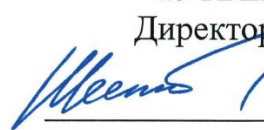


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 24.04.2026 17:09:36
Уникальный программный идентификатор:
d59234ba928aea5c04c54eb9013a767220b6b2ae

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института

 /Шестопалов Е.Ю./

«27» мая 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Б2.О.02(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Специальность	31.08.42 Неврология
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере неврологии)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Институт	клинической неврологии и реабилитационной медицины

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.42 Неврология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере неврологии) в сфере профессиональной деятельности (в сфере неврологии) универсальных (УК) компетенций и общепрофессиональных (ОПК) компетенций

[https://tgmu.ru/sveden/files/air/31.08.42_Nevrologiya\(5\).pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/air/31.08.42_Nevrologiya(5).pdf)

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Не предусмотрен
2	Промежуточная аттестация	Собеседование по теме работы
		Демонстрация практических навыков
		Дневник практики

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль не предусмотрен

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачёта с оценкой

п/№	Перечень практических умений	Критерии оценки выполненных умений
1	2	3
1.	Работа с научной литературой и законодательно-нормативной базой для освоения правил и требований, регулирующих организацию и проведение научных исследований	35
2.	Составление проекта научно-исследовательской работы на кафедре/институте	1
3.	Проведение научно-исследовательской работы	1
4.	Регистрация проведенных исследований с использованием персонального компьютера	20
5.	Подбор методов статистической обработки результатов исследований	25
6.	Статистическая обработка результатов исследований	25
7.	Подготовка и оформление доклада по индивидуальному заданию	1
8.	Представление доклада по индивидуальному заданию	3
9.	Подготовка отчетной документации	1
	Итого баллы:	100

Критерии оценки:

Дневник практики (Приложение 1)

Критерии оценки:

- выполнено верно в полном объеме более 70% действий – оценка «зачет с оценкой»
- выполнено верно в полном объеме менее 70% действий – оценка – «не зачтено».

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценки по собеседованию:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует пороговый и/или высокий уровень сформированности компетенций, значительно выраженная способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности;

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций, имеет выраженную способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует пороговый и ниже уровень компетенций, имеет слабо выраженную способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует пороговый и ниже уровень компетенций, имеет не выраженную способность и готовность к выполнению задач профессиональной деятельности;

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

Д Н Е В Н И К

Производственная практика

(вид практики)

Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа

(индекс и наименование практики по учебному плану)

Специальность:

шифр и наименование специальности

(Ф.И.О. обучающегося полностью)

Институт/кафедра:

(полное наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России)

Срок прохождения практики

с «___» _____ 20__ г.

по «___» _____ 20__ г.

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Владивосток 20 ____

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика	Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа		
	Кол-во недель	с	по
первый год подготовки			

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

п/ п	Содержание задания
	1 год подготовки
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

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

структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Специальность:

_____ *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

с « » _____ 20__ г.

по « » _____ 20__ г.

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России

_____ *(подпись)*

_____ *(фамилия, инициалы)*

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

№ п/п	Перечень практических умений	Критерии оценки выполненных умений	Даты выполнения практических умений						Отметка о выполнении (выполнено / не выполнено)
	Работа с научной литературой и законодательно-нормативной базой для освоения правил и требований, регулирующих организацию и проведение научных исследований	35							
	Составление проекта научно-исследовательской работы на кафедре/институте	1							
	Проведение научно-исследовательской работы	1							
	Регистрация проведенных исследований с использованием персонального компьютера	20							
	Подбор методов статистической обработки результатов исследований	25							
	Статистическая обработка результатов исследований	25							
	Подготовка и оформление доклада по индивидуальному заданию	1							
	Представление доклада по индивидуальному заданию	3							
	Подготовка отчетной документации	1							

