

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ III КУРСА  
ЛЕЧЕБНОГО И ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
ОСЕННИЙ СЕМЕСТР, 2016-2017 УЧЕБНОГО ГОДА**

№	ДАТА	ТЕМА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ	УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА
1.	01.09-07.09	Введение в патологическую анатомию. Содержание дисциплины «Патологическая анатомия». Этика и деонтология в патологической анатомии. Основные этапы развития патологической анатомии. Задачи, объекты и методы патологоанатомических исследований. Признаки смерти и посмертные изменения.	1. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.1.- С.11-22, 512-515. 2. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия». - 2010.- С. 16 – 26; 132 –135. 3. Методические указания кафедры.
2.	08.09-14.09	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях I.	4. Лекционный материал. 5. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.1.- С.58-86. 6. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия». - 2010.- С. 66 –100. 7. Методические указания кафедры.
3.	15.09-21.09	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях II.	1. Лекционный материал. 2. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.1.- С.58-86. 2. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия», М. Медицина, 2010. С. 100-118. 3. Методические указания кафедры.
4.	22.09-28.09	Расстройства кровообращения и лимфообращения. Некроз.	1. Лекционный материал. 2. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.1.- С.87-130. 3. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия», М. Медицина, 2010. С. 119-171. 3. Методические указания кафедры.
5.	29.09-05.10	Воспаление. Патология иммунной системы.	1. Лекционный материал. 2. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.- С. 130-161 2. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия».- 2010. - С. 172-193, 194-209. 3. Методические указания кафедры.
6.	06.10-12.10	Процессы регенерации и адаптации.	1. Лекционный материал. 2. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.1- С. 162-169, 248-261. 2. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия», М. Медицина, 2010. С. 210-237. 3. Методические указания кафедры.
7.	13.10-19.10	Общая патоморфология опухолевого роста. Опухоли из эпителия, меланинпродуцирующей ткани.	1. Лекционный материал. 2. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.- С. 262-350. 2. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия».-2010.- С. 223-226, 238-275, 283-284. 3. Методические указания кафедры.
8.	20.10-26.10	Опухоли из мезенхимы, нейроэктодермального происхождения. Тератомы.	1. Лекционный материал. 2. М.А.Пальцев, Н.М.Аничков. Патологическая анатомия.-2000.-Т.- С. 262-350. 3. А.И. Струков, В.В. Серов. «Патологическая анатомия», М. Медицина, 2010. С. 275-290, 606-616, 760-769. 4. Методические указания кафедры.
9.	27.10-02.11	<b>Итоговое занятие по общей патологической анатомии.</b>	

№	ДАТА	ТЕМА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ	УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА
10.	03.11-09.11	Болезни органов кроветворения и лимфоидной ткани.	1. Лекционный материал. 2. Струков А.И. , Серов В.В. «Патологическая анатомия» », М. Медицина, 2010. С. 305-328. 3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия».- 2000. - Т. 2, ч.1. 128-251.
11.	10.11-16.11	Болезни легких.	1. Лекционный материал. 2. Струков А.И. , Серов В.В. «Патологическая анатомия» », М. Медицина, 2010. С. 397-426, 770-784. 3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия».- 2000. - Т. 2, ч.1., С. 393-486.
12.	17.11-23.11	Болезни сердечно-сосудистой системы	1. Лекционный материал. 2. Струков А.И. , Серов В.В. «Патологическая анатомия» », М. Медицина, 2010. С. 336-366. 3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия». – 2000. - Т. 2, ч.1. С. 8-90, 118-123.
13.	24.11-30.11	Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	1. Лекционный материал. 2. Струков А.И. , Серов В.В. «Патологическая анатомия» », М. Медицина, 2010. С. 333-336, 373-374, 376-397, 684-699. 3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия». – 2000. - Т. 2, ч.1. С. 93-105, 123-128.
14.	01.12-07.12	<b>Итоговое занятие по темам: болезни сердечно-сосудистой системы, ревматические болезни, врожденные и приобретенные пороки сердца.</b>	
15.	08.12-14.12	Болезни желудочно-кишечного тракта.	1. Лекционный материал. 2. Струков А.И. , Серов В.В. «Патологическая анатомия» », М. Медицина, 2010. С. 429-469. 3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия». – 2000. - Т. 2, ч.1. 515-622.
16.	15.12-21.12	Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы.	1. Лекционный материал. 2. Струков А.И. , Серов В.В. «Патологическая анатомия» », М. Медицина, 2010. С. 469-474, 480-493. 3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. «Патологическая анатомия». – 2000. - Т. 2, ч.1. С. 622-709.
17.	22.12-28.12	Болезни почек.	1. Лекционный материал. 2. Струков А.И. , Серов В.В. «Патологическая анатомия» », М. Медицина, 2010. С. 493-521. 3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия». – 2000. - Т. 2, ч.2. С. 7-103.
18.	29.12-30.12	<b>Итоговое занятие по темам: болезни печени и почек.</b>	

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**  
**III КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА**  
**осенний семестр 2016-2017 учебного года**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема лекции</b>	<b>ФИО лектора</b>
1	7 сентября	Введение в патологическую анатомию. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях	Е.А. Конкина
2	13 сентября	Расстройства кровообращения. Молекулярные механизмы клеточной гибели	В.И. Демидов
3	21 сентября	Воспаление. Патология иммунной системы.	В.И. Демидов
4	27 сентября	Процессы регенерации и адаптации.	В.И. Демидов
5	5 октября	Патоморфология опухолевого роста	Е.А. Конкина
6	19 октября	Молекулярные основы канцерогенеза	Е.А. Конкина
7	25 октября	Структурные основы ДНК-диагностики и современной терапии злокачественных опухолей	Е.А. Конкина
8	2 ноября	Введение в нозологию. Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани.	В.И. Демидов
9	8 ноября	Болезни легких	В.И. Демидов
10	16 ноября	Болезни сердечно-сосудистой системы	В.И. Демидов
11	30 ноября	Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца	В.И. Демидов
12	6 декабря	Болезни желудочно-кишечного тракта.	В.И. Демидов
13	14 декабря	Болезни печени, желчного пузыря, поджелудочной железы.	В.И. Демидов
14	20 декабря	Болезни почек	В.И. Демидов
15	28 декабря	Болезни эндокринной системы	В.И. Демидов

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

## III КУРСА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

осенний семестр 2016-2017 учебного года

№	Дата	Тема лекций	ФИО лектора
1	3 сентября	Введение в патологическую анатомию. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях.	Е.А. Конкина
2	8 сентября	Расстройства кровообращения. Некроз.	О.В. Рачкова
3	22 сентября	Воспаление. Патология иммунной системы.	О.В. Рачкова
4	1 октября	Процессы регенерации и адаптации.	О.В. Рачкова
5	6 октября	Патоморфология опухолевого роста.	О.В. Рачкова
6	20 октября	Введение в нозологию. Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани.	О.В. Рачкова
7	29 октября	Болезни сердечно-сосудистой системы.	О.В. Рачкова
8	3 ноября	Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	О.В. Рачкова
9	17 ноября	Болезни желудочно-кишечного тракта.	О.В. Рачкова
10	1 декабря	Болезни печени, желчного пузыря, поджелудочной железы.	О.В. Рачкова
11	15 декабря	Болезни почек.	О.В. Рачкова
12	29 декабря	Болезни эндокринной системы.	О.В. Рачкова