Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 29.03.2022 16:17:39

высшего образования

Уникальный программный клют ихоокеанский государственный медицинский университет 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee38/a2985d265/b784eec019bf8af94cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«<u>19</u>» <u>usaue</u> 20 °C r.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08	3.75 Стоматология ортопедическая			
-	(шифр наименование специальности)			
Форма обучения	очная			
Вид практики производственная практика				
Трудоемкость практики	6 3ET			
	(зачетных единиц /неделях)			
Форма проведения практики	непрерывная			
	непрерывная / дискретная			
Способ проведения практики	стационарная			
	стационарная, выездная			

Владивосток – 2020

При разработке рабочей программы учебной дисциплины  $62.8.01(\Pi)$  Психолого-педагогической практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденный Министерством образования и науки РФ «26» августа 2014г. № 1118;
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.75 Стоматология ортопедическая** утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «15» мая 2020г., Протокол №4;
- 3) Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля Код D «Оказание медицинской помощи пациентам при ортопедических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

Рабочая программа учебной дисциплины Б2.В.01(П) Психолого-педагогической практики одобрена на заседании института стоматологии от « 12 » \_ июня 20 20 г. протокол № 8

Директор института

<sup>№</sup> подпись (Первов Ю.Ю.)

ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины Б2.В.01(П) Психолого-педагогической практики одобрена УМС института ординатуры, аспирантуры и магистратуры от « 16 » июня 20 20 г. протокол № 34 .

Председатель УМС

подпись

(Бродская Т.А.) *ФИО* 

Разработчики:

д.м.н., доцент Директор института стоматологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Первов Ю.Ю

Ассистент института стоматологии

ФГБОУ ВО ТГМУ

Минздрава России

Панкова Э.А

#### 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1. Цель и задачи прохождения производственной практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика (далее практика)
- 1.1. Цель формирование прохождения практики: компетенций, необходимых осуществления психолого-педагогической ДЛЯ деятельности; подготовка к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам лиц, имеющих ДЛЯ среднее профессиональное или высшее образование, закрепление теоретических развитие практических умений И навыков психологопедагогической деятельности.

### 1.2. Задачи практики:

- 1. формирование проектировочных умений психолого-педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения;
- 2. формирование навыков организации и проведения основных видов учебных занятий;
- 3. формирование навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности;
- 4. формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

### 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности **31.08.75** Стоматология ортопедическая Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика относится к вариативной части Блок 2 Практики.
- 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, составляет 6 ЗЕТ, 216 часов Вид практики: производственная практика,

Тип практики: психолого-педагогическая,

Способ проведения практики: стационарная,

Форма проведения практики: непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО.

# 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: Универсальные компетенции:

готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, также ПО дополнительным профессиональным программам ДЛЯ лиц. имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики нормативно-правовому И регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Профессиональные компетенции:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10).

No	Номер/	Содержание	В результате прохождения психолого-педагогической практики обучающиеся должны:					
п/п	индекс компетенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства		
1	2	3	4	5	6	7		
1	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные, прифессиональные, профессиональные, профессиональные, генетические); заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием социальных факторов; основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; методы санитарно-просветительской работы.	участвовать в проведении психолого-педагогической деятельности и проводить мероприятия и просветительскую работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	методикой сбора информации о показателях здоровья населения; алгоритмом профилактических мероприятий по укреплению и предупреждению своего здоровья и здоровья окружающих	Блиц-опрос, тестирование, заполнение дневника практики, ГИА		

УК-3 знать основы готовностью К педагогической участию деятельности, педагогической знать содержание деятельности ПО программам среднего и программам высшего медицинского среднего и высшего (фармацевтического) медицинского образования, а также образования или программ среднего и высшего дополнительным фармацевтического профессионального образования, образования программам также ПО лицам, имеющим среднее дополнительным профессиональное или профессиональным высшее образование в программам ДЛЯ порядке, установленном лиц, имеющих федеральным органом среднее исполнительной власти, профессиональное осуществляющим или высшее функции по выработке образование, государственной порядке, политики и норматив-ноустановленном правовому регулированию федеральным в сфере здравоохранения. органом исполнительной власти, осуществляющим функции ПО выработке государственной политики И

нормативно-

применять полученные знания в педагогической деятельности: провести практическое занятие по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения.

Владеть технологиями необходимыми для педагогической деятельности в соответствии с содержанием программам среднего и высшего медицинского (фармацевтического) образования, а также программ дополнительного профессионального образования, лицами имеющими среднее

профессиональное или

высшее образование.

