

**Тематический план занятий  
по практике «Производственная практика:  
клиническая практика хирургического профиля (помощник врача стационара)»  
для обучающихся 2021 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.02 Педиатрия,  
направленность (профиль) Педиатрия,  
(специалитет)  
форма обучения очная  
2024-2025 учебный год.**

№	Тематические блоки <sup>1</sup>	Часы (академ.)
1.	Вводное занятие. Знакомство с целью и задачами производственной практики. <sup>2</sup> Техника безопасности во время проведения практики. Знакомство с организацией хирургического отделения. Функциональные обязанности врача-хирурга. Показания для экстренной и плановой госпитализации хирургических больных. Структура операционного блока, правила поведения в операционной. Документация врача хирургического отделения. Профилактика профессиональным заражением ВИЧ-инфекцией, вирусным гепатитом. Состав аварийной аптечки «Анти-СПИД».	3
	Формирование индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
2.	Абдоминальная хирургия. <sup>2</sup> Овладение методикой обследования (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация) больных с хирургическими заболеваниями желудка и тонкого кишечника, печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, заболеваниями толстой и прямой кишки., с грыжами живота. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования органов брюшной полости (рентгенография, компьютерная томография, ультрасонография, эндоскопия, лапароскопия). Оформление документации больных с заболеваниями органов брюшной полости. <sup>2</sup> Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 1.	6
3.	Абдоминальная хирургия. <sup>2</sup> Овладение методикой обследования (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация) больных с хирургическими заболеваниями желудка и тонкого кишечника, печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, заболеваниями толстой и прямой кишки., с грыжами живота. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования органов брюшной полости (рентгенография, компьютерная томография, ультрасонография, эндоскопия, лапароскопия). Оформление документации больных с заболеваниями органов брюшной полости. <sup>2</sup> Часть 2.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 2.	6
4.	Абдоминальная хирургия. <sup>2</sup> Овладение методикой обследования (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация) больных с хирургическими заболеваниями желудка и тонкого кишечника, печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, заболеваниями толстой и прямой кишки., с грыжами живота. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования	3

	органов брюшной полости (рентгенография, компьютерная томография, ультрасонография, эндоскопия, лапароскопия). Оформление документации больных с заболеваниями органов брюшной полости. <sup>2</sup> Часть 3.	
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 3.	6
5.	Торакальная хирургия. <sup>2</sup> Овладение методикой проведения осмотра и расспроса больных с патологией органов грудной клетки. Отработка навыков пальпации грудной клетки, перкуссии легких (сравнительной и топографической), аускультации легких. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования органов дыхания (рентгенография, компьютерная томография, бронхоскопия, торакоскопия). Интерпретация анализов мокроты, крови, плеврального выпота. Оформление документации больных с заболеваниями органов грудной клетки. <sup>2</sup> Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 1.	6
6.	Торакальная хирургия. <sup>2</sup> Овладение методикой проведения осмотра и расспроса больных с патологией органов грудной клетки. Отработка навыков пальпации грудной клетки, перкуссии легких (сравнительной и топографической), аускультации легких. Отработка навыков интерпретации данных инструментальных методов исследования органов дыхания (рентгенография, компьютерная томография, бронхоскопия, торакоскопия). Интерпретация анализов мокроты, крови, плеврального выпота. Оформление документации больных с заболеваниями органов грудной клетки. <sup>2</sup> Часть 2.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 2.	6
7.	Сердечно-сосудистая хирургия. <sup>2</sup> Овладение методами расспроса, осмотра, пальпации, аускультации больных с заболеваниями периферических сосудов. Отработка навыков выполнения функциональных проб у больных с заболеваниями периферических сосудов. Отработка навыков интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов (ультразвуковая доплерография, ангиография, КТ ангиография) исследования периферических сосудов. Оформление документации больных с заболеваниями периферических сосудов. <sup>2</sup> Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 1.	6
8.	Сердечно-сосудистая хирургия. <sup>2</sup> Овладение методами расспроса, осмотра, пальпации, аускультации больных с заболеваниями периферических сосудов. Отработка навыков выполнения функциональных проб у больных с заболеваниями периферических сосудов. Отработка навыков интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов (ультразвуковая доплерография, ангиография, КТ ангиография) исследования периферических сосудов. Оформление документации больных с заболеваниями периферических сосудов. <sup>2</sup> Часть 2.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 2.	6
9.	Хирургия щитовидной и молочной желез. <sup>2</sup> Отработка методики расспроса, осмотра, пальпации больных с заболеваниями щитовидной и молочной желез. Отработка навыков интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов (УЗИ, сцинтиграфия, тонкоигольная биопсия, маммография) исследования щитовидной и	3

