

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ П. И. ПЕВЗОВА

Отдел аспирантуры

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО
СОГМА Минздрава России

Протокол № 5 от 27.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.5.5.

Кафедра: Нормальной физиологии

1.5.5. Физиология человека и животных

| |
|-----------------------|
| Форма обучения: Очная |
| Срок освоения: 4а |

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные
требования

| |
|---------------------|
| 2024 |
| 2024-2025 |
| № 951 от 20.10.2021 |

СОГЛАСОВАНО

Проректор по региональному развитию и НИР
Начальник отдела аспирантуры УНИ
Зав. кафедрой нормальной физиологии

[Signature] / Дзгоев М.Г.
[Signature] / Салбиева Н.Г.
[Signature] / Брин В.Б.



ВЕРЖДАЮ
[Signature]
Пелицос О.В.
дата

План Учебный план аспирантуры 'Физиология человека и животных', код специальности 1.5.5., год начала подготовки 2024

| Считать в плане | Индекс | Наименование | Форма контроля | | | з.е. | | Часов в з.е. | Экстер тное | По плану | Итого экзд. часов | | | | | Курс 1 | | | | | Курс 2 | | | | | | |
|---|------------|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-----------|--------------|-------------|------------|-------------------|-----------|-----------|------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|------------|-----------|------------|-----------|--|
| | | | Экз мен | Зачет | Зачет с оц. | Экстер тное | Факт | | | | Лек | Пр | СР | Конт роль | з.е. | Итого | Лек | Пр | СР | Контро ль | з.е. | Итого | Лек | Пр | СР | Контро ль | |
| 2.0.Образовательный компонент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.Дисциплины (модули) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 2.1.1 | Дисциплины (модули) | 115 | 1122 | | 30 | 42,25 | 42,25 | | 1521 | 1521 | 160 | 488 | 819 | 54 | 21 | 756 | 90 | 330 | 300 | 36 | 12,5 | 450 | 58 | 112 | 280 | |
| + | 2.1.1.1 | История и философия медицины | 1 | | | 4 | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 28 | 30 | 68 | 18 | 4 | 144 | 28 | 30 | 68 | 18 | | | | | | |
| + | 2.1.1.2 | Иностраный язык | 1 | | | 5 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | | 110 | 52 | 18 | 5 | 180 | | 110 | 52 | 18 | | | | | | |
| + | 2.1.1.3 | Физиология человека и животных | 5 | 1 | | 8 | 8 | 8 | 36 | 288 | 288 | 48 | 120 | 102 | 18 | 2,5 | 90 | 14 | 26 | 50 | 36 | 3 | 108 | 22 | 48 | 38 | |
| + | 2.1.1.4 | Педагогика высшей школы | | 2 | | 4 | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 38 | 46 | 60 | | 4 | 144 | 38 | 46 | 60 | | | | | | | |
| + | 2.1.1.5 | Методы статистических исследований в медицине и биологии | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | | 54 | 18 | | 2 | 72 | | 54 | 18 | | | | | | | |
| + | 2.1.1.6 | Информационные компьютерные технологии в биологии и медицине | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | | 54 | 18 | | 2 | 72 | | 54 | 18 | | | | | | | |
| + | 2.1.2 | Элективные дисциплины | | 4 | | 5 | 5 | 5 | | 180 | 180 | 46 | 74 | 60 | | 1 | 36 | 10 | 10 | 16 | | 4 | 144 | 36 | 64 | 44 | |
| + | 2.1.2.1 | Общая патофизиология | | 4 | | 5 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 46 | 74 | 60 | | 1 | 36 | 10 | 10 | 16 | | 4 | 144 | 36 | 64 | 44 | |
| + | 2.1.2.2 | Физиология кровообращения | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 2.1.3(Ф) | Факультативные дисциплины | | | | 3 | 3 | | | 108 | 108 | | 72 | 36 | | | | | | | | 3 | 108 | | 72 | 36 | |
| + | 2.1.3.1 | Имплант ресурсы во врачебной деятельности | | | | 2 | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | | 48 | 24 | | | | | | | | 2 | 72 | | 48 | 24 | |
| + | 2.1.3.2 | Основы медицинского перевода | | | | 1 | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | | 24 | 12 | | | | | | | | 1 | 36 | | 24 | 12 | |
| 2.2.Практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 2.2.1 | ПРАКТИКИ | | | | 11 | 11 | | | 396 | 396 | | | 396 | | | | | | | | 5 | 180 | | 180 | | |
| + | 2.2.1.(П) | Педагогическая практика | | | | 11 | 11 | | | 396 | 396 | | | 396 | | | | | | | | 5 | 180 | | 180 | | |
| + | 2.2.1.(П) | Педагогическая практика | | | | 5 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | | | 180 | | | | | | | | 5 | 180 | | 180 | | |
| + | 2.2.1.2(П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (привлечение аспиранта) | | | | 6 | 6 | 6 | 36 | 216 | 216 | | | 216 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 2.3.1 | Промежуточная аттестация | | | | 12345 | 1,25 | 1,25 | 36 | 45 | 45 | | | 45 | | 0,5 | 18 | | | 18 | | 0,5 | 18 | | 18 | | |
| Итого з.е./акад. часов (без факультативов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 42,25 | 42,25 | | 42,25 | 1521 | 1521 | 160 | 488 | 819 | 54 | 21 | 756 | 90 | 330 | 300 | 36 | 12,5 | 450 | 58 | 112 | 280 | |

План Учебный план аспирантуры 'Физиология человека и животных рпх', код специальности 1.5.5., год начала подготовки 2024

| Индекс | Курс 3 | | | | | | Курс 4 | | | | | | Курс 5 | | | | | | Закрыт | |
|-----------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|--------|-------|-----|----|----|----------|--------|-------|-----|----|----|----------|--------|-----|
| | з.е. | Итого | Лек | Пр | СР | Контроль | з.е. | Итого | Лек | Пр | СР | Контроль | з.е. | Итого | Лек | Пр | СР | Контроль | | Код |
| | 8,75 | 315 | 12 | 46 | 239 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,5 | 90 | 12 | 46 | 14 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | 2,5 | 90 | 12 | 46 | 14 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 2.1.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.3 | 2,5 | 90 | 12 | 46 | 14 | 18 | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 2.1.1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3(Ф) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 216 | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | 6 | 216 | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1(П) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.2(П) | 6 | 216 | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,25 | 9 | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | 0,25 | 9 | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8,75 | 315 | 12 | 46 | 239 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |