Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.01.2023 09:18:26

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a

Приложение 5

к основной образовательной программе высшего образования 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), направленности 02

Вдравоохранение (в сфере оказания первичной медико-

санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по

профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового

образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению) ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета протокол № 6 от «28» мая 2021 г.

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

**-**Проректор

/И.П. Черная/

«17» мая 2021 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная

Б2.О.04(П) КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Трудоемкость практики	9 3ET
<u> </u>	(зачетных единиц/ неделях)

Форма проведения практики непрерывная (непрерывная/ дискретная) Способ проведения практики

стационарная, выездная (стационарная/выездная)

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

31.05.02 Педиатрия

Направленность подготовки

специалитет

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

(в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому

просвещению)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная)

6 пет

Срок освоения ООП

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Институт терапии и инструментальной диагностики

Владивосток, 2021

При разработке рабочей программы **производственной практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации, приказ №965 от 12.08.2020
- 2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 26.03.2021, протокол № 5

Рабочая программа практики Б2.О.04(П) К.	линическая практиі	ка терапевтического
профиля одобрена на заседании института т	ерапии и инструмент	альной диагностики
Протокол № 11 от «20» апреля 2021 г.	000	
Директор института	all	В.А. Невзорова

Рабочая программа **практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля** одобрена УМС по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия

Протокол № 4 от «27» апреля 2021 г.
Председатель УМС

Разработчики:

Директор института терапии и инструментальной диагностики, профессор

Доцент института терапии и инструментальной диагностики

Ж.В. Бондарева

Доцент института терапии и инструментальной диагностики М.В. Мокшина

## 1. Цель и задачи реализации практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля

**Цель** закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы помощника врачатерапевта путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций. Профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый» (Приказ Министерства труда и социальной защиты от 27.03.2017 №306н)

При этом *задачами* практики **Б2.О.04(П)** Клиническая практика терапевтического профиля являются:

- закрепление и углубление знаний в основных этапах работы врача в отделениях терапевтического профиля;
- закрепление и углубление знаний и умений постановки клинического диагноза и его обоснования, интерпретации важнейших методов лабораторной и инструментальной диагностики при заболеваниях различных органов и систем;
- развитие навыков клинического обследования пациентов, диагностики, лечения, профилактики заболеваний, навыков оказания экстренной и неотложной помощи,
- знакомство с организацией медицинской помощи населению и условиями работы врачей, закрепление основ медицинской этики и деонтологии;
- формирование компетенций по основным этапам лечебно-диагностической работы в процессе самостоятельной деятельности в качестве помощника врача в отделениях терапевтического профиля.
- **2.** Место практики **Б2.О.04(П)** Клиническая практика терапевтического профиля в **структуре** основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)
- 2.1. **Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля** относится к блоку Б2 Практика учебного плана по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета) и реализуется в 8 семестре.
- 2.2. Для прохождения практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, учебной и производственной практиками:

### Б1.О.16 Биологическая химия

Знания: основных путей метаболизма, роль клеточных мембран и транспортных систем в обмене веществ.

Умения: отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов от патологически измененных.

Навыки: оценки результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека.

### Б1.О.06 Анатомия

Знания: анатомического строения внутренних органов человека, их взаимосвязей.

Умения: сопоставить развитие, строение и функцию органов и систем; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки: определить и макроскопически верифицировать органы и ткани

### Б1.О.17 Нормальная физиология

Знания: физиологические процессы у здорового человека;

Умения: использовать знания о физиологических процессах при определении функционального состояния пациентов;

Навыки: оценивать функциональное состояние органов и систем при обследовании пациента

### Б1.О.26 Патологическая анатомия

Знания: патоморфологические изменения при поражении органов и систем организма;

Умения: сопоставлять клинические проявления заболеваний внутренних органов с возможными патоморфологическими изменениями;

Навыки: определения наиболее вероятных патоморфологических изменений

### Б1.О.27 Патологическая физиология

Знания: о патологических процессах в организме человека;

Умения: определение наличия возможных патологических процессов и давать им диагностическую оценку;

Навыки: определения патологических состояний для решения профессиональных задач

### Б1.О.25 Фармакология

Знания: фармакологическое действие, фармакокинетика, показания, противопоказания и побочные действия основных групп лекарственных препаратов, применяемых в эндокринологии.

Умения: применить полученные знанияв клинической практике.

Навыки: оформления рецептурных бланков на лекарственные препараты согласно нормативным документам

### Б1.О.23 Пропедевтика внутренних болезней

Знания: симптомов и синдромов наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов и методов физикального обследования пациента

Умения: провести опрос и физикальное обследование пациента с эндокринной патологией Навыки: обследование пациента по органам и системам.

2.3. Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: клиническая практика терапевтического профиля;

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ООП ВО

# 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование кате- гории (группы) об-	Код и наименование общепрофессиональной	Индикаторы достижения общепро- фессиональной компетенции
щепрофессиональ-	компетенции выпуск-	фессиональной компетенции
ных компетенций	ника	
Диагностические ин-	ОПК-4 Способен приме-	ИДК.ОПК-4 <sub>1</sub> - проводит обследование
струментальные ме-	нять медицинские изде-	пациента с использованием общекли-
тоды обследования	лия, предусмотренные	нических, лабораторных и инструмен-
	порядком оказания ме-	тальных методов с учетом возрастных
	дицинской помощи, а	особенностей
	также проводить обсле-	ИДК.ОПК-4 <sub>2</sub> - оценивает результаты
	дования пациента с це-	проведенного обследования с целью
	лью установления диаг-	установления диагноза
	ноза	
Лечение заболеваний	ОПК-7 Способен назна-	ИДК.ОПК-7 <sub>1</sub> - самостоятельно назна-

