

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Ивановский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ  
на производственную практику  
Клиническая практика «Хирургическая»**

Студента (ки) \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Клиническая база практики (ЛПУ, отделение): \_\_\_\_\_

адрес организации: \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФИО и должность базового руководителя: \_\_\_\_\_

ФИО и должность руководителя практической подготовки: \_\_\_\_\_

**Цель прохождения практики:** получение первичных профессиональных умений и навыков диагностики и лечения основных хирургических заболеваний, оказания неотложной помощи, освоение алгоритма выполнения манипуляций хирурга путем непосредственного участия в практической деятельности, а также развитие социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

**ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:**

- формирование и совершенствование практических навыков клинического и лабораторно-инструментального обследования хирургического больного;
- формирование у студентов основ клинического мышления, навыков правильного формулирования клинического диагноза;
- формирование умений по определению тактики ведения больных хирургического профиля, лечению основных заболеваний;
- формирование умений по диагностике и оказанию врачебной помощи при неотложных состояниях в клинике хирургических болезней;
- формирование приверженности к соблюдению профессиональной врачебной этики и деонтологии;
- формирование умений проведения профилактической и санитарно-просветительной работы.

**В результате прохождения производственной практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:**

Код компетенции	Перечень умений, навыков	Количество рекомендуемых повторений	Количество выполненных повторений
ОПК 6	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнять основные разделы медицинской карты стационарного больного: жалобы, данные анамнеза заболевания, анамнеза жизни, физикального обследования пациента, дневниковые записи, эпикризы;</li> <li>- вести журнал учета приема больных и отказов в госпитализации; журнал записи оперативных вмешательств.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмом оформления медицинской карты стационарного больного (истории болезни) – оформить академическую историю болезни в соответствии с планом написания истории болезни.</li> </ul>	<p>15-20</p> <p>15-20</p> <p>15-20</p>	
ОПК 8	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию основных хирургических заболеваний.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмом лечения (медикаментозного и немедикаментозного) наиболее частых хирургических заболеваний.</li> </ul>	<p>15-20</p> <p>15-20</p>	
ПК5	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и интерпретировать полученную информацию от пациентов;</li> <li>- проводить и интерпретировать результаты физикального обследования пациентов;</li> <li>- обосновывать необходимость и объем лабораторного и инструментального обследования пациентов;</li> </ul>	<p>15-20</p> <p>15-20</p> <p>15-20</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования пациентов;</li> <li>- определять группу крови по системе АВО (методом цоликлонов);</li> <li>- определять резус принадлежность экспересс-методом.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмом физикального обследования хирургического больного;</li> <li>- методами оценки выявленных изменений со стороны органов и систем;</li> <li>- алгоритмом параклинического обследования больного при основных хирургических заболеваниях;</li> <li>- оценкой результатов дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования при работе с больным.</li> <li>- методикой определения группы крови по системе АВО (методом цоликлонов);</li> <li>- методикой определения резус принадлежности экспересс-методом.</li> </ul>	<p>15-20</p> <p>3-5</p> <p>3-5</p> <p>12-15</p> <p>12-15</p> <p>12-15</p> <p>25-30</p> <p>3-5</p> <p>3-5</p>	
ПК 6	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять у пациентов основные патологические симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ X.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмом постановки предварительного и клинического диагнозов при основных хирургических заболеваниях.</li> </ul>	<p>15</p> <p>15</p>	
ПК10	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию при основных хирургических заболеваниях, не сопровождающихся</li> </ul>	<p>15</p>	

	<p>угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;</p> <p>- назначать диетотерапию при основных хирургических заболеваниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- разработкой плана лечения (медикаментозного и немедикаментозного) пациентов при основных хирургических заболеваниях не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.</p>	<p>15</p> <p>15-20</p>	
ПК11	<p><b>Уметь:</b></p> <p>- выявлять симптомы и синдромы состояний, требующих экстренного медицинского вмешательства;</p> <p>- назначать и оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов, необходимых для диагностики неотложных состояний в хирургической клинике;</p> <p>- оказать неотложную помощь при urgentных состояниях в хирургической практике.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- методами экстренной диагностики неотложных состояний;</p> <p>- методами проведения сердечно-легочной реанимации;</p> <p>- алгоритмом оказания неотложной помощи при неотложных состояниях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ожогах</li> <li>● Ожогах пищевода</li> <li>● Шоке у хирургических и травматологических больных</li> <li>● Электротравме</li> <li>● ДВС синдроме</li> </ul>	<p>2-5</p> <p>2-5</p> <p>1-3</p> <p>3-5</p> <p>2-5</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>3-5</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Приступе печеночной колики</li> <li>● Укусах животными и змеями</li> <li>● Открытом, закрытом, клапанном и спонтанном пневмотораксе.</li> <li>● Острой кровопотере</li> <li>● Легочном кровотечении</li> <li>● Желудочно-кишечном кровотечении</li> <li>● Внутреннем кровотечении</li> <li>● Синдроме длительного сдавления (СДС) в периоде декомпрессии</li> <li>● ТЭЛА</li> <li>● Острой задержке мочи</li> </ul>	<p>2-5</p> <p>1-2</p> <p>2-5</p> <p>2-5</p> <p>1-2</p> <p>2-5</p> <p>1-3</p> <p>1-3</p> <p>2-3</p> <p>3-5</p>	
--	--	---	--

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Базовый руководитель

Руководитель практической  
подготовки

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Задание принято к исполнению: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись обучающегося)