# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

$\mathbf{y}$	<b>FBEP</b>	ЖЛ	$\mathbf{E}\mathbf{H}$	O
•	LDLL.	***		$\mathbf{\circ}$

на заседании Методического Совета				
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова				
« » 20 г., протокол №				
Проректор по учебной работе,				
председатель Методического Совета				
А.И. Яременко				

# Рабочая программа

По	Производственная практика: «Практика диагностического профиля (Помощник процедурной медицинской сестры)»
_	(наименование дисциплины)
для специальности	Лечебное дело 310501
	(наименование и код специальности)
Факультет	Лечебный факультет
<u> </u>	(наименование факультета)
Кафедра	Общей хирургии с клиникой
	(наименование кафелры)

Санкт-Петербург 2021

специальности), у ста 2020 года № 9	-	-	м Мино	орнаук	и России от	от 12 авгу-
Рабочая	программа « »					кафедры
Заведующий кафо	едрой <u>общей х</u>	хирургии	с клині	<u>икой</u>		
профессор, д.м.н (должность, ученое звание	- , степень)		(подпись)			I.Морозов а фамилии И. О.)
Рабочая	программа о	добрена	циклов	ой ме	тодической	комиссией
«»	2021 г.,	, протокол	п №	_		
Председате	ль цикловой м	етодичес	кой коми	иссии		
д.м.н, проф (ученое звание или ученая с	-	(подпись	b) (Pa		П.Морозов ка фамилии И. О.)	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным

государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>Лечебное дело - 310501</u> (код и наименование

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1.Общие положения (вид практики, способы и формы проведения, место практики в структуре образовательной программы, объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах)
- 2. Цели и задачи практики.
- 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 4. Базы практики.
- 5. Содержание практики.
- 6. Обязанности руководителя практики от Университета.
- 7. Обязанности обучающихся на практике.
- 8. Методические требования к порядку прохождения и формам, содержанию отчета по итогам прохождения практики.
- 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.
- 10. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики
- 11. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
- 12. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

1.Общие положения (вид практики, способы и формы проведения, место практики в структуре образовательной программы, объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах)

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных еди- ниц	Семестр
Сроки проведения практики: 3 недели и 2 дня	180	180
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость часы	180	180
зачетные единицы	5	5

## 2. Цели и задачи практики

**Целью** производственной практики помощник процедурной медицинской сестры являются изучение работы процедурной медицинской сестры и выполнения манипуляций и процедур среднего медицинского персонала.

## ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

*Задачами* производственной практики <u>помощник процедурной медицинской сестры</u> являются:

- изучение основных обязанностей среднего медицинского персонала и условий их работы в лечебно-профилактических учреждениях;
- воспитание у студентов принципов медицинской этики и деонтологии, привитие любви к избранной профессии;
  - знакомство и освоение техники медицинских процедур и манипуляций.

# 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Производственная практика: «Практика диагностического профиля (Помощник процедурной медицинской сестры)» относится к блоку 1 учебного плана.

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Код компе- Индикаторы достижения компетенции		Оценочные средства	
тенции			
ОПК-4	ИД-1 Применяет медицинские изделия при диа-	тестовые задания, ситу-	

	гностических исследованиях, предусмотренных	ационные задачи
	порядками оказания медицинской помощи	
	ИД-2 Применяет методы диагностики, в том чис-	опрос, тестовые задания,
	ле с применением инструментальных методов, при	ситуационные
	проведении обследования пациента с целью уста-	
	новления диагноза	
	ИД-3 Обоснованно применяет медицинские изде-	тестовые задания, ситу-
	лия при решении диагностических задач	ационные
ОПК-6	ИД-1 Организовать уход за больными на догоспи-	тестовые задания, ситу-
	тальном этапе и в условиях стационара	ационные
	ИД-2 оказывать первичную медико-санитарную	тестовые задания, ситу-
	помощь на догоспитальном этапе и в условиях	ационные
	стационара	

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-1 Способен оценивать состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах.