** 000m0 g*****	WORK TOWARDS IN COLUMN	WOOD TOWARDS OF BOTTON TOOMS OF THE
и состояний	чать лечение и осущест-	чает лечение, определяет дозировки
	влять контроль его эф-	лекарственных средств и режимы ме-
	фективности и безопас-	дикаментозной терапии в соответствии
	ности	с существующими рекомендациями
		ИДК.ОПК-7 <sub>2</sub> - осуществляет контроль
		эффективности проводимой терапии,
		регулирует схемы назначенного лече-
		ния при необходимости
		ИДК.ОПК-7 <sub>3</sub> -учитывает противопока-
		зания при назначении лечения, опре-
		деляет и выявляет нежелательные яв-
		ления при приеме лекарственных
		средств

## Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный ст	анларт "Врац-пелиатр ушастковтих» (При	каз Министерства труда и социальной защиты от 27.03.2017 №306н)			
		горных условиях, не предусматривающих круглосуточного			
		нисле на дому при вывозе медицинского работника			
Меди		еятельности - диагностический,			
		обследование детей с целью установления диагноза			
Трудовая функция	Код и наименование профессио-	Индикаторы достижения профессиональной компетенции			
1/01/7/07	нальной компетенции выпускника	YVIII III I			
А/01.7 Обследование детей	ПК-1 Способность и готовность к	ИДК ПК-1 <sub>1</sub> - способен установить контакт и получать информацию,			
с целью установления ди-	сбору и анализу жалоб пациента, дан-	оформить и проанализировать анамнез жизни, эпидемиологический, ге-			
агноза	ных анамнеза, результатов осмотра,	неалогический, аллергологический и другие виды анамнеза			
	лабораторных, инструментальных,	ИДК ПК-1 <sub>2</sub> - способен оценить физическое состояние и самочувствие па-			
	патологоанатомических и иных ис-	циента, провести объективный осмотр органов и систем организма паци-			
	следований в целях оценки состояния	ента			
	и установления факта наличия или	ИДК ПК-1 <sub>3</sub> - способен оценить клиническую картину наиболее часто			
	отсутствия заболевания, в том числе с	встречающихся заболеваний внутренних органов, поставить предвари-			
	использованием цифровых техноло-	тельный диагноз			
	гий	ИДК.ПК-1 <sub>4</sub> - способен интерпретировать результаты лабораторного и ин-			
		струментального обследования пациентов			
	ПК-2 Способность и готовность к	ИДК.ПК-2 <sub>1</sub> - способен составить план обследования пациента с целью			
	осуществлению комплекса мероприя-	установления клинического диагноза с обоснованием			
	тий, в том числе внедрения иннова-	ИДК.ПК-22 - способен обосновать необходимость направления пациента			
	ционных методов и методик диагно-	на консультацию к врачам-специалистам и на госпитализацию			
	стики, направленных на раннюю ди-				
	агностику заболеваний, выявление				
	причин и условий их возникновения и				
	развития с использованием цифровых				
	технологий				
	ТСАПОЛОГИИ				
	Тип профессионен не	й педтели пости – пенебиний			
Тип профессиональной деятельности - лечебный,					
вид задач профессиональной деятельности - назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности					

Трудовая функция	Код и наименование профессио-	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	нальной компетенции выпускника	
А/02.7 Назначение лечения	ПК-3 Способность и готовность к оп-	ИДК.ПК-3 <sub>1</sub> - способен составлять план лечения при наиболее часто
детям и контроль его эф-	ределению тактики ведения и назна-	встречающихся заболеваниях внутренних органов, с учетом диагноза и
фективности и безопасно-	чения медикаментозной и немедика-	клинической картины заболевания, в соответствии с действующими кли-
сти	ментозной терапии, диетотерапии с	ническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания
	учетом возраста ребенка, диагноза в	медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
	соответствии с действующими кли-	ИДК.ПК-3 <sub>2</sub> - назначать медикаментозную и немедикаментозную тера-
	ническими рекомендациями, поряд-	пию с учетом диагноза и клинической картины болезни, в соответствии
	ками оказания медицинской помощи	с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения),
	с использованием цифровых техноло-	порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов меди-
	гий; участию во внедрении иннова-	цинской помощи
	ционных методов лечения.	
	ПК-4 Способность и готовность к	ИДК.ПК-4 <sub>1</sub> - анализировать действие лекарственных препаратов по сово-
	оценке эффективности и безопасно-	купности их фармакологического воздействия на организм
	сти медикаментозной и немедикамен-	ИДК.ПК- $4_2$ - оценивать эффективность и безопасность медикаментозной
	тозной терапии и диетотерапии с ис-	терапии
	пользованием цифровых технологий	ИДК.ПК- 4 <sub>3</sub> - оценивать эффективность и безопасность немедикаментоз-
		ной терапии
	ПК-5 Способность и готовность к	ИДК.ПК-5 <sub>1</sub> - оказывать медицинскую помощь при внезапных острых за-
	оказанию первичной медикосанитар-	болеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных
	ной помощи детям при внезапных	признаков угрозы жизни пациента, в соответствии с действующими кли-
	острых заболеваниях, состояниях,	ническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания
	обострении хронических заболеваний,	медицинской помощи и с учетом
	не сопровождающихся угрозой для	стандартов медицинской помощи
	жизни пациента, требующих срочного	
	медицинского вмешательства, но не	
	требующих экстренной медицинской	
	помощи с использованием цифровых	
	технологий	

