

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зав. кафедрой нормальной физиологии**  
**Доцент** **Е.В. Дорохов**

11 января 2019 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ  
ОСНОВАМ АКТУАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА I ПОТОКА  
НА IV СЕМЕСТР 2018/2019 УЧЕБНОГО ГОДА**

**Курс 2**

**Место проведения лекций - ЦМА ВГМУ им. Н.Н. Бурденко**

**Время лекции: 11.00-12.40**

**Лекторы: Дорохов Е.В., Нехаенко Н.Е.**

№	Тема	Цели и задачи-реализация ЗУМ соответствующих компетенций	Содержание темы	Часы
1 28.02	Регуляция движения	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Физиологические механизмы двигательной активности.	2
2 7.03	Гормональный контроль роста и развития организма	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Дать характеристику влияния СТГ, тироидных гормонов, глюкокортикоидов и половых гормонов на процессы роста и дифференцировки тканей, органов и систем организма	2
3 21.03	Воспроизведение. Физиологическая система беременная – плацента – плод. От плода к новорождённому.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Дать характеристику половой системы, ее регуляторных механизмов, изменения функций организма женщины в течение беременности, функциональную роль плаценты в развитии плода, механизмов запуска родов, состояние гибернации плода во время родов.	2
4 28.03	Адаптация. Стресс и пути его профилактики	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Виды адаптации. Физиологические механизмы адаптации. Дать общую характеристику стресс-синдрома, механизмов стресс-реализующей и стресс-лимитирующей систем.	2
5 18.04	Частная физиология ЦНС	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Физиология отделов головного мозга.	2

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедрой нормальной физиологии  
Доцент                      Е.В. Дорохов

11 января 2019 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ  
ОСНОВАМ АКТУАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА II ПОТОКА  
НА IV СЕМЕСТР 2018/2019 УЧЕБНОГО ГОДА**

Курс 2

Место проведения лекций - санкорпус ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Время лекции: 8.50-10.30

Лекторы: Дорохов Е.В., Нехаенко Н.Е.

№	Тема	Цели и задачи-реализация ЗУМ соответствующих компетенций	Содержание темы	Часы
1 2.03	Регуляция движения	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Физиологические механизмы двигательной активности.	2
2 9.03	Гормональный контроль роста и развития организма	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Дать характеристику влияния СТГ, тироидных гормонов, глюкокортикоидов и половых гормонов на процессы роста и дифференцировки тканей, органов и систем организма	2
3 23.03	Воспроизведение. Физиологическая система беременная – плацента – плод. От плода к новорождённому.	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Дать характеристику половой системы, ее регуляторных механизмов, изменения функций организма женщины в течение беременности, функциональную роль плаценты в развитии плода, механизмов запуска родов, состояние гибернации плода во время родов.	2
4 30.03	Адаптация. Стресс и пути его профилактики	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Виды адаптации. Физиологические механизмы адаптации. Дать общую характеристику стресс-синдрома, механизмов стресс-реализующей и стресс-лимитирующей систем.	2
5 20.04	Частная физиология ЦНС	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Физиология отделов головного мозга.	2