ПК-5 Способен применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

Код компе-	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
тенции		
ПК -1	ИД-1 Оценивает состояние пациента, требующего	тестовые задания, ситу-
	оказания медицинской помощи в неотложной	ационные задачи
	форме	
	ИД-2 Оценивает состояние пациента, требующего	тестовые задания, ситу-
	оказания медицинской помощи в экстренной	ационные задачи
	форме	
ПК-5	ИД-1 Применяет медицинские изделия при оказа-	тестовые задания, ситу-
	нии экстренной медицинской помощи помощи в	ационные задачи
	экстренной или неотложной формах	
	ИД-2 Применяет медикаментозные препараты при	тестовые задания, ситу-
	оказании экстренной медицинской помощи по-	ационные задачи
	мощи в экстренной или неотложной формах	

### 4. Базы практики

- -СПб ГБУЗ «Александровская больница»
- -ГБУЗ ЛОКБ
- -ФГБУЗ Клиническая больница № 122 им.Л.Г.Соколова
- -СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
- СПб ГБУЗ Городская больница №28 «Максимилиановская»
- ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
- -СПб ГБУЗ Госпиталь для ветеранов войн
- -СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»

Практика проводится в лечебно-профилактических учреждениях стационарного типа г.Санкт-Петербурга.

Явка в первый день на практику в базовое медицинское учреждение (в стационар) в  $9^{00}$ . Практикант при себе должен иметь студенческий билет, дневник производственной практики, справки об обследовании (Ф.-50, RW, мазки gN, стафиллококк из носа и зева), халат, колпак, маску, сменную одежду и обувь. Обследование проводится студенческим здравпунктом университета до начала практики (срок действия анализов – 10 дней).

Практиканты, приступившие к практике с опозданием до 3-х дней от её начала, по усмотрению главной медсестры могут быть допущены к практике с продлением сроков на соответствующее число дней.

Практиканты, опоздавшие на 4 и более дня, допускаются к практике после предоставления допуска из деканата производственной практики университета.

В период производственной практики практикант обязан соблюдать правила внутреннего распорядка медицинского учреждения (стационара), подчиняться непосредственному руководителю (главная медсестра отделения, процедурная медсестра), и ассистентуруководителю университета. Помимо овладения техникой различных медицинских манипуляций, студент должен понять их сущность, цель и значение, а также клинически обоснованные показания и противопоказания к их применению. В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы процедурного кабинета, графиком его работы, функциональными обязанностями процедурной медсестры, правилами хранения лекарств, в особенности — ядовитых и сильнодействующих, медицинского инвентаря, санитарным режимом процедурного кабинета. В свободное от основной работы время студент может участвовать в обходах врача в отделении или осмотре больных в приемном отделении, выполнять отдельные поручения врача.

Студент обязан принимать активное участие в общественной жизни больницы, участвовать в производственных совещаниях, научных клинических конференциях, читать лекции, проводить санитарно -просветительскую работу.

# 5.Содержание практики

N₂	Виды профессиональной	Место работы	Формируемые профессио-
	деятельности		нальные
			компетенции
1.	Приобретение навыков и ма-	База практики	ОПК-4
	нипуляций по проводимым	_	ИД-1, ИД-2, ИД-3
	процедурам.		
	1 1,01		ОПК-6
			ИД-1, ИД-2
			ПК – 1
			ИД-1, ИД-2
			ПК-5
			ИД-1, ИД-2

2	Ведение и представление отчетной документации практики.	База практики	ОПК-4 ид-1, ид-2, ид-3 ОПК-6 ид-1, ид-2 ПК – 1 ид-1, ид-2 ПК-5 ид-1, ид-2
3	Инструктаж по технике безопасности. Требования, предъявляемые к студенту, проходящему производственную практику	База практики	ОПК-4 ИД-1, ИД-2, ИД-3 ОПК-6 ИД-1, ИД-2 ПК – 1 ИД-1, ИД-2 ПК-5 ИД-1, ИД-2
4	Функциональные обязанности процедурной медицинской сестры	База практики	ОПК-4 ид-1, ид-2, ид-3 ОПК-6 ид-1, ид-2 ПК – 1 ид-1, ид-2 ПК-5 ид-1, ид-2
5	Работа в роли процедурной медицинской сестры	База практики	ОПК-4 ид-1, ид-2, ид-3 ОПК-6 ид-1, ид-2 ПК – 1 ид-1, ид-2 ПК-5 ид-1, ид-2

5	Оформление и представле-	База практики	ОПК-4
	ние отчетной документации		ИД-1, ИД-2, ИД-3
	на защиту практики.		
			ОПК-6
			ИД-1, ИД-2
			ПК – 1
			ИД-1, ИД-2
			ПК-5
			ИД-1, ИД-2

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕТ ДОЛЖЕН НАУЧИТЬСЯ:

- Ведение медицинской документации
- Регистрация поступивших и выписанных больных.
- Ведение листа тяжелобольных.
- Ведение температурного листа.
- Составление порционника и меню-раскладки на пищеблок.
- Выписка лекарственных средств. Учет ядовитых и сильно действующих медицинских препаратов.
- Составление статистических форм. Оформление направлений на обследование больного.
- Прием и сдача дежурств.
- Уход за тяжелобольным (кормление, обработка слизистых рта, пролежней, контроль за состоянием нательного и постельного белья; умение пользоваться функциональной кроватью).
- Выполнение медицинских манипуляций
- Введение лекарственных ректальных свечей.
- Проведение инъекций (подкожных, внутримышечных, внутривенных). Разведение антибиотиков для внутримышечного введения.
- Подготовка системы для внутривенного капельного вливания.
- Закапывание капель в нос, уши, глаза.
- Применение мазей, присыпок.
- Проведение лечебных ванн.
- Постановка банок, горчичников. Горчичное обертывание.
- Наложение согревающего компресса.
- Применение грелки, пузыря со льдом.
- Проведение оксигенотерапии.
- Постановка клизм (очистительной, сифонной, лечебной), газоотводной трубки.
- Зондирование желудка с целью промывания желудка.
- Навыки по определению некоторых физических и физиологических параметров
- Проведение взвешивания, измерения роста.
- Подсчет частоты пульса, дыхания, измерение артериального давления.
- Измерение температуры.
- Навыки по сбору анализов и подготовке больных к ультразвуковому, рентгенологическому, эндоскопическому обследованию
- Сбор кала, мочи, мокроты для лабораторного и бактериологического обследования.
- Соскоб на энтеробиоз.
- Взятие мазков со слизистых зева, носа для бактериологического обследования.
- Забор крови из вены для биохимического, бактериологического, серологического обследований.

- Сбор мочи для общего анализа, мочи для пробы Нечипоренко, Аддиса-Каковского, Зимницкого. Сбор суточной мочи.
- Подготовка больного к ультразвуковому обследованию органов брюшной полости и малого таза; рентгенологическому обследованию желудочно-кишечного тракта (желудка, толстого кишечника, желчного пузыря и желчевыводящих путей); эндоскопическому обследованию (фиброгастродуоденоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия).
- Навыки по оказанию доврачебной помощи больным при неотложных состояниях
- Помощь при рвоте.
- Помощь при диарее. Тактика медицинской сестры при подозрении на острую кишечную инфекцию у больного.
- Помощь при болях в животе.
- Помощь при острой задержке мочи.
- Помощь при гипертермии.
- Помощь при судорогах.
- Помощь при нарушении дыхания.
- Помощь при нарушении сердечной деятельности.
- Помощь при кровотечении (желудочных, кишечных, носовых, легочных).

## 6.Обязанности руководителя практики от Университета:

- Устанавливает связь с руководителем практики от организации
- Согласовывает с обучающимися индивидуальный календарно-тематический план прохождения практики;
- Осуществляет контроль за соблюдением срока практики и ее содержанием;
- Оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий:
- Оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики.

## 7. Обязанности обучающихся на практике:

- явиться на место практики в установленный приказом срок;
- выполнять индивидуальный календарно-тематический план, в установленном объеме и сроки;
- соблюдать все указания руководителей практики по качественной проработке разделов плана;
- оперативно оформлять всю документацию по написанию отчета о практике;
- в течение практики вести учет ее прохождения и делать систематические записи в дневнике;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации (предприятия);
- строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- представить руководителю от университета письменный отчет о прохождении практики и дневник, подписанный руководителем практики

# 8. Методические требования к порядку прохождения и формам, содержанию отчета по итогам прохождения практики.

#### Подведение итогов практики

Оценка за практику ставится согласно «Положению об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов» и «Положению о балльнорейтинговой системе организации учебного процесса» в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

Результаты производственной практики оценивает лицо, назначенное руководителем практики от Университета (далее – руководитель от Университета) и учитывает отзыв непосредственного руководителя практики медицинской организации. Экзамен проводится в последний день практики на кафедре Университета, ответственной за проведение практики, по заранее составленному расписанию. Экзамен предусматривает собеседование по дневнику с оценкой работы студента, объема и качества освоенных им практических навыков.