Тест, собеседование, доклад-сообщение, дневник по практике, бланки учетно-отчетной документации, истории болезни, тренажеры

правовому регулированию в сфере		
здравоохранения		

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология 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 **31.08.75 Стоматология ортопедическая** с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление	Номер уровня	Наименование выбранного
подготовки/	квалификации	профессионального стандарта
специальность		
31.08.75	8	Проект Профессионального
Стоматология		стандарта по основным должностям
ортопедическая		стоматологического профиля Код D
		«Оказание медицинской помощи
		пациентам при ортопедических
		стоматологических заболеваниях»
		(разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ
		им. А.И. Евдокимова» Минздрава
		России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ»
		Минздрава России)

В соответствии с проектом Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля Код D «Оказание медицинской помощи пациентам при ортопедических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России), задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2 Трудовые функции Врача-стоматолога-ортопеда

Обобщенные трудовые функции		функции	Трудовые функці	ии	
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации

Оказание  D медицинск помощи при орто стоматоло заболевани	пациентам педических гических	Проведение диагностики у пациентов в целях выявления ортопедических стоматологических заболеваний, установления диагноза	D/01.8	8
		Назначение и проведение лечения пациентам с ортопедическими стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	D/02.8	8
		Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентам с ортопедическими стоматологическими заболеваниями	D/03.8	8
	8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики ортопедических стоматологических заболеваний		8
		Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с ортопедическими стоматологическими заболеваниями	D/05.8	8
		Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	D/06.8	8
		Оказание медицинской помощи в экстренной форме	D/07.8	8

## 4. Содержание практики

## 4.1. Объем практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

Вид учебной работы		Всего часов/	2 курс
		зачетных	
		единиц	
Самостоятельная работа (СР)		216	216
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой	зачет с оценкой
ИТОГО: Общая	час.	216	216
трудоемкость	3ET	6	6

### Разделы практики, виды деятельности и формы контроля

No	No	Наименование	Coronwayyya nagrara	
п/п	компетенции	раздела практики	Содержание раздела	
1	2	3	4	
1.	УК-3	Организационно-	Структура образовательного процесса.	
		методическая	Ознакомление с системой учебно-	
		работа	образовательной работы ВУЗа.	
			Правила ведения преподавателем отчетной	
			документации. Документы нормативного	
			обеспечения образовательной деятельности	
			Университета. Знакомство с методами и	
			формами воспитательной работы с	
			обучающимися. Знакомство с учебным планом	
			и ФГОС данного направления подготовки.	
			Знакомство с учебными программами,	
			закрепленными за кафедрой/институтом	
			дисциплинами и с соответствующими им	
			календарно-тематическими планами.	
2.	УК-3, ПК-10	Учебно-	Методики подготовки и проведения всех форм	
		методическая	учебных занятий. Правила разработки и	
		работа	оформления фонда оценочных средств.	
			Составление планов практических занятий,	
			фондов оценочных средств, их обсуждение с	
			руководителем практики; подготовка к	
			аудиторным занятиям. Приобретение навыков	
			самостоятельной педагогической деятельности,	
			проведение практических занятий по	
			дисциплине. Освоение аудиторной	
			педагогической работы, закрепление,	
			расширение, углубление и систематизация	
			знаний, полученных в процесс изучения	
			специальных дисциплин и информации,	
			полученной в ходе психолого-педагогической	
			практики. Анализ проведенного занятия с точки	
			зрения организации педагогического процесса.	

### 5. Формы отчетности по практике

Дневник по практике (Приложение 1)

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

# 6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 6.1. Перечень видов оценочных средств

- 1. Вопросы для промежуточного контроля
- 6.2. Примеры оценочных средств.

Перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

- 1. Направления и виды обучения в высшей школе.
- 2. Методы обучения в высшей школе.
- 3. Формы и системы обучения в высшей школе.
- 4. Средства обучения в вузе. Педагогические требования, предъявляемые к средствам обучения в высшей школе.
- 5. Самостоятельная работа студентов, ее виды и уровни.
- 6. Научно-исследовательская работа (НИР) в подготовке будущего специалиста. Формы и способы организации НИР в вузе.
- 7. Понятие о педагогической технологии. Классификации современных педагогических технологий.
- 8. Технологии обучения в вузе, их краткая характеристика.
- 9. Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе вуза.
- 10. Воспитание как составная часть целостного педагогического процесса. Закономерности и принципы воспитания в высшей школе.
- 11. Понятие о воспитательной системе, «воспитательной среде» и «воспитательном пространстве» вуза.
- 12. Образовательная система и педагогическая наука в РФ;
- 13. Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
- 14. Основные регламентирующие документы, необходимые педагогу высшей школы для ведения образовательной деятельности (учебный план и ФГОС ВО, рабочая программа дисциплины и соответствующее ей календарнотематическое планирование; понятие УМКД).
- 15. Особенности дидактики высшей школы, принципы и методы обучения и их проявление в системе высшего профессионального образования.
- 16. Методическое обеспечение проведения занятий (подбор литературы, подготовка теоретического материала, практических заданий, тестов, кейсов и т.п.).

