

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра нормальной физиологии
название кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой


(подпись)

В.Б. Брин

« 26 » августа 2019г.

Календарно-тематический план лекций для аспирантов

Дисциплина Физиология

на второй год обучения в аспирантуре – 2019-2020 г.

№	Дата	Наименование темы	Лектор	Часы
1.	28.02.2019	Эндокринная регуляция функций. Виды и механизмы действия гормонов. Эндокринная функция гипофиза.	Брин В.Б.	2
2.	07.03.2019	Гормоны щитовидной железы. Кальций регулирующие гормоны.	Брин В.Б.	2
3.	14.03.2019	Эндокринная функция надпочечников. Гормоны половых желез и плаценты.	Брин В.Б.	2
4.	21.03.2019	Сахар регулирующие гормоны. Гормоны эпифиза, тимуса, сердца.	Брин В.Б.	2
5.	28.03.2019	Физиология вегетативной нервной системы. Физиология спинного мозга. Физиология заднего мозга. Продолговатый мозг и мост.	Брин В.Б.	2
6.	04.04.2019	Физиология среднего и промежуточного мозга. Ретикулярная формация ствола мозга. Лимбическая система. Базальные ганглии. Мозжечок. Физиология коры больших полушарий.	Брин В.Б.	2
7.	11.04.2019	Физиология сенсорных систем. Зрительная, обонятельная и вкусовая системы. Физиология сенсорных систем. Слуховая, вестибулярная, проприоцептивная и висцеральная сенсорные системы.	Брин В.Б.	2
8.	18.04.2019	Интегративная деятельность человека. Инстинкты, безусловные и условные рефлексы.	Брин В.Б.	2
9.	25.04.2019	Механизмы закрепления временной связи. Физиология памяти. Физиология эмоций.	Брин В.Б.	2
10.	09.05.2019	Торможение условнорефлекторной деятельности. Структура поведенческого акта. Физиология сна.	Брин В.Б.	2

11.	16.05.2019	Основы психофизиологии. Речь, сознание, мышление. Психофизиологические типы личности.	Брин В.Б.	2
			Итого:	22 ч

Должность составителя зав.кафедрой;

« 26» августа 2019г.



(подпись)

В.Б.Брин

Примечание:

Лекции по дисциплине читаются в аудитории №_2_, учебного корпуса академии