Сумма баллов за практику состоит из:

Оценка непосредственного руководителя практики медицинской организации – до 20 баллов Оценка непосредственного руководителя практики от Университета (дневник) – до 30 баллов Оценка за тестовое задание – до 30 баллов

Собеседование по приложению к дневнику – до 20 баллов

Минимальная сумма для получении я зачёта - 61 балл, максимальная – 100 баллов

После успешной сдачи экзамена дневник остаётся у экзаменатора.

Экзаменационная оценка выставляется в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку в графу «производственная практика за 3 курс» и учитывается при назначении стипендии на следующий семестр. После успешной сдачи экзамена дневник остаётся у экзаменатора.

Практиканты, не прошедшие практику или же не сдавшие экзамен в сроки, установленные учебной частью университета, не допускаются к занятиям в новом учебном году до ликвидации задолженности.

Методические требования к порядку прохождения практики представлены в дневнике учета работы студентов, и заполняются студентом. Форма дневника представлены ниже:

# Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лечебный факультет

# ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Помощник процедурной медицинской сестры

студента		
	Ф.И.О.	
3 курсагруппы		
Тип производственной практики: К	Слиническая практика	
Способ проведения производственн	ной практики: стационарная	
Мосто проуождения простики		
Место прохождения практики:		
Руководитель практики от Университета	-	
	(Ф.И.О.)	
Руководитель практики от профильной медицинской орган	изации	
		(Ф.И.О.)
Сроки прохождения практики: с	по	
Итоговая оценка (баллы)		
«»20г.		
	Санкт-Петербург	
	2020	

Составители: профессора кафедры общей хирургии Бубнова Н.А., Чеминава Р.В.; доценты кафедры общей хирургии Шульга С.Ф, Османов З.Х., Цыбин А.Ю., Шульга А.Ф.; ассистенты: Дид-Зурабова Е.С., Каманин А.А., Панкова П.А., Фарафонова У.В.

Редактор: профессор кафедры общей хирургии Поташов Л.В.

Рецензент: заведующий кафедрой общей хирургии, профессор Морозов В.П.

Рассмотрен и одобрен ЦМК по производственной практике №2020/1 от 14.02.2020~г. Изменения рассмотрены и утверждены Методическим Советом ПСПбГМУ им. И.П. Павлова 02.03.2020~г., протокол №64

## І ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Помощник процедурной медицинской сестры включает изучение работы процедурного медицинского персонала и выполнения манипуляций и процедур среднего медицинского персонала, усовершенствование выполнения практических навыков. ознакомление с правилами хранения лекарств, в особенности — ядовитых и сильнодействующих, медицинского инвентаря, санитарным режимом процедурного кабинета.

Студенты работают согласно производственному графику, составляемому старшей медицинской сестрой отделения. График должен отвечать КЗОТу (количество непрерывных часов работы, перерывов между дежурствами). Непосредственная работа студентами выполняется под руководством процедурной медицинской сестры отделения.

В период производственной практики студент должен соблюдать все требования медицинской этики и деонтологии и правила внутреннего распорядка медицинского учреждения (стационара).

В процессе прохождения практики студенты должны заполнять дневник, фиксируя в нем выполняемые процедуры.

#### Правила ведения дневника

- 1. Дневник студента первого курса лечебного и медицинского факультета иностранных студентов по производственной практике «Помощник процедурной медицинской сестры» является официальным учетным и отчетным документом.
- 2. В дневнике должны быть отражены все разделы практической деятельности студента по освоению основных функций палатной медицинской сестры.
- 3. В начале практики должна быть отметка о прохождении инструктажа, в записях должна быть представлена краткая характеристика базы практики: профиль отделения, количество коек, подразделения, кабинеты.
- 4. Записи ведутся ежедневно в конце рабочего дня (обязательно указывается дата и время работы). Записи должны быть разборчивые, грамотные и заверяются старшей медицинской сестрой отделения после описания всей проведенной за время практики работы (подпись).
- 5. По окончании практики студент составляет отчет о проделанной работе в соответствии с приведенной формой, получает характеристику и оценку за практику от старшей медицинской сестры отделения.
- 6. Отчет и характеристика подписывается главной медицинской сестрой и заверяется гербовой печатью профильной медицинской организации (далее МО).