## 4. Содержание практики

## Объем практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля

Вид работы		Всего ча- сов/ за- четных единиц	Семестр 8
1		2	3
Производственная практика		108	108
Инструктаж по технике безопас	гности	2	2
Работа в отделениях под контро	Работа в отделениях под контролем руководителя практики		98
Подготовка к беседам по профилактике заболеваний, формированию навыков здорового образа жизни		4	4
Подготовка к промежуточной аттестации		4	4
Самостоятельная работа обуча	Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		108
Вид промежуточной аттеста-	зачет (3)	зачет с оценкой	зачет с оценкой
ции	экзамен (Э)		
HT000.06	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	3	3

## Разделы практики Б2.О.04(II) Клиническая практика терапевтического профиля, виды деятельности и формы контроля

п/ №	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
	Семестр 8	
1.	Организационное собрание, инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.	2
2.	Работа в отделениях под контролем руководителя: курация пациентов (5-6 человек) под контролем врача (первичный осмотр, составление плана обследования и лечения, оформление ежедневных дневников в истории болезни, эпикризов, выписок, листов назначений и др.) Работа с медицинской документацией. Работа в диагностических кабинетах и отделениях (участие в обследовании курируемых больных, участие в расшифровке ЭКГ, интерпретации рентгенограмм, результатов УЗИ, ЭХО-КГ и др.) под контролем специалистов. Интерпретация результатов дополнительных исследований. Оказание медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях. Освоение врачебных диагностических и лечебных манипуляций согласно программе производственной практики.	98
3.	Пропаганда медицинских знаний: обучение пациентов и их родственников	4

	основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим	
	сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.	
4.	Подготовка отчета, подведение итогов практики. Заполнение отчетной доку-	4
	ментации (дневника практики). Получение отзыва от руководителя практики.	
	Итого	108

## 5. Форма отчетности по производственной практике $62.0.04(\Pi)$ Клиническая практика терапевтического профиля

- 5.1. Дневник по практике.
- 5.2. Результаты промежуточной аттестации

## 6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля

### 6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Помисторомно воз	Оц	еночные средс	гва
№ п/п	№ семе- стра	Виды контроля	Наименование раз- дела производствен- ная практика	Форма	Кол-во во- просов в задании	Кол-во не- зависимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	8	Текущий кон-	Производствен-	Ведение		
		троль	ный этап	дневника		
				практики		
2.	8	Промежуточ-	Отчет по практике	Тестовые	60	4
		ная аттестация		задания.		
				Ведение		
				дневника		
				практики		

### 6.2 Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ПК)	Образец дневника производственной практики (приложение 1) Чек-листы оценки практических умений (приложение 3)
для промежуточного	Образец дневника производственной практики (приложение 1)
контроля (ПК)	Тестовый контроль (приложение 2)

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.О.04( $\Pi$ ) Клиническая практика терапевтического профиля

7.1. Основная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во эк- земпляров в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Внутренние болезни. В	В.С.Моисеев,	М. : ГЭОТАР-	Неогр. д.
	2 т. Т.1: учебник /3-е	Мартынов А.И.,	Медиа, 2019. URL:	
	изд., испр. и доп.	Мухин Н.А.	http://www.studentlibr	
	(электронный ресурс)		ary.ru	
2.	Внутренние болезни. В	В.С.Моисеев,	М. : ГЭОТАР-	Неогр. д.
	2 т. Т. 2.: учебник / - 3-	Мартынов А.И.,	Медиа, 2019. URL:	

	е изд., испр. и доп.	Мухин Н.А.	http://www.studentlibr	
	(электронный ресурс)		ary.ru	
3.	Внутренние болезни:	под ред. А. И.	Москва : ГЭОТАР-	Неогр. д.
	учебник : в 2 т. Т. 1	Мартынова, Ж. Д.	Медиа, 2021 URL:	
	4-е изд., перераб	Кобалава, С. В.	http://www.studentlibr	
	[Электронный ресурс]	Моисеева.	ary.ru	
4.	Внутренние болезни:	под ред. А. И.	Москва : ГЭОТАР-	Неогр. д.
	учебник : в 2 т. Т. 2	Мартынова, Ж. Д.	Медиа, 2021 URL:	
	4-е изд., перераб	Кобалава, С. В.	http://www.studentlibr	
	[Электронный ресурс]	Моисеева.	ary.ru	

7.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во эк- земпляров в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник	Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. URL: http://www.studentlib rary.ru	Неогр. д.
2.	Клинические лекции по факультетской терапии [Электронный ресурс]: в 2 ч.,	под ред. А. И. Дубикова	Дальнаука, - 2015 URL: http://www.studentlib rary.ru	Неогр. д.
3.	Диагноз при заболеваниях внутренних органов. Формулировка, классификации (электронный ресурс)	под. ред. В. А. Ахмедова	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2018. URL: http://www.studentlib rary.ru	Неогр. д.
4.	Атлас ЭКГ: учебное пособие (электронный ресурс)	Ю.В. Щукин, Е.А. Суркова, В.А. Дьячков	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2012. URL: http://www.studentlib rary.ru	Неогр. д.
5.	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник (электронный ресурс)	А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. URL: http://www.studentlib rary.ru	Неогр. д.
6.	Избранные лекции по внутренним болезням [Электронный ресурс]	Мухин Н.А.	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2017 328 с. http://www.studmedli b.ru	Неогр. д.

## 7.3. Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru">http://studmedlib.ru</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ<a href="http://lib.vgmu.ru/catalog/">http://lib.vgmu.ru/catalog/</a>
- 5. Медицинская литература <a href="http://www.medbook.net.ru/">http://www.medbook.net.ru/</a>
- 6. Рубрикатор клинических рекомендаций <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/">http://cr.rosminzdrav.ru/</a>

# 7.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса при реализации производственной/учебной практики, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRay Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## 8. Материально-техническое обеспечение практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и ежеголно обновляется.

## Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## Методические рекомендации по организации практики Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля

Практика складывается из самостоятельной работы обучающихся на базе практической подготовки. Основное время выделяется на практическую работу по освоению навыков работы в качестве помощника врача в отделениях и медицинских организациях терапевтического профиля.

При проведении практики **Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля** необходимо использовать возможности базы практической подготовки для выполнения обязанностей помощника врача-терапевта. По завершению реализации производственной практики обучающиеся должны демонстрировать специальные профессиональные навыки и умения:

- 1. Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах.
- 2. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза.
- 3. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности.
- 4. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- 5. Ведение медицинской документации.

Практика проводится в виде самостоятельной работы на базе практической подготовки, демонстрации практических умений, ответов на тестовые задания.

Работа с информационными ресурсами по практике выполняется в пределах часов, отводимых на её освоение.

Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО «ТГМУ» Минздрава России.

По практике **Б2.О.04(П)** Клиническая практика терапевтического профиля разработаны методические рекомендации для студентов «Образец дневника производственной практики». Оформление дневника производственной практики способствуют формированию навыков заполнения отчетной медицинской документации, проведения профилактических мероприятий на всех этапах работы помощника врача.

Реализация практики на базе практической подготовки обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта «Врачпедиатр участковый» (Приказ Министерства труда и социальной защиты от 27.03.2017 №306н)

Текущий контроль определяется ведением дневника практики, промежуточный контроль - аттестация в виде «зачета с оценкой» - тестирование, демонстрация практических навыков, собеседование по итогам практики с оценкой ведения дневника производственной практики.

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## дневник

Производственная практика	Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля							
(вид практики)	(индекс и тип практики по учебному плану)							
Специальность:	31.05.02 Педиатрия	[						
	шифр и наименование специал	ьности						
(Φ.	И.О. обучающегося полностью)							
Обучающегося	курса Учебная группа Л	<u> </u>						
Место прохождения практики:								
Полное назван	ие и адрес базы практической подготов	вки						
Срок прохождения практики с	«» 20_ г. по «	» 20 г.						
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	(подпись)	(фамилия, инициалы)						
Оценка за практику								

Владивосток 20\_\_/20\_\_ уч. г.

- 1. Обучающиеся по специальности 31.05.02 Педиатрия осваивают практику в 8 семестре в качестве помощника врача-терапевта.
- 2. **Цель:** закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый» (Приказ Министерства труда и социальной защиты от 27.03.2017 №306н)

### 3. При освоении производственной практики обучающийся должен

Знать: порядки оказания медицинской помощи при основных нозологических формах, показания для госпитализации пациента; основные патологические симптомы, клиниколабораторные синдромы в клинике внутренних болезней; клинические проявления заболеваний, современные клинические рекомендации и порядки оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи; современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; клинические проявления состояний, требующих оказания экстренной и неотложной помощи; основные виды медицинской документации; основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения различных возрастно-половых и социальных групп.

Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента; обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента; анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний; заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде.

Владеть: навыками ведения медицинской документации, получения информации из медицинской документации; основными врачебными диагностическими и лечебными навыками по оказанию медицинской помощи пациентам; алгоритмом постановки предварительного и клинического диагнозов; интерпретацией результатов лабораторно-инструментальных исследований; алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, основными врачебными диагностическими и лечебными навыками по оказанию врачебной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний; базовыми навыками оказания экстренной и неотложной помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; основами проведения реанимационных мероприятий при возникновении клинической смерти; навыками проведения мероприятий оздоровительного характера; информацией по формированию здорового образа жизни и профилактике заболеваний.

## 4. Критерии оценки знаний, умений, полученных обучающимися при освоении программы практики.

- 1. Ведение дневника практики.
- 2. Выполнение индивидуального задания на практику
- 3. Выполнение рабочего графика (плана) проведения практики.
- 4. Отзыв руководителя практики от медицинской организации.
- 5. Результаты компьютерного тестирования.

Оценка по практике выставляется в зачетную книжку преподавателем по результатам промежуточной аттестации.

Рабочий график проведения практики
Виды практической деятельности для освоения навыков работы помощника врача-терапевта

		Работа на базе практической подготовки									
№ п/п	Содержание работ/дата										ИТОГ
1.	Полное клиническое обследование больного с целью установки диагноза (сбор анамнеза, осмотр по органам и системам, перкуссия, пальпация, аускультация, формулировка предварительного диагноза)										
2.	Составление плана дополнительного обследования больных с патологией внутренних органов										
3.	Интерпретация данных исследования: клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови.										
4.	Интерпретация данных исследования: маркеры некроза миокарда (тропонин, КФК-МВ)										
5.	Оценка гемостазиограммы: фибриноген, ПВ, АЧТВ, МНО										
6.	Оценка показателей электролитного и кислотно-щелочного баланса крови.										
7.	Оценка гликемического профиля										
8.	Запись, расшифровка и интерпретация ЭКГ.										
9.	Интерпретация спирометрии										
10.	Интерпретация рентгенограмм, результатов КТ										
11.	Интерпретация УЗИ органов брюшной полости, почек										
12.	Интерпретация ЭХОКГ и допплер-ЭХОКГ										
13.	Формулировка клинического диагноза с учетом МКБ-10 и современных клинических классификаций заболеваний внутренних органов										
14.	Измерение АД										
15.	Определение сатурации кислорода методом пульсоксиметрии										