- 17. Принципы, формы и методы психолого-педагогической диагностики.
- 18. Особенности воспитательной работы, принципы, формы и методы воспитания в вузе.
- 19. Сравнительный анализ достоинств и недостатков письменного и устного контроля знаний.
- 20. Рейтинговая система оценки знаний.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика

7.1. Основная литература

No		, I =		Кол-во экзе	емпляров
п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений 6-е изд.	С. Д. Смирнов	М.: Академия, 2014 393, [7] с.	2	0
2	Психология и педагогика. Краткий курс: учебное пособие [Электронный ресурс]	Е.Е. Кравцова	M.: Проспект, 2016. Режим доступа: http://www.stude ntlibrary.ru/	Ин.д.	Ин.д.

7.2. Дополнительная литература

	1				
No	Бол мосто		Кол-во экземпляро:		
п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Педагогика в схемах и таблицах: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Г.М. Коджаспирова	M.: Проспект, 2016. Режим доступа: http://www.stude ntlibrary.ru/	Ин.д.	Ин.д.

### 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 <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
- 8. БД «Статистические издания России» <a href="http://online.eastview.com/">http://online.eastview.com/</a>
- 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 (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/
- 3. Cyberleninka <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» <a href="https://openrepository.ru/uchastniki">https://openrepository.ru/uchastniki</a>
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики <a href="https://www.gks.ru/">https://www.gks.ru/</a>
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> 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. 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

# 8. Материально-техническое обеспечение Психолого-педагогической практики

Перечень оборудования, необходимого для проведения производственной практики:

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), и практик:

- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал для работы с биологическими моделями;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специальным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометры, стетоскопы, фонендоскопы, термометры, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий кардиограмму, артериальное давление, частоту дыхания, гемоглобина сердечных сокращений, частоту насыщение кислородом, концентрацию углекислого газа В выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), c функцией автономной работы, функцией портативный электрокардиограф c автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией синхронизации, портативный пульсоксиметр, автоматический ингалятор, дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузомат, мобильная реанимационная переносной набор для оказания реанимационного отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и свежезамороженной подогрева плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитофереза, весы медицинские (для взвешивания крови и ее

компонентов), весы-помешиватели, весы уравновешивания ДЛЯ центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для свежезамороженной плазмы, комплект глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов, устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные материалом в количестве, позволяющем обучающимся предусмотренные профессиональной осваивать умения И навыки, деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование необходимое для реализации программы ординатуры. Материально-технические средства и лабораторное оборудование, необходимые для реализации программы ординатуры, находятся на клинических базах ФГБОУ ВО ТГМУ.

Симуляционно-тренинговые технологии обеспечиваются наличием в симуляционно-тренинговом центре следующего оборудования: система автоматической компрессии грудной клетки - аппарат непрямого массажа сердца LUCAS 2, Дефибриллятор LIFEPAK-15 с принадлежностями, комплект оборудования для изучения дефибрилляции с симулятором робот-симулятор многофункциональный сердечных ритмов, человека (СимМэн базовый), профессиональный реанимационный тренажёр взрослого с устройством электрического контроля, профессиональный реанимационный тренажёр ПРОФИ новорождённого с электрическим контролем, манекен-тренажёр Оживлённая Анна, голова для установки ларингеальной маски, комбитьюба, воздуховодов для «Оживлённой Анны», тренажёр для интубации взрослого пациента LAMT, тренажёр интубации новорождённого, тренажер манипуляция на дыхательных путях младенца, модель устройства для обеспечения центрального венозного доступа, класс дренирования «люкс», тренажёр плевральной полости, тренажёр тренажёр крикотиреотомии, пневмоторакса и торакотомии, манекентренажер «Поперхнувшийся Чарли», тренажер для обучения Хаймлика, туловище подавившегося подростка, манекен ребенка первого года жизни с аспирацией инородным телом, аппарат искусственной вентиляции лёгких у детей и взрослых, пульсоксиметр МD 300 С21С, симулятор сердечных ритмов пациента 12-ти канальный для дефибрилляторов серии LIFEPAK, аппарат искусственной вентиляции лёгких CARINA принадлежностями, ларингоскоп, Система  $\mathbf{c}$ настенная медицинская для газоснабжения Linea.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

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.

