Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на клиническую практику «Терапевтическая»

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:

- закрепление теоретических знаний в процессе практической деятельности;
- формирование умений и практических навыков для осуществления диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных терапевтических и хирургических заболеваний;
- формирование целостного представления об организации работы врача в стационарах терапевтического и хирургического профилей.

ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:

формирование и усовершенствование умений, практических навыков клинического и лабораторно-инструментального обследования терапевтического и хирургического больного;

- формирование у студентов основ клинического мышления (комплекса методических приемов и умственных операций, используемых врачом для выполнения его профессиональной деятельности), навыков правильного формулирования клинического диагноза
- формирование умений по определению тактики ведения больных терапевтического и хирургического профиля, лечению основных заболеваний внутренних органов и хирургической патологии,
- формирование умений по диагностике и оказанию врачебной помощи при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней и хирургической патологии;
- 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 компет енции	Перечень умений, навыков по педиатрии	Количество рекомендуемых повторений	Количество выполненных повторений
ОПК 6	Уметь: заполнять основные разделы медицинской карты стационарного больного (истории болезни): жалобы, данные анамнеза заболевания, анамнеза жизни, физикального обследования пациента, дневниковые записи, направления на исследования, эпикриз	10-12	
ОПК 8	оформлять выписки из истории болезни Владеть: алгоритмом оформления медицинской карты стационарного больного (истории болезни), статистической карты стационарного больного Уметь:	10-12	
Oliko	-сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств	10	
	-подобрать и назначить лекарственную терапию, -обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных неотложных состояниях;	10 10	
	Владеть: -алгоритмом выполнения основных врачебных лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи населению при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	10	
ПК 5	Уметь: собрать анамнез и провести физикальное обследование пациента с терапевтической патологией;	10-12	
	оценить выявленные изменения со стороны различных органов и систем; составить план параклинического	10-12	
	обследования больного с учетом выявленных изменений; оценить результаты лабораторных методов	10-12	
	исследования: 1) общих анализов крови и мочи, копрограммы	5-6	
	анализов мокроты, 2) исследования мочи по Нечипоренко, по Зимницкому,	5-6	
	3) биохимического анализа крови: - ревматологический комплекс (общий белок и белковые фракции, С-реактивный белок, титры антистрептококковых антител, LE-клетки, РФ,	10-12	
	АЦЦП); - печеночный комплекс (общий белок, белковые фракции, холестерин, фракции липидов, коэффициент атерогенности, триглицериды, общий билирубин и его фракции, АЛТ,	10-12	

	- почечный комплекс (общий белок, белковые фракции, холестерин, мочевина, электролиты-	10-12	
	калий, кальций, фосфор, натрий, хлор),		
	4)пуринового обмена (мочевая кислота),	1-2	
	содержания сахара, сывороточного железа,		
	5) мочи на желчные пигменты, уробилин,	2-3	
	диастазу,	3-4	
	6) коагулограмму (время свертывания крови, AЧТВ, МНО, протромбиновое время,	3-4	
	длительность кровотечения),		
	- оценить результаты инструментальных		
	методов диагностики:		
	- ЭКГ,	5-6	
	- измерения АД, в т.ч. суточного	5-6	
	мониторирования АД;		
	- велоэргометрии,	2-3	
	- эхокардиографии, - УЗИ (печени, желчного пузыря,	2-3 2-3	
	- УЗИ (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек),	2-3	
	- рентгенограмм и томограмм при основных	5-6	
	заболеваниях дыхательной, сердечно-сосудистой,		
	пищеварительной, опорно- двигательной систем,		
	- функции внешнего дыхания (ЖЕЛ, ОФВ1,	5-6	
	индекс Тиффно), пикфлоуметрии,		
	- бронхоскопии,	1-2	
	- фиброэзофагогастродуоденоскопии.	4-5	
	Владеть: алгоритмом физикального	10.12	
	обследования терапевтического больного	10-12	
	методами оценки выявленных изменений со		
	стороны органов и систем		
	алгоритмом параклинического обследования	10-12	
	больного при основных терапевтических заболеваниях		
	заоолеваниях оценкой результатов дополнительных		
	(лабораторных и инструментальных) методов	10-12	
	обследования при работе с больным		
ПК 6	Уметь: выделить основные симптомы и синдромы	10-12	
	клинической картины терапевтических		
	заболеваний		
	сформулировать предварительный диагноз и	10-12	
	клинический диагноз при наиболее		
	распространенных терапевтических заболеваниях	10.10	
	Владеть: оценкой симптомов и синдромов	10-12	
	клинической картины основных терапевтических		
	заболеваний при работе с пациентом	10-12	
	A TRACTICAL TO A CONTRACT TO THE STATE OF TH	111 1 /	
	Алгоритмом постановки предварительного и	10-12	
	клинического диагнозов при основных	10-12	
	клинического диагнозов при основных терапевтических заболеваниях при работе с	10-12	
ПК 10	клинического диагнозов при основных терапевтических заболеваниях при работе с больными		
ПК 10	клинического диагнозов при основных терапевтических заболеваниях при работе с	10-12	

	медикаментозные, физиотерапевтические) назначить и обосновать медикаментозную терапию (этиотропную, патогенетическую, синдромную) при терапевтической патологии, не требующей экстренной помощи; обосновать и назначить больному с терапевтической патологией немедикаментозное лечение (режим, диетотерапия, физиотерапия, ЛФК)	10-12	
	Владеть: алгоритмом лечения (медикаментозного и немедикаментозного) наиболее часто встречающихся терапевтических заболеваний, не требующих оказания неотложной помощи	10-12	
ПК 11	Уметь: выявлять симптомы и синдромы состояний, требующих экстренного медицинского вмешательства назначать и оценивать результаты лабораторных и инструментальных методов, необходимых для диагностики неотложных состояний в терапевтической клинике участвовать в оказании неотложной помощи при ургентных состояниях в терапевтической практике: гипертонический криз ангинозный статус шок кардиогенный, инфекционно-токсический острая левожелудочковая недостаточность приступ бронхиальной астмы пароксизмы тахиаритмии приступ Морганьи-Эдемса-Стокса клиническая смерть отравления и интоксикации обморок и коллапс Владеть: методами экстренной диагностики ургентных состояний методами проведения сердечно-легочной реанимации на тренажере алгоритмом оказания неотложной помощи при ургентных состояниях в клинике внутренних болезней	2-3 1-2 1 1-2 2-3 1-2 1-2 1-2 1 1 2-3 2-3 2-3	

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ				
Базовый руководитель	Руководитель практической				
« <u> </u>	подготовки « » 20 г.				
Задание принято к исполнению:	«»20 г.				

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на клиническую практику «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 _ r.
ФИО и должность базового руководителя:	
ФИО и должность руководителя практической подготовки:	

Цель прохождения практики:

- закрепление теоретических знаний в процессе практической деятельности;
- формирование умений и практических навыков для осуществления диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных терапевтических и хирургических заболеваний;
- формирование целостного представления об организации работы врача в стационарах терапевтического и хирургического профилей.

ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:

формирование и усовершенствование умений, практических навыков клинического и лабораторно-инструментального обследования терапевтического и хирургического больного;

