

**ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО КУРСУ НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ  
НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2016/2017 УЧЕБНОГО ГОДА  
ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

№	ДАТА	ТЕМА ( <i>Курсивом выделены фрагменты вариативного курса «Физиология адаптации»</i> )
1.	06.02. – 11.02.	Пищеварение в ротовой полости и желудке. Пищеварение в 12-перстной кишке.
2.	13.02. – 18.02.	Полостное и пристеночное пищеварение. Пищеварение в толстой кишке.
		Физиология обмена веществ и энергии.
3.	<b>20.02. – 25.02. 23-четв.</b>	Регуляция температуры тела. <i>Адаптация человека к климатическим факторам.</i> КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1.
4.	27.02. – 04.03	Физиология кровообращения. Основные показатели системной гемодинамики.
5.	<b>06.03 – 11.03. 8-среда</b>	Физиологические свойства сердца. Нагнетательная функция сердца.
6.	13.03. – 18.03.	Электрокардиограмма. Регуляция сердечной деятельности. <i>Компенсация недостаточности функции сердца.</i>
7.	20.03. – 25.03.	Регуляция тонуса сосудов. Микроциркуляция. Органное кровообращение. <i>Компенсация острой сосудистой недостаточности</i>
8.	27.03. - 01.04.	Регуляция системной гемодинамики. <i>Адаптивные и компенсаторные изменения в системе кровообращения при физической нагрузке, перемене положения тела в пространстве.</i> КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2
9.	03.04. – 08.04.	Физиология нефрона. Механизмы фильтрации, реабсорбции и секреции.
10.	10.04. – 15.04.	Регуляция работы почки. Роль почки в поддержании водно-солевого равновесия. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3
11.	17.04. – 22.04.	Физиология внешнего дыхания. <i>Компенсация нарушения функции внешнего дыхания. Обструктивный и рестриктивный типы нарушений.</i>
12.	24.04. – 29.04.	Транспорт газов кровью. <i>Компенсаторные механизмы изменения легочного кровообращения при нарушении альвеолярной вентиляции. Адаптивные изменения к гипоксии системы крови</i>
13.	<b>01.05. – 06.05. 1- пон.</b>	Регуляция дыхания. <i>Адаптивные изменения в системе дыхания при физической нагрузке, при подъеме на высоту.</i> КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4
14.	<b>08. 05. – 13.05. 9- втор.</b>	Теория условных рефлексов И.П.Павлова. Функциональная система организации поведения.
15.	15.05. - 20.05.	Физиология памяти. Эмоции и мотивации. Сон и бодрствование. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5