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

Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы ординаторов.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

# 9. 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 индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц рекомендации медико-социальной OB3 *<u>VЧИТЫВАЮТСЯ</u>* экспертизы, индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и предоставление индивидуального пользования, услуг ассистента такому обучающемуся необходимую (помощника), оказывающего 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 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 *<u>VЧетом</u>* особенностей на основании индивидуальных письменного заявления; необходимыми пользование техническими средствами *<u>VЧетом</u>* 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 индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению увеличивается к установленной продолжительности ПО письменному обучающегося c OB3. Продолжительность заявлению обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

# 10. Методические рекомендации по организации психолого-педагогической практики:

Психолого-педагогическая практика проводится профильной на кафедре/институте, реализующей подготовку по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология под непосредственным патронажем руководителя психолого-педагогической практики кафедры. Обучающиеся присутствуют на лекциях и практических занятиях по дисциплинам высшего и среднего медицинского и фармацевтического образования, реализующих основную образовательную программу ВО или СПО по соответствующим специальностям; самостоятельно проводят занятия, по поручению руководителя практики готовят практические материалы средства, обеспечивающие методические И оценочные формирование соответствующих компетенций.

Самостоятельная работа подразумевает теоретическую подготовку включает: проведение методического анализа посещенных учебных занятий, подготовку письменных самоанализов двух своих учебных занятий на выбор, и качественного проведение количественного анализов подготовленной самостоятельной работы и составление и отработка системы коррекционных заданий ПО изученной теме. Bo время психологообучающиеся педагогической практики самостоятельно проводят практические занятия, оформляют ведомости успеваемости обучающихя, оформляют дневник по психолого-педагогической практике и представляют отчет о проделанной работе руководителю практики.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу психолого-педагогической практики разработаны методические рекомендации для обучающихся по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология и методические указания для преподавателей по специальности 31.08.43 Анестезиология-реаниматология.

Практические навыки и компетенции включены в этап оценки практических навыков Государственной итоговой аттестации по программе ординатуры специальность 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### д н в в н и к

Производственная практика	а Б2.В.01(П) Психолого-пед	агогическая практика			
(вид практики)	пики по учебному плану)				
Специальность:	31.08.75 Стоматология орто	педическая			
	шифр и наименование специа	шифр и наименование специальности			
	(Ф.И.О. обучающегося полностью)				
	,				
Институт:					
	Стоматологии				
(полное наименование с	труктурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМ	IV Минздрава России)			
Год начала подготовки					
Год окончания подготовки					
тод окончания подготовки					
Срок прохождения практики	с «» 20_ г. по «	· 20 г.			
Руководитель практики					
от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России					
типподрава г осени	(подпись)	(фамилия, инициалы )			

**Цель практики:** формирование компетенций, необходимых для осуществления психолого-педагогической деятельности; подготовка к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков психолого-педагогической деятельности.

#### Задачи практики:

- 5. формирование проектировочных умений психолого-педагогической деятельности, включая планирование обучения и выбор технологий обучения;
- 6. формирование навыков организации и проведения основных видов учебных занятий;
- 7. формирование навыков, необходимых для оценки и анализа результатов обучения и педагогической деятельности;
- 8. формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

#### Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики:

Критерии оценки демонстрации профессиональных умений и навыков по практике (чек-ап):

выполнено верно в полном объеме более 70% действий – оценка «зачтено»,

выполнено верно в полном объеме менее 70% действий – оценка « не зачтено».

Критерии оценки по собеседованию в зависимости от уровня сформированности компетенций и способности к выполнению задач профессиональной деятельности, предусмотренной профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками:

«Отлично» – пороговый и/или высокий уровень сформированности компетенций, значительно выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,

«Хорошо» – пороговый уровень сформированности компетенций, выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,.

«Удовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, слабо выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности,

«**Неудовлетворительно»** – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций, не выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности.

