Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вафедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2022 17:05:17

высшего образования

Уникальный программный кноч: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bl8a794cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю» Проректор ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Черная И. П. 2020 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

(наименование практики)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки (спец	иальность) 31.08.67 Хирургия
Φοργο οδυμομμα	Ониод
Форма обучения	Очная (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
Трудоемкость практики	6 ЗЕТ /216 часов
	(зачетных единиц / неделях)
Форма проведения практики	непрерывная
	непрерывная / дискретная
Способ проведения практики	стационарная

- 1. Цель и задачи прохождения производственной практики Б2.В.01(П) Психологопедагогическая практика (далее - практика)
- 1.1. **Цель** прохождения Б2.В.01(П) Психолого-педагогической практики состоит в закреплении теоретических знаний, развитии практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, формировании и закреплении у ординаторов профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.67 Хирургия, которые позволят в дальнейшем осуществлять трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом Врач-хирург; а так же в приобретении практического опыта для решения профессиональных задач.
- 1.2. Задачи практики: формирование обширного и глубокого объема базовых. фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-терапевта, способного успешно осуществлять приобретение, систематизацию и закрепление знаний, умений и навыков, необходимых для педагогической деятельности, специальностью 31.08.67 Хирургия связанной co овладение набором профессиональных и универсальных компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой необходимых для работы в профессиональной сфере.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия производственная практика **Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика** относится к вариативной части Блок 2 Практики

- 2.1. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении дисциплинам базовой и вариативной части основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия:
- Б1.Б.01 Хирургия.
- Б1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение.
- Б1.Б.03 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Модуль 1. Гигиена.
- Б1.Б.04 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Модуль 2. Эпидемиология.
- Б1.Б.05 Микробиология.
- Б1.В.02 Сердечно-легочная реанимация Модуль 1.
- Б1.В.03 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2.
- Б1.В.04 Функциональная диагностика.
- 2.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:
- Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена
- Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена
- 2.3. Практика проводится непрерывно на 2 курсе обучения, составляет 6 ЗЕТ, 216 часов

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП Прохождение практики **Б2.В.01(П)** Психолого-педагогическая практика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Номер/	Содержание	В результа	ге изучения учебной дисци	плины обучающиеся долж	кны:
№	индекс компете нции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; современные педагогические технологии; нормативные акты, регламентирующие педагогическую деятельность;	внедрять в педагогическую практику новые методики, технологии и программы; составить методические рекомендации для преподавателей и обучающихся; формировать фонд оценочных средств; организовать учебный процесс в медицинских и образовательных учреждениях;	современным и педагогически ми методами и технологиями, в т.ч. технологиями дистанционного и электронного обучения;	Тестирование, собеседование
2.	ПК-9	психолого- педагогическая	формы, принципы и методы организации	применять педагогические знания и	способностью решать педагогическую задачу,	Тест Беседа

деятельность:	педагогической	умения при обучении и	связанную с обучением	Индивидуальн
готовность к	деятельности,	воспитании населения,	и воспитанием разных	ое задание
формированию у	направленной на	пациентов и членов их	возрастных групп	Ситуационная
населения, пациент	ов и формирование у людей	семей по укреплению		задача
членов их семей	мотивации,	здоровья		
мотивации,	направленной на			
направленной на	сохранение и			
сохранение и	укрепление здоровья			
укрепление своего				
здоровья и здоровья	я			
окружающих				

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.67 Хирургия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)	
31.08.67 Хирургия	8	Профессиональный стандарт Врач-хирург, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.11.2018 № 743н.	

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта "Врач-хирург", утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.11.2018 № 743н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Трудовые функции врача-хирурга

Обо	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации
A	Оказание первичной медико- санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю	8	Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	A/01.8	8
	"хирургия"		Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе	A/03.8	8

			при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов		_
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	A/04.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	A/05.8	8
			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07.8	8
В	Оказание специализированно й медицинской помощи в стационарных условиях и в	8	Проведение медицинского обследования пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза	B/01.8	8
	условиях дневного стационара по профилю "хирургия"		Назначение лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	B/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	B/03.8	8
			Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими	B/04.8	8

заболеваниями и (или) состояниями		
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	B/05.8	8
Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	B/06.8	8
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	B/07.8	8

4. Содержание практики 4.1. Объем практики

Вид учебной работ	ъ	Всего часов/	Курс	
		зачетных единиц	1 курс	2 курс
Психолого-педагогическая практика		216	-	216
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой		зачет с
				оценкой
ИТОГО: Общая	час.	216	-	216
трудоемкость	3ET	6	-	6

4.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

No	Nº	Наименование	Содержание раздела
п/п	компетенции	раздела практики	
1.	ПК-9, УК-3	Ознакомительный этап	1. Участие в установочной конференции по
			практике.
			2. Посещение 2-х учебных занятий (лекция,
			практическое занятие) у закрепленного
			руководителя практики.
			3. Выборочное посещение 1-го занятия у
			другого преподавателя кафедры с целью
			изучения деятельности преподавателя по
			предмету, сравнения и выбора для себя
			определенной методики преподавания.
			4. Знакомство с методами и формами
			воспитательной работы с обучающимися,
			используемыми руководителем практики
			при проведении занятия
			5. Знакомство с учебным планом данного

			направления подготовки.		
			6. Знакомство с учебными программами		
			закрепленных за кафедрой дисциплин и с		
			соответствующими им календарно-		
			тематическими планированиями (КТП).		
2.	ПК-9, УК-3	Методический этап	1. Проведение методического анализа		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	тите темпи отып	каждого из посещенных учебных занятий.		
			2. Подготовка к самостоятельному		
			•		
			проведению учебных занятий:схема анализа		
			учебного занятия.		
			3.Составление рабочих планов и конспектов		
			практических занятий и текстов лекций, их		
			обсуждение с научным руководителем;		
			подготовка и проведение аудиторных		
			занятий (чтение или сопровождение лекций,		
			проведение практических занятий и др. в		
			присутствии научного руководителя с		
3.	THE O MIC 2	Патататич	последующим разбором) и др.		
3.	ПК-9, УК-3	Педагогический	1.Знакомство с коллективом закрепленной		
		этап	группы и его изучение.		
			2. Освоение аудиторной педагогической		
			работы, закрепление, расширение,		
			углубление и систематизацию знаний,		
			полученных в процесс изучения		
			специальных дисциплин и информации,		
			полученной в ходе первого и второго		
			этапов педагогической практики		
			3.Отработка практических навыков по		
			преподаванию и публичному изложению		
			основ дисциплины: диагностика, лечение,		
			профилактика, ведению дискуссий.		
4.	ПК-9, УК-3	Заключительный этап	1.Отчет в дневнике психолого-		
			педагогической практики с описанием		
			текущей педагогической деятельности		

5. Формы отчетности по практике

- 1. Дневник по психолого-педагогической практике.
- 2. Результаты промежуточной аттестации

Отчетным документом для обучающегося по производственной практике является дневник, в котором должна быть отражена проделанная работа. Дневник практики заполняется по форме, утвержденной ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 6.1. Перечень видов оценочных средств для проведения аттестации по практике:
- 1. тестирование
- 2. оценка практических навыков и умений
- 3. собеседование

6.2. Примеры оценочных средств:

Примеры заданий для тестового контроля:

Промежуточная	ПРЕДМЕТ ПЕДАГОГИКИ:			
аттестация	А) Образование как реальный педагогический процесс;			
	Б)* Воспитание и образование личности, рассматриваемые как			
	социальное явление, педагогическая система, процесс, деятельность;			
	В) Педагогическая деятельность, направленная на передачу культуры			
	и опыта;			
	Г) Реальная общественная воспитательная практика формирования			
	подрастающих поколений.			
	ПОНЯТИЕ "ПЕДАГОГИКА" ОЗНАЧАЕТ:			
	А) Учение об искусстве воспитания человека;			
	Б)*Научная отрасль, изучающая формирование и развитие			
	человеческой личности;			
	В) Наука о воспитании и образовании личности;			
	Г) Наука об обучении человека.			
	НАУКИ, ВХОДЯЩИЕ В СИСТЕМУ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ:			
	А) Дидактика, психология, история, философия, школоведение;			
	Б)* Общая педагогика, возрастная педагогика, социальная			
	педагогика, методики изучения отдельных предметов;			
	В) Педагогика дошкольных учреждений, педагогика школы,			
	социология, культурология;			
	Г) Общая педагогика, этика, эстетика, возрастная физиология.			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет ресурсы)

7.1. Основная литературы:

/.1.	/.1. Основная литературы:							
No	Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экземпляров (доступов)				
п/ п	ресурса	редактор	электронный адрес	в биц	на кафедре			
1	2	3	4	5	6			
1.	Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Ф.В. Шарипов	М.: Логос, 2017 448 с.	http:// www.studentl ibrary.ru	Ин. д.			
2.	Педагогика и психология общения в медицинском вузе: учеб. пособие	А.Я. Осин, Е.В. Крукович, Н.Г. Садова	ВГМУ Владивосток: Медицина ДВ, 2009-196 с	84				
3.	Педагогика в медицине: учеб. пособие	[Н.В. Кудрявая, Е.М. Уколова, Н.Б. Смирнова и др.]; под ред. Н.В. Кудрявой2-е изд., стер	М.: Академия,201 2319, [1] с.	10				

4.	Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Ф.В. Шарипов	М.: Логос, 2017 448 с.	http:// www.studentl ibrary.ru	Ин. д.
5.	Педагогика и психология общения в медицинском вузе: учеб. пособие	А.Я. Осин, Е.В. Крукович, Н.Г. Садова	ВГМУ Владивосток: Медицина ДВ, 2009-196 с	84	

7.2. Дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпляров (доступов)	
				в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Педагогика в	Новгородцев И.В.	M.:	http://	http://
	медицине.		ФЛИНТА,	www.studentl	www.stud
	Практикум		2017	ibrary.ru/	entlibrary.
	[Электронный				ru/
	pecypc]				
2.	Педагогика с	сост. И.В.	М.: Флинта,	http://	http://
	методикой	Новгородцева 3-	2017 378 c	biblioclub.ru	biblioclub
	преподавания	е изд., стереотип			.ru
	специальных				
	дисциплин : учеб.				
	пособие модульного				
	типа [Электронный				
	pecypc]				

7.3 Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/

- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (Φ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. НОРА «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

7.4. Ресурсы сети «Интернет»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать 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

7.5. Программное обеспечение и информационные технологии:

- Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2 Kaspersky Endpoint Security
- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- 10 Math Type Academic
- 11 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT

8. Материально-техническое обеспечение практики

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

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

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.