16.	Определение уровня гликемии с помощью глюкометра							
1/.	Назначение лечебного режима, диеты, медикаментозной и немеди-							
	каментозной терапии при заболеваниях внутренних органов.							
18.	Первая врачебная помощь: гипертонический криз							
19.	Первая врачебная помощь: острая сердечная недостаточность (сер-							
	дечная астма, отек легких)							
20.	Первая врачебная помощь: острый коронарный синдром							
21.	Первая врачебная помощь: пароксизм мерцательной аритмии							
22.	Первая врачебная помощь: приступ бронхиальной астмы, астматиче-							
	ский статус							
23.	Первая врачебная помощь: острая дыхательная недостаточность							
24.	Первая врачебная помощь: анафилактический шок							
25.	Оформление медицинской карты, листов назначений, выписки из							
	медицинской документации							
26.	Пропаганда навыков здорового образа жизни, вопросы профилактики							
27.	Беседы с больными на медицинские темы							
	Подпись ответственного за ПП на базе практической подготовки							

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

п/п	Содержание задания
1.	Работа в качестве помощника врача в отделениях и медицинских организациях тера-
	певтического профиля: курация пациентов (5-6 человек) под контролем врача-
	терапевта (первичный осмотр, составление плана обследования и лечения, оформле-
	ние историй болезни, эпикризов, выписок, листов назначений и др.)
2.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента
3.	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, пер-
	куссия, аускультация)
4.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и
	инструментальных обследований пациента
5.	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских по-
	казаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания меди-
	цинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
6.	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицин-
	ских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказа-
	ния медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
7.	Установление диагноза с учетом действующей международной статистической клас-
	сификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
8.	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и
	клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания меди-
	цинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопро-
	сам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
9.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с
	учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни
10.	Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде
11.	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формирова-
	нию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению: обучение
	пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздорови-
	тельного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей,
	способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.
12.	Подготовка отчета, подведение итогов практики. Заполнение отчетной документа-
	ции (дневника практики). Получение отзыва от руководителя практики.

## Темы бесед с больными на медицинские темы

Отделение	Дата	Тема беседы	Число слуша- телей

## ОТЗЫВ

На обучающегося
(Ф.И.О. обучающегося полностью)
группы специальности 31.05.02 Педиатрия, проходившего практику
Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля
С
За время прохождения практики (производственная дисциплина, прилежание, внешний
вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения дневника, индивидуаль-
ные особенности, морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешен-
ность, выдержка, отношение к пациентам и др.)
Уровень теоретической подготовки
Приобретены навыки работы помощника врача
Трудовая дисциплина
Factor in the contract of the
Выводы, рекомендации:
Выбоды, рекомендации.
Руководитель практики
на базе практической подготовки
М.П. подпись фамилия, инициалы
141.11.
Промежуточная аттестация по практике
1. Ведение дневника практики.
2. Выполнение индивидуального задания на практику: освоение навыков работы помощни-
ка врача
3. Выполнение рабочего графика (плана) проведения практики.
4. Отзыв руководителя практики от медицинской организации.
5. Тестовый контроль: дата результат
Итоговая оценка:
Руководитель практики/////
подпись ФИО
Дата:

## Тестовый контроль по практике **Б2.О.04(П) Клиническая практика терапевтического профиля**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.02	Педиатрия
К	ПК-1	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях оценки состояния и установления факта наличия или отсутствия заболевания, в том числе с использованием цифровых технологий
К	ПК-2	Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, в том числе внедрения инновационных методов и методик диагностики, направленных на раннюю диагностику заболеваний, выявление причин и условий их возникновения и развития с использованием цифровых технологий
Φ	A/01.7	Обследование детей с целью установления диагноза
К	ПК-3	Способность и готовность к определению тактики ведения и назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии, диетотерапии с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи с использованием цифровых технологий; участию во внедрении инновационных методов лечения
К	ПК-4	Способность и готовность к оценке эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии и диетотерапии с использованием цифровых технологий
К	ПК-5	Способность и готовность к оказанию первичной медикосанитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, но не требующих экстренной медицинской помощи с использованием цифровых технологий
Φ	A/02.7	A/02.7 Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВОГО КОНТРО- ЛЯ
Т		1. ПРИ КУПИРОВАНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО АНГИНОЗНОГО СТАТУСА У БОЛЬНОГО ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПОВТОРНО БЫЛИ ПРИМЕНЕНЫ МОРФИН И ДРОПЕРИДОЛ. КАКОЕ ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭТИХ ПРЕПАРАТОВ НАИБОЛЕЕ СЕРЬЁЗНО:  *угнетение дыхательного центра тошнота вздутие живота сонливость  2. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ
		2. НАИВОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЛ ХРОНИЧЕСКИХ БРОНХО-ЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### ЯВЛЯЕТСЯ

\*курение

частые вирусные инфекции дыхательных путей загрязнение воздуха гиперреактивность бронхов

3. ДЛЯ II СТАДИИ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА НАИБО-ЛЕЕ ХАРАКТЕРНО:

\*начало формирования синдрома «немого лёгкого» развитие тахикардии и гипотонии возникновение цианоза развитие дыхательного алкалоза

4. ПРИ III СТАДИИ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ПЕР-ВИЧНО РАЦИОНАЛЬНЫМ В ЛЕЧЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

\*перевод больного на управляемое дыхание введение преднизолона внутрь > 1000 мг в сутки введение препаратов, разжижающих мокроту введение сердечных гликозидов

5. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН В ВЕРИФИКАЦИИ ГИПЕРТРОФИИ МИО-КАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА:

\*ЭХО-КГ

ЭКГ

велоэргометрия коронарография

6. САМОЕ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ ОСЛОЖНЕНИЕ ПНЕВ-МОНИЙ:

\*инфекционно-токсический шок абсцесс лёгких плеврит перикардит

7. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИБИО-ТИКОВ ПРИ ПНЕВМОНИИ:

\*до 4-5 дней стойко нормальной температуры тела до нормализации температуры до полного рассасывания инфильтрата в лёгком до нормализации СОЭ

8. КАКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ МЕРЦА-ТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ?

\*тромбоэмболический синдром инфаркт миокарда гипертонический криз острая правожелудочковая недостаточность

9. В ПРИЁМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОСТАВЛЕН БОЛЬНОЙ С ЖАЛОБАМИ НА СЕРДЦЕБИЕНИЕ. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ЕГО ВЫЯВЛЕН ДЕФИЦИТ ПУЛЬСА. КАКОЕ ИЗ НИЖЕ- ПРИВЕДЁННЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА СООТВЕТСТВУЕТ ЭТОМУ ФЕНОМЕНУ:

\*фибрилляция предсердий

синусовая аритмия

предсердная экстрасистолия

миграция водителя ритма по предсердиям

10. КАКОЙ МЕТОД ПОМОГАЕТ ВЕРИФИЦИРОВАТЬ КО-РОНАРНУЮ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ У БОЛЬНОГО БЕЗ ЧЁТКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ:

\*коронарография

ЭКГ в покое

ЭКГ с велоэргометрией

ЭХО-КГ

11. КАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ НАИБОЛЕЕ ХА-РАКТЕРЕН ДЛЯ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТЁКА ЛЁГКИХ:

\*выделение пенистой, розовой мокроты

влажные хрипы в лёгких

сухие хрипы в лёгких

удушье смешанного характера

12. БОЛЬНОЙ В ПЕРВЫЕ СУТКИ Q-ИНФАРКТОМ МИО-КАРДА ВНЕЗАПНО ПОТЕРЯЛ СОЗНАНИЕ, ЗАХРАПЕЛ. ЧТО ВЫ ЗАПОДОЗРИТЕ:

\*фибрилляцию желудочков

ТЭЛА

расслаивающую аневризму аорты

острую левожелудочковую недостаточность

13. ИЗМЕНЕНИЕМ В КРОВИ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ ОСТ-РОЙ СТАДИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

\*увеличение уровня тропонина

увеличение активности амилазы

снижение коэффициента де Ритиса

увеличение активности гамма-глутамилтрансферазы

14. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТАРТОВОЙ АНТИ-БАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_ ЧАСА С МОМЕНТА ОТ НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ

\*48-72

12-24

25-36

6-11

15. ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ХОЛЕСТЕРИНА ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ

**\***до 5 ммоль/л

до 6 ммоль/л

до 7 ммоль/л

до 8 ммоль/л

16. ТИПИЧНАЯ ФОРМА ИНФАРКТА МИОКАРДА – ЭТО

\*ангинозная

церебральная

аритмическая

астматическая

17. ДЛЯ ПОСТИНФАРКТНОГО ПЕРИОДА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ НА ЭКГ

\*глубокого зубца «Q» монофазной кривой двухфазного зубца «R» отрицательного зубца «Р»

18. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ПРОСТЫМ И ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

\*дистанция 6-минутной ходьбы взвешивание Эхо-КГ велоэргометрия

19. ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДО-КАРДИТА НА ЭХО-КГ

\*вегетации на створках клапанов аневризма левого желудочка аортальная недостаточность аортальный стеноз

20. К ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОР-ТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ОТНО-СЯТ

\*остронефритический синдром острая почечная недостаточность хроническая почечная недостаточность мочевой синдром

21. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У БОЛЬНОГО СИНКОПАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ, БЛЕДНОСТИ, ГРУБОГО СИСТОЛИЧЕСКОГО ШУМА ВО 2 МЕЖРЕБЕРЬЕ СПРАВА СЛЕДУЕТ ДУМАТЬ О НАЛИЧИИ

\*аортального стеноза митральной недостаточности митрального стеноза аортальной недостаточности

22. ДЛЯ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ЛЮБОЙ ЭТИОЛОГИИ ХАРАКТЕРНО

\*повышение уровня трансаминаз повышение уровня щелочной фосфатазы повышение уровня холестерина повышение уровня прямого билирубина

## 23. ПЕЧЕНОЧНО-КЛЕТОЧНАЯ ФУНКЦИЯ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ШКАЛЕ

\*Чайлд–Пью

Уилсона–Коновалова

Бадда–Киари

Шерешевского – Тернера

## 24. ВЕДУЩИЙ КРИТЕРИЙ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИН-ЛРОМА

\*протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гиперальбуминемией наличие в моче белка Бенс-Джонса протеинурия <3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией

## 25. КЛЮЧЕВЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМО-НИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

\*рентгенография органов грудной клетки фибробронхоскопия компьютерная томография исследование функции внешнего дыхания

26. ОСНОВНОЙ МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ МЕТОД ПАТО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST БОЛЬНЫХ, ПОСТУПАЮ-ЩИХ НЕ ПОЗДНЕЕ 6 ЧАСОВ ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ

\*тромболитическая терапия внутривенная инфузия гепарина внутривенная инфузия селективных бета-блокаторов внутривенная инфузия нитроглицерина

27. ПОВЫШЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ТРОПОНИНОВ У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

\*7-14 дней

3-5 дней

12-24 часов

2-3 месяцев

## 28. У БОЛЬНЫХ С ИБС, ПОСТИНФАРКТНЫМ КАР-ДИОСКЛЕРОЗОМ, ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ НИЗКИХ ДОЗ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

\*уменьшает риск повторных ИМ

уменьшает риск повторных ИМ только у мужчин

не влияет на прогноз

рекомендуется только для больных с сопутствующим сахарным лиабетом 2 типа

### 29. КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫМ ИЗОФЕРМЕНТОМ ЯВЛЯ-ЕТСЯ

\*креатинфосфокиназа МВ аспарагиновая трансаминаза

креатинфосфокиназа ВВ лактатдегидрогеназа-3

30. ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ ПЕРВОЙ СТАДИИ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА ОТ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

\*рефрактерность к использованию ингаляционных бета-2агонистов

появление цианоза носогубного треугольника аускультация свистящих хрипов изменение гемодинамических показателей

31. ЧЕРЕЗ СКОЛЬКО ЧАСОВ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИО-НАРЕ РАЗВИВАЕТСЯ НОЗОКОМИАЛЬНАЯ ПНЕВМОНИЯ

\*48 ч

24 ч

1 ч

6-8 ч

32. ОСНОВНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, ПО-ЗВОЛЯЮЩИМ ОБНАРУЖИТЬ КИСТУ ЛЕГКОГО, ЯВЛЯ-ЕТСЯ

\*рентгенография и компьютерная томография легкого бронхоскопия бронхография радиоизотопное сканирование легких

33. КАКОЕ ИЗ НАРУШЕНИЙ МЕТАБОЛИЗМА НАИБО-ЛЕЕ ВСЕГО ПРЕДРАСПОЛАГАЕТ К РАЗВИТИЮ ОСТЕО-АРТРОЗА

\*ожирение

дислипидемия

гипертиреоз

акромегалия

34. К БАЗИСНЫМ СРЕДСТВАМ ЛЕЧЕНИЯ АСТМЫ ОТ-НОСЯТСЯ

\*антилейкотриеновые препараты антигистаминные препараты кромогликаты

муколитики

35. КАКОВ ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВ-ЛЕНИЯ У БОЛЬШИНСТВА ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬ-НОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

\*менее 140/90 мм рт. ст.

менее 120/70 мм рт. ст.

менее 130/80 мм рт. ст.

менее 150/90 мм рт. ст.

36. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ (АГ)

\*рефрактерная к комбинированной терапии АГ АГ, выявленная у больного в возрасте моложе 20 лет АГ, возникшая у больного старше 65 лет обнаружение у больного АГ кардиомегалии

## 37. АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ І СТЕПЕНИ В ММ РТ. СТ., ПО КЛАССИФИКАЦИИ РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЭКС- ПЕРТАМИ ВОЗ/МОГ

\*систолическое АД 140-159, диастолическое - 90-99 систолическое АД ниже 140, диастолическое - ниже 90 систолическое АД 140-150, диастолическое - 94-100 систолическое АД 160-180, диастолическое - 94-100

### 38. КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ПРИ КАРДИОГЕННОМ ШОКЕ

\*бледные, влажные цианотичные, сухие бледные, сухие розовые, влажные

### 39. ДЛЯ ИСТИННОГО КАРДИОГЕННОГО ШОКА ХАРАК-ТЕРЕН

\*метаболический ацидоз метаболический алкалоз может развиться как ацидоз,так и алкалоз кислотно-щелочное равновесие существенно не изменяется

## 40. ТРОМБОЭНДОКАРДИТ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЧАЩЕ РАЗВИВАЕТСЯ

\*при развитии аневризмы левого желудочка при длительном постельном режиме при чрезмерно ранней активизации больных при дисфункции папиллярных мышц

## 41. ОСНОВНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

\*легочный инфильтрат ателектаз повышенная воздушность легких ячеистость легочного рисунка

## 42. ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИ ПРИ ЛЕГОЧНОМ СЕРДЦЕ ОБНАРУЖИВАЮТ

\*гипертрофию и дилатацию правых отделов сердца гипертрофию и дилатацию левых отделов сердца дилатацию всех камер сердца гипертрофию левого желудочка

## 43. У ВЗРОСЛЫХ САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СТЕНО-ЗА ПРИВРАТНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

\*язвенная болезнь рак желудка гипертрофия мышц привратника пролапс слизистой оболочки через пилорический канал

44. ДОСТОВЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ СТЕ-НОЗА ПРИВРАТНИКА ЯВЛЯЕТСЯ

\*рвота съеденной накануне пищей рвота желчью вздутие живота диарея

45. КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ FACIES NEFRITICA ЯВЛЯЕТСЯ

\*отек лица и бледность кожи акроцианоз геморрагическая сыпь на лице и туловище диффузный цианоз

46. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ БОЛЬНЫХ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И СОХРАННОЙ ФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК ЯВЛЯЮТСЯ

\*тромбозы и эмболии гиповолемический шок стероидный сахарный диабет лекарственная иммуносупрессия

47. ЖАЛОБЫ НА СЛАБОСТЬ И БОЛИ В ПОЗВОНОЧНИ-КЕ, ГЕМОГЛОБИН КРОВИ 65 Г/Л, ПРОТЕИНУРИЯ 22 Г В СУТКИ, УРОВЕНЬ АЛЬБУМИНА СЫВОРОТКИ 43 Г/Л И КРЕАТИНИН КРОВИ 280 МКМОЛЬ/Л НАИБОЛЕЕ ХАРАК-ТЕРНЫ ДЛЯ

\*множественной миеломы XГН в стадии уремии вторичного амилоидоза с поражением почек хронического пиелонефрита

48. ПРИ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИ-ПЕРТЕНЗИИ 150/110 ММ РТ СТ И ОБНАРУЖЕНИИ В ОБ-ЩЕМ АНАЛИЗЕ МОЧИ ПРОТЕИНУРИЯ 0,8 Г/Л В ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВКЛЮЧИТЬ

\*суточную протеинурию и исследование креатинина крови велоэргометрию

исследование ванилилминдальной кислоты в моче определение гормонов щитовидной железы

49. ПАРАНЕОПЛАСТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ – ЭТО

\*синдром, обусловленный системным действием опухоли на макроорганизм

множественные отдаленные гематогенные метастазы опухоли множественные регионарные лимфогенные метастазы опухоли последствия полихимиотерапии по поводу злокачественной опухоли холи