гербовой печатью профильной медицинской организации (далее МО).	
С правилами ведения дневника ознакомлен	
(подпись студента)	
<u> </u>	
Производственная практика в качестве помощника процедурной мед	цицинской сестры
На отделении студент выполняет функции помощника процеду	рной медицинской

прохождения инструктажа Инструктаж проводится с учетом требований, указанных в нормативных правовых актах РФ, определяющих деятельность медицинских организаций в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

сестры под непосредственным руководством старшей медицинской сестры отделения после

Инструктаж	проведен
	(ФИО, должность, подпись сотрудника МО, проводившего инструктаж)
Дата	
Инструктаж	прошел
	(ФИО, подпись студента)
Дата	

# ІІ.Учет ежедневной работы

# Общая характеристика профильной медицинской организации

<ol> <li>Название ме</li> </ol>	едицинской организа	ции		
2. Характерист	гика отделения, в кот	гором проходил практику сту	удент:	
Этделение _				
оечный фонд				
подразделения	ı, кабинеты			
ваведующий о	тделением:			
Ф.И.О.(полнос	стью)			
				_
Старшая медсо	естра отделения:			
Þ.И.О.(полно <b>с</b>	стью)			
	У	чет ежедневной работы		
Дата	Co	одержание выполненной работы		Отметка руководи- теля практики от МО о выполнении работы
Руководител	<ul><li>практики от Универ</li></ul>	рситета:		
		(подпись)		. руководителя)
<u> </u>	»20г.			
	У	чет ежедневной работы		
Пото		o Honykovija prvija Hijovijači načativ		Omrowe nurono H
Дата		одержание выполненной работы		Отметка руководи- теля практики от МО о выполнении работы
				<u> </u>
		(подпись)	(Ф.И.С	О. студента)
« <u> </u>	r.	(72)	(1.210	- <i>y</i> (
Руководител	в практики от MO:			
		(подпись)	О.И.Ф)	. руководителя)
«»	20г.			

# **Ш.ОТЧЕТ**

# о прохождении производственной практики «Помощник процедурной медицинской сестры»

Ф.И.О	
Группа	
База практики	
Сроки прохождения практики: с	2021 г.

Перечень практических навыков по уходу за больными	Уровень овладения умением	Общее ко-
1. Подкожные инъекции	IV	
2. Внутримышечные инъекции	IV	
3. Венопункции	IV	
4. В/вливания в т. ч. с подготовкой системы	IV	
5.Постановка клизм (сифонных, очистительных)	IV	
6. Перестилание больных	IV	
7. Кормление больных	IV	
8. Раскладка и раздача лекарств	IV	
9. Оформление рецептуры на лекарства	IV	
10. Оформление в и/б выполнения назначений	IV	
11. Термометрия	IV	
12. Постановка банок, горчичников, грелок	IV	
13. Сбор выделений больного	IV	
14. Проведение внутрикожных проб	III	
15. Аутогемотерапия	IV	
16. Определение группы крови	IV	
17. Промывание желудка	III	
18. Участие в переливании крови	III	
19. Взятие желудочного сока	III	
20. Дуоденальное зондирование	III	
21. Катетеризация мочевого пузыря	III	
22. Взятие мазков для посева на флору	IV	
23. Стерилизация материала	III	
24. Наложение гипсовых повязок	II	
25. Наложение повязок	III	
26. Остановка наружного кровотечения	III	
27. Транспортная иммобилизация	III	
28. Проведение искусственного дыхания	III	
29. Дача больному кислорода	III	
30. Постановка газоотводной трубки	III	
31. Съёмка ЭКГ	III	
32. Участие в проведении плевральной пункции	II	
33. Подготовка больных к плановым операциям	III	

34. Подготовка больных к экстренным операциям	III	
35. Число работ в качестве опер. сестры.	III	

# Уровни овладения умением

**I уровень** – иметь представление и уметь объяснить манипуляцию, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению.