#### Формы отчетности по практике:

- 1. Выполнение рабочего графика (плана) проведения практики.
- 2. Выполнение индивидуального задания на практику.
- 3. Дневник производственной практики
- 4. Отзыв руководителя практики от университета

### Согласование

Индивидуальное задание на практику	СОГЛАСОВАНО
Содержание практики Планируемые результаты практики	Руководитель структурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
	« » 20 г.

### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	Б2.В.01(П) Психолого-педагогическая практика		
Производственная практика	Кол-во недель	c	по
второй год подготовки	4	11.05	07.06

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

п/п	Содержание задания <sup>1</sup>			
	2 год подготовки			
1.	Изучить структуру образовательного процесса, систему учебно-образовательной работы ВУЗа, документы нормативного обеспечения образовательной деятельности университета			
2.	Освоить правила ведения отчетной документации			
3.	Освоить основные методы и формы воспитательной работы с обучающимися			
4.	Ознакомиться с учебным планом и ФГОС данного направления подготовки, с учебными программами, закрепленными за кафедрой/институтом дисциплинами и с соответствующими им календарно-тематическими планами.			
5.	Освоить методики подготовки и проведения всех форм учебных занятий, правила разработки и оформления фонда оценочных средств			
6.	Научиться составлять планы практических занятий, фонды оценочных средств			
7.	Освоить навыки самостоятельной педагогической деятельности, проведения практических занятий по дисциплине, аудиторной педагогической работы, закрепления, расширения, углубления и систематизации знаний, полученных в процесс изучения специальных дисциплин и информации, полученной в ходе психолого-педагогической практики			
8.	Проводить анализ проведенного занятия с точки зрения организации педагогического процесса			

 $<sup>^{1}</sup>$  Информация из раздела рабочей программы практики – «Содержание практики»

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	Институт стоматологии
структу	рное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Специальность:	31.08.75 Стоматология ортопедическая
	шифр и наименование специальности  ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ
(вид практики)	(индекс и тип практики по учебному плану)
	(Ф.И.О. обучающегося полностью)
Срок прохождения практики	c « » 20_ г. по « » 20_ г.
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	(подпись) (фамилия инициалы )

# Основной раздел

№ п/п	Практические навыки, умения
11/11	Подраздел 1
1	Навык анализа организационно- и учебно-методической документации, регулирующей
	учебно-воспитательный процесс в вузе:
	Основные положения об организации и контроле учебно-методической, воспитательной и
	научно-исследовательской работы в вузе.
	Основные документы, обеспечивающие изучение конкретной образовательной программы,
	для подготовки самостоятельного занятия: Федеральный государственный образовательный
	стандарт, учебный план, учебно-методический комплекс дисциплины.
2	Навык наблюдения за педагогическим процессом и навык общения с опытным педагогом:
	Посещение лекционного и практического занятия руководителя практики или другого
	ведущего преподавателя кафедры по согласованию с ним и руководителем практики с
	последующим обсуждением основных методических вопросов.
3	Навык подготовки и проведения практического занятия по конкретной дисциплине:
	- изучение исходного уровня знаний, умений и навыков у студентов по дисциплине через
	посещение занятий, общение со студентами, анализ журнала успеваемости группы,
	результатов тестирования и т. п;
	- разработка и проведение практических занятий в соответствии с индивидуальным
	заданием и планом работы кафедры, института (рекомендуемое число – три).
4.	Навык выбора и применения на практическом занятии современных методов и технологий
	обучения:
	- разработка и описание одного из методов, технологий (деловая игра, работа с кейсом,
	решение ситуативной задачи, разыгрывание ролей, работа в малых группах и т.п.)
5.	Навык разработки методического обеспечения практического занятия: методических
	указаний к практическому занятию и всех необходимых материалов для обучения и
	контроля.
6.	Навык самоанализа результатов подготовки и проведения практического занятия с
	последующим обсуждением с руководителем практики.
7	Навык подготовки лекции:
	- разработка лекции-презентации по конкретной дисциплине по теме, соответствующей
_	проблематике практических занятий.
8	Навык педагогического общения с обучаемыми и организации учебно-воспитательной и
	научной работы:
	- проведение беседы,
	- проведение дискуссии,
	- подготовка студента к выступлению на научной конференции.
9	Умение анализировать, обобщать результаты своей деятельности и представлять их для
1.0	обсуждения на заседании кафедры
10	Умение качественно готовить отчётную документацию
	П
11	Подраздел 2
11	Навык изучения и анализа нормативно-правовых документов, регулирующих
	информирование и обучение населения, пациентов и членов их семей по вопросам
	сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих:
	Основные положения ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан», основные положения
	международных и национальных документов по этике и деонтологии, приказов Минздава по
	информированному добровольному согласию и др.
	Основные документы, обеспечивающие обучение граждан, пациентов и членов их семей в
	соответствии с конкретным направлением практической деятельности: Клинические
12	рекомендации, методические рекомендации.
14	Навык наблюдения за психолого-педагогическим процессом по обучению пациентов и

