранения,
	ожоги. Методы хирургического лечения травм глаза, а также
	развившихся осложнений
	Тема 23. Диагностика травм и ожогов ЛОР-органов. Методы
	хирургического лечения травм ЛОР-органов, а также развившихся осложнений
	Тема 24. Диагностика и алгоритмы хирургического лечения
	пациентов с заболеваниями суставов. Хирургические
	ортопедические манипуляции на суставах.
	Тема 25. Зачет
	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,
Коды формируемых компетенций	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2,
	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3,
	ПК 6.5, ПК 6.6, ПК 6.7,
	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9.
0.5	
Объем, часы	72 часа
Вид промежуточной	Зачет в 4 семестре
аттестации	1