**II уровень** – участие в выполнении манипуляции (исследовании, процедуре и т.п.)

**III уровень** – выполнение манипуляции под контролем преподавателя (медицинского персонала)

IV уровень - самостоятельное выполнение манипуляции

«20г.	(подпись)	(Ф.И.О. студента)	
Примечание:			
Руководитель практики от МО:			
«»20г.	(подпись)	(Ф.И.О. руководителя)	
Характеристика на студента-практиканта			
Примечания			

# Оценка работы студента руководителем с базы практики

Работа студента	Баллы (0-5)
1. Активность в работе	
2. Дисциплина	
3. Овладение практическими навыками	
4. Освоение теоретических знаний	
Сумма баллов (максимум 20)	

Руководитель практики от МО	подпись	Ф.И.О.
Отметка руководителя МО о прохождении практики		<b>4.11.0</b>
	подпись	Ф.И.О.
«»20г.		М.П.
ЗАМЕЧАНИЯ РУКОВОДИТЕЛ	Я ПРАКТИКИ ОТ У	<b>НИВЕРСИТЕТА</b>
Подпись студента: //		
Куратор производственной практики от Ун	иверситета:	
Подпись куратора: // Дата:		
Оценка работы студента руководителем от Университета		
	(до 30 баллов)	
Руководитель практики от Университета	подпись	Ф.И.О.
Оценка за экзамен: Тестовое задание (до 30 баллов)		
Собеседование (до 20 баллов)  Экзаменатор		
подпись «»20г.	Ф.И.О.	

# Приложение к дневнику производственной практики для студентов 3 курса лечебного факультета и медицинского факультета иностранных студентов ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова «Практика диагностического профиля/помощник процедурной сестры»

Перечень навыков при обследовании пациента/Дата освоения			Количество вы- полненных навы- ков
Общий осмотр пациента			
Заболевания сердечно-сосудистой системы		<u> </u>	
Расспрос пациента при заболеваниях сердечно-сосудистой системы			
Исследование сердечно-сосудистой системы методом осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации.			
Интерпретация инструментальных и лабораторных методов обследования сердечно-сосудистой системы			
Заболевания дыхательной системы	1		,
Расспрос пациента при заболеваниях дыхательной системы			
Исследование дыхательной системы методом осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации.			
Интерпретация инструментальных и лабораторных методов обследования дыхательной системы			
Заболевания пищеварительной системы			
Расспрос пациента при заболеваниях пищеварительной системы			
Исследование пищеварительной системы методом осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации.			
Интерпретация инструментальных и лабораторных методов обследования пищеварительной системы			
Заболевания мочевыделительной системы			
Расспрос пациента при заболеваниях мочевыделительной системы			
Исследование мочевыделительной системы методом осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации.			
Интерпретация инструментальных и лабораторные методы обследования мочевыделительной системы			

Куратор производственной практики от Университета:

TT /	1	
Подпись куратора: /	/	дата
подпись куратора.	/	дага

# Инструкция для заполнения приложения к дневнику производственной практики для студентов

# 3 курса лечебного факультета и медицинского факультета иностранных студентов ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова

## «Практика диагностического профиля/помощник процедурной сестры»

- 1. Приложение необходимо распечатать в альбомной ориентации страниц, заполнить во время прохождения практики в рукописном варианте и предоставить в день экзамена по производственной практике
- 2. Приложение является отчетным документом о прохождении практики диагностического профиля
- 3. Рекомендации по заполнению приложения:
  - 1. В свободных ячейках таблицы должны быть указаны даты выполнения навыков. В последнем столбце таблицы- суммарное количество навыков, выполненных за время прохождения практики
  - 2. По каждому навыку, указанному в приложении, необходимо предоставить примеры оформления результатов обследования конкретных пациентов (1-2 примера) и сформулировать диагностическое заключение о наличии у пациента субъективных и объективных симптомов, интерпретации данных физикального, лабораторного и инструментального обследования. Сформулировать основные синдромы.

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Электронные базы данных: Электронная библиотека ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, База справочных материалов в программе academicNT.

