

**Тематический план занятий
по практике «Производственная практика: практика хирургического
профиля»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе
31.05.01 Лечебное дело,
профиль Лечебное дело (специалитет),
форма обучения очная 2024- 2025 учебный год.**

№	Тематические блоки ¹	Часы (академ.)
8 семестр		
1.	<p>Вводное занятие. Знакомство с целью и задачами производственной практики. Техника безопасности во время проведения практики.</p> <p>Знакомство с организацией хирургического отделения. Функциональные обязанности врача-хирурга. Показания для экстренной и плановой госпитализации хирургических больных.</p> <p>Структура операционного блока, правила поведения в операционной.</p> <p>Документация врача хирургического отделения.</p> <p>Профилактика профессиональным заражением ВИЧ-инфекцией, вирусным гепатитом. Состав аварийной аптечки «Анти-СПИД»</p>	3
	Формирование индивидуальных заданий. ³	6
2.	<p>Методы обследования и лечения хирургического больного. Освоение студентами навыков клинического обследования хирургического больного, составления плана обследования и лечения, интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования при хирургической патологии</p>	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
3.	<p>Неотложная и экстренная медицинская помощь в хирургии. Общеврачебные манипуляции. Освоение студентами навыков оказания неотложной и экстренной медицинской помощи при развитии жизнеугрожающих состояний при хирургических заболеваниях и травмах. Освоение основных общеврачебных манипуляций, выполняемых в хирургическом стационаре.</p>	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
4.	<p>Повреждения костей и суставов конечностей.² Закрытые повреждения костей и суставов конечностей. Открытые</p>	3

	повреждения костей и суставов конечностей. Методы и средства обезболивания. Иммобилизация при повреждениях. Транспортная иммобилизация.	
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
5	Термические поражения. ² Термические ожоги. Холодовая травма. Овладение методикой обследования (опрос, осмотр, пальпация) и оказания помощи больных с термические поражениями.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
6.	Повреждения головы и шеи. ² Овладение методикой обследования (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация) больных с повреждения головы и шеи. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования (рентгенография, компьютерная томография). Оформление документации больных с повреждения головы и шеи.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
7.	Повреждения живота. ² Овладение методикой обследования (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация) больных с хирургической патологией живота. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования органов брюшной полости (рентгенография, компьютерная томография). Оформление документации больных с патологией брюшной полости.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
8.	Повреждения груди. ² Неосложнённые, осложнённые повреждения грудной клетки. Овладение методикой проведения осмотра и расспроса больных с патологией органов грудной клетки. Отработка навыков пальпации грудной клетки, перкуссии легких, аускультации легких. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования органов дыхания (рентгенография). Интерпретация анализов мокроты, крови, плеврального выпота. Оформление документации больных с патологией органов грудной клетки. Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
9.	Повреждения позвоночника и спинного мозга, таза. ² Овладение методикой проведения осмотра и расспроса больных с патологией позвоночника и спинного мозга, таза. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования	3

	(рентгенография). Оформление документации больных с повреждениями позвоночника и спинного мозга, таза	
	Выполнение индивидуальных заданий.	6
10.	Раны и их лечение. ² Овладение методами клинического обследования больных с различными видами ран. Отработка навыков оказания помощи пострадавшим. Оформление документации больных с ранами.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
11.	Хирургическая инфекция. ² Овладение методами клинического обследования больных с гнойной, анаэробной инфекцией мягких тканей. Отработка навыков интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования больных с гнойной, анаэробной инфекцией мягких тканей. Оформление документации больных с хирургическими инфекциями мягких тканей.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
12.	Неотложная и экстренная помощь в хирургии. ² Отработка навыков оказания неотложной и экстренной медицинской помощи больным с наиболее распространённой патологией органов брюшной полости и грудной клетки, политравмой, периферических сосудов, синдроме длительного сдавления. механической. термической, химической и электротравме, хирургической инфекции, сердечно-лёгочной реанимации. Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
13.	Неотложная и экстренная помощь в хирургии. ² Отработка навыков оказания неотложной и экстренной медицинской помощи больным с наиболее распространённой патологией органов брюшной полости и грудной клетки, политравмой, периферических сосудов, синдроме длительного сдавления, механической. термической, химической и электротравме, хирургической инфекции, сердечно-лёгочной реанимации. Часть 2.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
14.	Общеврачебные манипуляции в практике врача-хирурга. ² Отработка навыков выполнения общеврачебных манипуляций и процедур, выполняемых в хирургическом стационаре. Новокаиновые блокады, плевральная пункция, новокаиновые блокады, определение группы крови, гемотрансфузия, хирургическая обработка раны, уход за	3

	послеоперационной раной, десмургия, зондирование желудка, катетеризация мочевого пузыря, ассистирование на операциях (при желании, во время практики студент может освоить практические манипуляции, не предусмотренные рабочей программой). Часть 1.	
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
15.	Общеврачебные манипуляции в практике врача-хирурга. ² Отработка навыков выполнения общеврачебных манипуляций и процедур, выполняемых в хирургическом стационаре. Новокаиновые блокады, плевральная пункция, новокаиновые блокады, определение группы крови, гемотрансфузия, хирургическая обработка раны, уход за послеоперационной раной, десмургия, зондирование желудка, катетеризация мочевого пузыря, ассистирование на операциях (при желании, во время практики студент может освоить практические манипуляции, не предусмотренные рабочей программой). Часть 2.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. ³	6
16.	Итоговое занятие. ² Представление отчетной документации по практике. Промежуточная аттестация	3
	Размещение отчётной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ. ³	6
	Итого	144

¹ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, проводимых в форме практической подготовки, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут, продолжительность одного тематического блока составляет от 1 до ... дней
²–тема

³– сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ «21» июня 2024 г., протокол №17

Заведующий кафедрой

Маланин Д.А.