50. НЕСТАБИЛЬНАЯ СТЕНОКАРДИЯ ПРОГНОСТИЧЕ- СКИ НЕБЛАГОПРИЯТНА В ПЛАНЕ *развития инфаркта миокарда тромбоэмболии мозговых сосудов развития легочной гипертензии
развития венозной недостаточности

## Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

## Чек-лист оценки практических навыков

## Название практического навыка: определение тактики ведения пациента с внебольничной пневмонией

С	31.05.02 Педиатрия							
К	ПК-1 Способность и готовность к сбору и анализу							
	результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и							
	иных исследований в целях оценки состояния и ус							
	сутствия заболевания, в том числе с использование		нологий					
ΤФ	О А/01.7 Обследование детей с целью установления диагноза							
		Проведено	Не проведе-					
			НО					
1.	Выявление основных симптомов при внеболь-	1 балл	-1 балл					
	ничной пневмонии							
2.	Выявление основных синдромов при внеболь-	1 балл	-1 балла					
	ничной пневмонии							
3.	Разработка плана обследования пациента с вне-	1 балл	-1 балла					
	больничной пневмонией в соответствии с дейст-							
	вующими порядками оказания медицинской по-							
	мощи, клиническими рекомендациями (протоко-							
	лами лечения) по вопросам оказания медицин-							
	ской помощи с учетом стандартов медицинской							
	помощи	1.5	1.5					
4.	Постановка диагноза внебольничной пневмонии	1 балл	-1 балл					
	в соответствии в соответствии с Международной							
	статистической классификацией болезней и проблем,							
5.	связанных со здоровьем Разработка плана лечения пациента с внеболь-	1 балл	-1 балл					
٦.	ничной пневмонией с учетом возраста, клиниче-	1 Gann	-1 Oalli					
	ской картины заболевания в соответствии с дей-							
	ствующими порядками оказания медицинской							
	помощи, клиническими рекомендациями (прото-							
	колами лечения) по вопросам оказания медицин-							
	ской помощи с учетом стандартов медицинской							
	помощи							
	Итого	5	-5					
L		_	-					

Общая оценка: зачтено 4 балла и более / не зачтено менее 4 баллов

## Чек-лист оценки практических навыков

## Название практического навыка: перкуссия и пальпация печени

C	31.05.02 Педиатрия						
К	ПК-1 Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных анам-						
	неза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомиче-						
	ских и иных исследований в целях оценки состояния и установления факта нали-						
	чия или отсутствия заболевания, в том числе с использованием цифровых техно-						
	логий						
ΤФ	А/01.7 Обследование детей с целью установления диа	гноза					
	Действие	Проведено	Не прове-				
			дено				
1.	Попросить пациента принять положение лежа на 1 балл - 1 балл						
	спине, ноги согнуты в коленях до 130-150°. Врач						
	справа от больного сидя на отдельно стоящем стуле.						

2.	Провести определение нижнего края печени по сре-	1 балл	- 1 балл
	динно-ключичной линии. Палец-плессиметр уста-		
	навливается на срединно-ключичную линию на		
	уровне пупка параллельно предполагаемой границе.		
3.	Перкуссия в направлении от более ясного звука к	1 балл	- 1 балл
	более тупому. Отметка по наружному краю пальца –		
	плессиметра, обращенного к более ясному звуку.		
	Дать заключение.		
4.	Левая рука помещается на грудную клетку на уровне реберной дуги справа, 1 палец направлен к передней срединной линии, ладонь врача обхватывает и слег-	2 балла	-2 балла
	ка фиксирует реберную дугу.		
5.	Правая рука со слегка согнутыми в межфаланговых суставах 4-мя пальцами помешается на 1 см ниже найденной границы печени.	1 балл	-1 балла
6.	Образуется кожная складка, направленная вниз. Пациента просят вдохнуть животом и затем максимально выдохнуть и задержать дыхание.	1 балл	- 1 балл
7.	На выдохе пальцы погружаются в область правого подреберья и пациенту предлагается вновь сделать вдох в момент которого, производится пальпирующее движение.	1 балл	-1 балл
8.	Дать заключение. Оценить край печени, его эластичность, болезненность, форму.	2 балла	- 2 балла
	Итого	10 баллов	

Общая оценка: зачтено (7 и более баллов) / не зачтено (менее 7 баллов)

## Чек-лист оценки практических навыков Название практического навыка: исследование пульса на лучевой артерии

С	31.05.02 Педиатрия	<u> </u>				
К	ПК-1 Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных анам-					
	неза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомиче-					
	ских и иных исследований в целях оценки состояния и установления факта нали-					
	чия или отсутствия заболевания, в том числе с использованием цифровых техно-					
	логий					
ΤФ	А/01.7 Обследование детей с целью установления диагноза					
	Действие	Проведено	Не прове-			
			дено			
1.	Производится пальпация лучевой артерии тремя	1 балл	-1 балл			
	пальцами с медиального края предплечья в области					
	проекции лучевой артерии одновременно на обеих					
	руках					
2.	Оценка наличия различного пульса. По форме и	1 балл	- 1 балл			
	скорости прихода пульсовой волны. Дать заключе-					
	ние, соответствующее норме.					
3.	Определение пульса на одной из лучевых артерий в	1 балл	- 1 балл			
	течение 1 минуты.					
4.	Оценить ритмичность пульса и сосчитать число.	2 балла	- 2 балла			
	Дать заключение, соответствующее норме					
5.	Оценить наполнение и напряжение пульса. Дать за-	1 балл	- 1 балл			
	ключение, соответствующее норме					
6.	Диагностическое значение пульса на лучевой арте-	3 балла	- 3 балла			
	рии (привести 2 примера)		Только			

		один при-
		мер
		- 1 балл
Итого	10 баллов	

Общая оценка: зачтено (7 и более баллов) / не зачтено (менее 7 баллов)