Периодические издания: нет

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (пример) Всего 235 вопросов

1 **V**---

Химическое повреждение нервных стволов бывает при:

- механическом повреждении иглой
- неправильном выборе места инъекции
- нарушении правил асептики

2

Механическое повреждение нервных стволов бывает при:

- неправильном выборе места инъекции
- инъекции короткими иглами
- двухмоментном способе введения лекарственного препарата
- нарушении правил асептики

Профилактика тромбофлебита:

- использовать острые иглы
- чередовать различные вены для инъекций
- осуществлять венопункцию одной и той же вены
- использовать только одноразовые шприцы и иглы
- рекомендовать еженедельный приём 1 таблетки аспирина

4

Профилактика поломки иглы при внутримышечных инъекциях:

- вводить иглу не до конца
- перед инъекцией проводить психопрофилактическую беседу с пациентом
- вводить лекарственный препарат только подкожно

5

Признаки воздушной эмболии:

- приступ удушья, цианоз
- судороги
- внезапное повышение артериального давления

# 11. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

## Основная литература:

**Основы ухода за** хирургическими больными : учеб. пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 286c. - 300 экз.

**Уход за хирургическими** больными: руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / [Н. А. Кузнецов и др.] ; под ред. Н. А. Кузнецова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 191 с. : ил., табл -60 экз.

Кузнецов Н.А., *Уход* за *хирургическими больными*[Электронный ресурс] / Кузнецов Н. А., Бронтвейн А. Т., Грицкова И. В., Лаберко Л. А., Луканин Д. В., Махуова Г. Б., Родоман Г. В., Счастливцев И. В., Сумеди И. Р., Шалаева Т. И., Шурыгин С. Н. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3012-5 - Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430125.html

Глухов А.А., Основы yxoda за xupypzuveckumu foльныmu[Электронный ресурс] : учебное пособие / Глухов А.А., Андреев А.А., Болотских В.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432167.html?SSr=030134159c1022b3673f505khiga">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432167.html?SSr=030134159c1022b3673f505khiga</a>

## Дополнительная:

**01072** Указания к практическим занятиям по общему уходу за больными: пособие для студентов II курса лечеб. фак. и фак. спорт. медицины / Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова, каф. пропедевтики внутр. болезней; сост. М. Ш. Вахитов [и др.]; ред.: А. В. Смирнов, Д. Ю. Семенов. - СПб.: Изд-во СПбГМУ, 2008. — 112- НО (2), ЧЗ (3), УО (429) academicNT

Евсеев М.А., *Уход* за *больными* в *хирургической клинике*[Электронный ресурс] / Евсеев М.А - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-1445-3 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html

Шевченко А.А., Клинический уход за *хирургическимибольными*. "Уроки доброты" [Электронный ресурс] / Шевченко Александра Александровна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-0617-5 - Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406175.html

# 11. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Есть электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым система, а также иным информационным ресурсам.

### 12. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Определяется матреиально-технической базой учреждения здравоохранения, в котором проходит практика

- -СПб ГБУЗ «Александровская больница»
- -ГБУЗ ЛОКБ
- -ФГБУЗ Клиническая больница № 122 им.Л.Г.Соколова
- -СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
- СПб ГБУЗ Городская больница №28 «Максимилиановская»
- ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
- -СПб ГБУЗ Госпиталь для ветеранов войн
- -СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»

#### Составитель:

Заведующий кафедрой хирургии общей с клиникой доктор мед.наук профессор

В.П Морозов

## Репензент:

Заведующий кафедрой общей хирургии Медицинского факультета Санкт-Петербургского Университета, д.м.н., профессор

Н.А.Бубнова

		Приложение № 1
		к рабочей программе дисциплины
		« <u> </u>
ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗ	менений в	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
3a	/ учебн	ый год
В рабочую программу		
	(наименование д	исциплины)
для специальности		
(	(наименование специал	ьности, код)
формы обучения внося	ятся следующи	е дополнения и изменения:
Дополнения и изменения внес		
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(И.О. расшифровка фамилии)

Рабочая		•		заседании отокол №	кафедры
Заведующий	кафедрой				
(должность, ученое звани	(подпись)		(расшифровка фамилии И. О.)		
Рабочая	программа	одобрена	цикловой	методической	комиссией
«»	202 г	., протокол	№		
Председа	тель циклово	й методиче	ской комис	сии	
(ученое звание или ученая степень)		(подпис	сь)	(Расшифровка фамилии И. О.)	