- формирование у студентов основ клинического мышления (комплекса методических приемов и умственных операций, используемых врачом для выполнения его профессиональной деятельности), навыков правильного формулирования клинического диагноза
- формирование умений по определению тактики ведения больных терапевтического и хирургического профиля, лечению основных заболеваний внутренних органов и хирургической патологии,
- формирование умений по диагностике и оказанию врачебной помощи при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней и хирургической патологии;
- формирование приверженности к соблюдению профессиональной врачебной этики и деонтологии
- формирование умений проведения профилактической и санитарно-просветительной работы.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Осваиваемые	Перечень практических навыков	Число повторений отредактировать
компетенции	Уметь:	
	оформить основные разделы истории болезни (уч.ф.003/у), эпикриз и выписку стационарного больного.	10-12
ОПК 6	Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (уч.ф.0.001/у).	10-12
	Журнал записи оперативных вмешательств (уч.ф.008/у).	10-12
	Лист регистрации переливания трансфузионных средств (уч.ф. 005/у).	10-12
ОПК 8	Уметь: назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию основных хирургических заболеваний. Владеть:	10-12
OHK 8	алгоритмом лечения (медикаментозного и немедикаментозного) наиболее частых хирургических заболеваний.	10-12
	Уметь: Собрать и оценить анамнез: социальный; биологический; генеалогический. Оценить результаты дополнительных методов	10-12
	обследования: Анализ крови общий	10-12
	Анализ крови оощий Анализ мочи общий	10-12
	Анализ мочи по Нечипоренко	10-12
	Анализ пробы по Зимницкому	6-10
ПК5	Лабораторные показатели объема кровопотери: гемоглобин, гематокрит, ОЦК.	4-5
	Биохимический анализ кров (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, амилаза)	4-5
	Сахар крови натощак	10-12
	Амилазы крови, диастазы мочи	4-5
	Время свертывания;	4-5
	Длительность кровотечения;	2-3
	Толерантность к гепарину;	1-2
	протромбиновый индекс;	1-2
	международное нормализованное отношение	1-2
	(MHO).	1-2
	Обзорную рентгенографию органов брюшной	1-2
	полости и пассаж бария по кишечнику.	1-2
	ФГДС	1-2
	Владеть:	4-6
	Физикальным обследованием хирургического	4-6

	\(\tau^{-1} \)	2.4
	больного	2-4
	Определением набора дополнительных	1-2
	методов диагностики, позволяющих	1-2
	подтвердить или поставить диагноз	
	Определением группу крови по системе АВО	1-2
	Определением резус принадлежность	1-2
	экспересс-методом.	- -
	Владеть: оценкой выявленных при	
	обследовании пациента патологических	
ПК 6	1 1 2 1	10.12
	предварительного диагноза:	10-12
	- синдромального,	10-12
	- нозологического	
	Уметь:	
	Провести остановку наружного кровотечения –	1-2
	Провести катетеризация периферической вены	1-2
	Владеть:	
	Проведением пробы на совместимость крови и	1-2
	кровозаменителей при гемотрансфузии по	
	системе АВО	1-2
	- Rh	1-2
	- Биологической пробой	1-2
	-	1-2
	Пальцевым прижатием сосуда в ране,	
	наложением гемостатической повязки и	1-2
	кровеостанавливающего жгута.	1-2
	Наложение контурных повязок при ожогах	1-2
	Пункцией плевральной полости при:	
	- пневмотораксе	1-2
	- гемотораксе	1-2
	Подготовка набора инструментов, материалов,	4-5
	медикаментов для ПХО раны	
	Проведение первичной хирургической	4-5
ПК11	обработки раны (ПХО)	
	Наложение швов и снятие швов с раны	4-5
	Наложение эластичного бинта на нижнюю	4-5
		4-3
	КОНЕЧНОСТЬ	2-3
	Наложить и снять калоприемник	
	Промыть желудок	2-3
	Постановка очистительных, сифонных и	2-3
	лекарственных клизм	
	Владеть оказанием неотложной помощи при:	
	Ожогах	1
	Ожогах пищевода	1
	Шоке у хирургических и	1
	травматологических больных	
	Электротравме	1
	Открытом, закрытом, клапанном и	1
	спонтанном пневмотораксе.	
	Острой кровопотере	1
	Легочном кровотечении	1
	Желудочно-кишечном кровотечении	1
		1
	Внутреннем кровотечении	1

периоле лекомпрессии	
периоде декомпрессии	
ТЭЛА 1	
Острой задержке мочи 1	

СОГЛАСОВАНО ————————————————————————————————————		УТВЕРЖДАЮ					
			 Руков	водител	ь практи	ческой	
				подг	отовки		
« <u>»</u> 20	_ <i>?</i> .	<u> </u>				20	_ <i>2</i> .
Задание принято к исполнению: _	(подпись о	бучающе	гося)	<u> «_</u>	»	2() г.