

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

	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования пациентов; - определять группу крови по системе АВО (методом цоликлонов); - определять резус принадлежность экспересс-методом. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом физикального обследования хирургического больного; - методами оценки выявленных изменений со стороны органов и систем; - алгоритмом параклинического обследования больного при основных хирургических заболеваниях; - оценкой результатов дополнительных (лабораторных и инструментальных) методов обследования при работе с больным. - методикой определения группы крови по системе АВО (методом цоликлонов); - методикой определения резус принадлежности экспересс-методом. 	<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>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять у пациентов основные патологические симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ X. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмом постановки предварительного и клинического диагнозов при основных хирургических заболеваниях. 	<p>15</p> <p>15</p>	
ПК10	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию при основных хирургических заболеваниях, не сопровождающихся 	<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>Владеть:</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>Уметь:</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>Владеть:</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"> ● Ожогах ● Ожогах пищевода ● Шоке у хирургических и травматологических больных ● Электротравме ● ДВС синдроме 	<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"> ● Приступе печеночной колики ● Укусах животными и змеями ● Открытом, закрытом, клапанном и спонтанном пневмотораксе. ● Острой кровопотере ● Легочном кровотечении ● Желудочно-кишечном кровотечении ● Внутреннем кровотечении ● Синдроме длительного сдавления (СДС) в периоде декомпрессии ● ТЭЛА ● Острой задержке мочи 	<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)