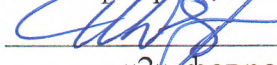


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ

Патологическая физиология

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

 И.Г.Джиоев
«2» февраля 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

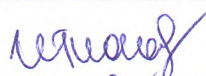
на весенний семестр 2017-2018 учебный год

Дисциплина патологическая физиология
Курс 2
Факультет медико-профилактический (аудитория № 205)

№	Дата	Наименование темы	Лектор
1.	15.02.18	Патологическая физиология как фундаментальная медицинская наука, теоретическая основа современной клинической медицины. <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
2.	22.02.18	Патогенное действие факторов внешней и внутренней среды <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
3.	01.03.18	Типовые патологические процессы. Воспаление. <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
4.	15.03.18	Лихорадка, перегревание. <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
5.	22.03.18	Гипоксия <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
6.	29.03.18	Патофизиология крови и кроветворных органов. Классификации анемий. I класс анемий. <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
7.	05.04.18	Патофизиология крови и кроветворных органов. Классификации анемий. II класс анемий. <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
8.	12.04.18	Патофизиология крови и кроветворных органов. Лейкозы. <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
9.	19.04.18	Патофизиология системного кровообращения <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева
10.	26.04.18	Патофизиология системного кровообращения <i>Демонстрация:</i> таблицы и видеоматериалы по теме.	к.м.н. Е.А.Такоева

Семестр до 31.05.15.

Завуч кафедры к.м.н, доцент
Ответственный за факультет к.м.н.

 И.Р. Тагаева
 Е.А.Такоева