	молочной железой. Оформление документации больных с заболеваниями щитовидной и молочной желез. <sup>2</sup>	
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
10.	Хирургическая инфекция. <sup>2</sup> Овладение методами клинического обследования больных с гнойной инфекцией мягких тканей. Отработка навыков интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования больных с гнойной инфекцией мягких тканей. Оформление документации больных с хирургическими инфекциями мягких тканей. <sup>2</sup> Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 1.	6
11.	Хирургическая инфекция. <sup>2</sup> Овладение методами клинического обследования больных с гнойной инфекцией мягких тканей. Отработка навыков интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования больных с гнойной инфекцией мягких тканей. Оформление документации больных с хирургическими инфекциями мягких тканей. <sup>2</sup> Часть 2.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 2.	6
12.	Неотложная и экстренная помощь в хирургии. <sup>2</sup> Отработка навыков оказания неотложной и экстренной медицинской помощи больным с наиболее распространёнными хирургическими заболеваниями органов брюшной полости и грудной клетки, заболеваниями периферических сосудов, механической, термической, химической и электротравме, хирургической инфекции, сердечно-лёгочной реанимации. Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 1.	6
13.	Неотложная и экстренная помощь в хирургии. <sup>2</sup> Отработка навыков оказания неотложной и экстренной медицинской помощи больным с наиболее распространёнными хирургическими заболеваниями органов брюшной полости и грудной клетки, заболеваниями периферических сосудов, механической, термической, химической и электротравме, хирургической инфекции, сердечно-лёгочной реанимации. Часть 2.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 2.	6
14.	Общеврачебные манипуляции в практике врача-хирурга. <sup>2</sup> Отработка навыков выполнения общеврачебных манипуляций и процедур, выполняемых в хирургическом стационаре. Новокаиновые блокады, плевральная пункция, торакоцентез, лапароцентез, диагностический перитонеальный лаваж, новокаиновые блокады, определение группы крови, гемотрансфузия, хирургическая обработка раны, уход за послеоперационной раной, десмургия, зондирование желудка, катетеризация мочевого пузыря, ассистирование на хирургических операциях и т.д. (при желании, во время практики студент может освоить практические манипуляции, не предусмотренные рабочей программой). Часть 1.	3
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 1.	6
15.	Общеврачебные манипуляции в практике врача-хирурга. <sup>2</sup> Отработка навыков выполнения общеврачебных манипуляций и процедур, выполняемых в хирургическом стационаре. Новокаиновые блокады, плевральная пункция, торакоцентез, лапароцентез, диагностический перитонеальный лаваж, новокаиновые блокады, определение группы крови, гемотрансфузия, хирургическая обработка раны, уход за послеоперационной раной, десмургия, зондирование желудка, катетеризация мочевого пузыря, ассистирование на хирургических	3

	операциях и т.д. (при желании, во время практики студент может освоить практические манипуляции, не предусмотренные рабочей программой). Часть 2.	
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup> Часть 2.	6
16.	Итоговое занятие. <sup>2</sup> Представление отчетной документации по практике. Промежуточная аттестация.	3
	Размещение отчетной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолГМУ. <sup>3</sup>	6
	<b>Итого</b>	<b>144</b>

<sup>1</sup> – 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 3 дней

<sup>2</sup> – тема

<sup>3</sup> – сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры госпитальной хирургии «24» мая 2024 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



С.С.Маскин