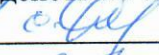




УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ
ТО имени академика Г.А. Илизарова»
Минздрава России по образованию и
взаимодействию с регионами


С.О. Рябух
« 30 » октября 2020 г.

**РАСПИСАНИЕ
АСПИРАНТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ**

**30.06.01 - ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА
НАПРАВЛЕННОСТЬ: 03.03.01 – физиология**

Дисциплина – физиология (подготовка к сдаче кандидатского экзамена)

01 -11 декабря 2020 г.

3 з.е. - 108 часов

Экзамен – 15 декабря 2020 г.

МОДУЛИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость	Всего часов
Физиология	3	108
Раздел 1. Введение. Физиология — наука о динамике биологических процессов в организме и жизнедеятельности организма в целом.	1/6	6
Раздел 2. Физиология возбудимых тканей.	1/6	6
Раздел 3. Внутренняя среда организма.	1/6	6
Раздел 4. Кровообращение.	1/6	6
Раздел 5. Дыхание.	1/6	6
Раздел 6. Физиология пищеварения.	1/6	6
Раздел 7. Обмен веществ и энергия. Терморегуляция.	1/6	6
Раздел 8. Выделение.	1/6	6
Раздел 9. Железы внутренней секреции. Гуморальная регуляция функций.	1/9	6
Раздел 10. Вегетативная нервная система.	1/6	6
Раздел 11. Физиология центральной нервной системы.	1/6	6
Раздел 12 Физиология спинного мозга.	1/6	6
Раздел 13. Функция заднего мозга. Рефлекторная функция среднего мозга. Строение, афферентные и эфферентные связи мозжечка.	1/6	6
Раздел 14. Роль базальных ганглиев в интегративной деятельности мозга. Структура и функции таламических ядер.	1/6	6
Раздел 15. Гипоталамус.	1/6	6
Раздел 16. Кора больших полушарий головного мозга.	1/6	6
Раздел 17. Физиология сенсорных систем (анализаторов).	1/6	6
Раздел 18. Физиология высшей нервной деятельности.	1/6	6

Руководитель учебного отдела, д.м.н., проф.



Ю.П. Солдатов