	членов их семей:
	Присутствие и получение практического примера общения с населением, пациентами, пациентом и членами их семей в рамках психолого-педагогической практики от руководителя практики или другого ведущего преподавателя кафедры по согласованию с ним и руководителем практики с последующим обсуждением основных методических вопросов.
13	Навык подготовки и проведения мотивационных бесед, профилактических консультирований (кратких и углубленных, индивидуальных и групповых), направленных
	на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих и т. п;
	- разработка и плана (протокола, сценария) профилактических консультирований населения,
	пациентов и членов их семей (кратких и углубленных, индивидуальных и групповых,
	первичной, вторичной и третичной профилактики) в соответствии с индивидуальным
	заданием и планом работы кафедры, института.
14.	Навык выбора и применения в общении с населением, пациентами и членами их семей
	современных методов и технологий психолого-педагогического воздействия:
	- разработка и описание применяемых методов, технологий (например, школа пациента,
1.7	дистанционные технологии, обучающие фильмы и т.п.)
15.	Навык разработки методического обеспечения психолого-педагогического общения с
	населением, пациентами и членами их семей: - разработка или участие в разработке методических материалов для Школ пациентов в
	соответствии с направлением подготовки в ординатуре
	- разработка информационных материалов, направленны на сохранение и укрепление
	здоровья (например, листовки, буклеты, памятки, информационные стенды, обучающие и
	мотивационные фильмы и т.д.) и внедрение в практику
16.	Навык самоанализа результатов психолого-педагогической деятельности, направленной на
	обучение населения, пациентов и членов их семей по вопросам сохранения и укрепления
	своего здоровья и здоровья окружающих с последующим обсуждением с руководителем
	практики.
17	Умение анализировать, обобщать результаты своей деятельности и представлять их для
	обсуждения на заседании кафедры
18	Умение качественно готовить отчётную документацию

#### Учёт выполненной работы

Дата	Вид и содержание выполненной	Результат работы	Количество
	работы в соответствии с разделом 4	(приложение, хранится на	часов
		кафедре/институте)	
-			CDE
Итого			6 3E

#### Приложение:

В соответствии с направлением подготовки и индивидуальным заданием руководителя практики, планом работы кафедры, института — у каждого обучающегося свое наполнение. Содержание приложений соответствует результатам работы, описанным в разделе 5 по числу и объему. Хранятся материалы приложения на кафедре (институте) в течение не менее 1 года.

#### Варианты наполнения приложения:

- 1. План-конспект, презентация, и прочие материалы по самостоятельно проведенным занятиям со студентами, в соответствии с индивидуальным заданием и планом работы института, кафедры
- 2. Комплекс учебно-методических материалов для занятий, в соответствии с индивидуальным заданием и планом работы института, кафедры
- 3. Отчет о самоанализе проведенного практического занятия.
- 4. Отчет (протокол) о проведении одной из форм внеаудиторной учебно-воспитательной и научной работы со студентами: проведение беседы, дискуссии, подготовка студента к выступлению на научной конференции.
- 5. Список нормативных актов по общению с населением, пациентами и членами их семей и выдержки по основным положениям этих документов
- 6. План (протокол, сценарий) профилактического консультирования населения, пациентов и членов их семей (кратких и углубленных, индивидуальных и групповых, первичной, вторичной и третичной профилактики) в соответствии с индивидуальным заданием и планом работы кафедры, института.

- 7. Оформление методики, технологии (например, школа пациента, дистанционные технологии, обучающие фильмы и т.п.)
- 8. Методические материалы для Школ пациентов или других технологий в соответствии с направлением подготовки в ординатуре
- 9. Информационные материалы, направленные на сохранение и укрепление здоровья населения (например, листовки, буклеты, памятки, информационные стенды, обучающие и мотивационные фильмы и т.д.)
- 10. Акты внедрения

# **ОТЗЫВ** руководителя практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

ФИО		
		_
Заключение		
Оценка за психолого-педагогическую практику		
D		
Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ		
Минздрава России		
(уч.степень, звание, Ф.И.О.)	(подпись)	
Лата		