

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по патологической анатомии для студентов III курса лечебного факультета на  
осенний семестр 2019-2020 уч. года

№ п/п	Тема	1 поток	2 поток
1.	Современная патология и патологическая анатомия: сходство и различие. Некрозы. Танатология и танатогенез.	10.09	02.09
2.	Понятие о дистрофиях, классификация, методы диагностики. Обратимые повреждения: паренхиматозные и стромально-сосудистые диспротеинозы.	24.09	12.09
3.	Нарушения кровообращения. Венозное полнокровие. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности. Патология системы гемостаза. Тромбоз, эмболия, кровотечения.	-	16.09
4.	Воспалительно-репаративный процесс. Сущность, принципы классификации. Отдельные виды воспаления.	08.10	26.09
5.	Иммунопатологические процессы, морфология аллергических реакций. Иммунное воспаление.	22.10	30.09
6.	Процессы приспособления и компенсации – типовой общепатологический процесс. Регенерация.	-	10.10
7.	Введение в онкоморфологию. Гисто- и морфогенез опухолей. Принципы классификации.	05.11	14.10
8.	Эпителиальные и мезенхимальные опухоли, морфологические особенности.	12.11	24.10
9.	Введение в нозологию.	19.11	28.10
10.	Болезни крови. Гемобласты, опухоли кроветворной системы.	22.11	07.11
11.	Болезни сердечно-сосудистой системы: атеросклероз, гипертензии. ИБС, ЦВБ. Патологоанатомическая диагностика.	03.12	11.11
12.	Болезни соединительной ткани с иммунными нарушениями. Патологическая анатомия ревматизма.	-	21.11
13.	Заболевания легких. Пневмонии. Хронические диффузные заболевания легких. Бронхиальная астма. Интерстициальные болезни легких. Понятие о дыхательной недостаточности.	10.12	25.11
14.	Болезни желудочно-кишечного тракта: гастриты, острые и хронические язвы. Колиты, перитониты.	17.12	05.12
15.	Заболевания печени и желчевыводящих путей. Понятие о печеночной недостаточности.	20.12	09.12
16.	Заболевания почек. Понятие об острой и хронической почечной недостаточности.	24.12	19.12

Лекции читаются:

I поток - вторник 2 недели, а также 12.11; 22.11; 10.12; 20.12; 24.12, 14.50 – 16.10, пр. Карла Маркса, 165-б, ауд. 2.

II поток – понедельник 1 недели и четверг 2 недели 8.30 - 9.50, пр. Карла Маркса, 165-б, ауд. 1.

Лекции читают профессор Т.А. Федорина, доцент П.А. Сухачев.

Зав. кафедрой общей и клинической патологии: патологическая анатомия, патологическая физиология, д.м.н. профессор,  
засл. работник высшей школы РФ  
26.08.2019

/Т.А. Федорина/

**Тематический план практических занятий**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**лечебного факультета**  
на осенний семестр 2019-2020 уч. годы.

ЗАНЯТИЕ 1.	Нарушения кровообращения: артериальное и венозное полнокровие, стаз. Отёк и водянка. Тромбоз, эмболия. Кровотечения, кровоизлияния.
ЗАНЯТИЕ 2.	Инфаркты, некрозы. Контрольная работа № 1.
ЗАНЯТИЕ 3.	Паренхиматозные белковые, жировые и углеводные дистрофии.
ЗАНЯТИЕ 4.	Стромально-сосудистые дистрофии.
ЗАНЯТИЕ 5.	Смешанные дистрофии. Обызвествление, образование камней. Контрольная работа № 2.
ЗАНЯТИЕ 6.	Общее учение о воспалении. Экссудативное воспаление.
ЗАНЯТИЕ 7.	Продуктивное воспаление, гранулематоз
ЗАНЯТИЕ 8.	Процессы компенсации и приспособления. Регенерация. Контрольная работа № 3.
ЗАНЯТИЕ 9.	Общее учение об опухолях. Опухоли эпителиального происхождения.
ЗАНЯТИЕ 10.	Опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли нервной системы. Опухоли меланообразующей ткани.
ЗАНЯТИЕ 11.	Болезни системы крови. Анемии. Лейкозы. Лимфомы Итоговая контрольная работа.

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2019 г

**Тематический план практических занятий**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**педиатрического факультета**  
на осенний семестр 2019-2020 уч. годы.

ЗАНЯТИЕ 1.	Нарушения кровообращения: артериальное и венозное полнокровие, стаз. Отёк и водянка. Тромбоз, эмболия. Кровотечения, кровоизлияния.
ЗАНЯТИЕ 2.	Инфаркты, некрозы. Контрольная работа № 1.
ЗАНЯТИЕ 3.	Паренхиматозные белковые, жировые и углеводные дистрофии.
ЗАНЯТИЕ 4.	Стромально-сосудистые дистрофии.
ЗАНЯТИЕ 5.	Смешанные дистрофии. Обызвествление, образование камней. Контрольная работа № 2.
ЗАНЯТИЕ 6.	Общее учение о воспалении. Экссудативное воспаление.
ЗАНЯТИЕ 7.	Продуктивное воспаление, гранулематоз
ЗАНЯТИЕ 8.	Процессы компенсации и приспособления. Регенерация. Контрольная работа № 3.
ЗАНЯТИЕ 9.	Общее учение об опухолях. Опухоли эпителиального происхождения.
ЗАНЯТИЕ 10.	Опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли нервной системы. Опухоли меланообразующей ткани.
ЗАНЯТИЕ 11.	Болезни системы крови. Анемии. Лейкозы. Лимфомы Опухоли детского возраста. Итоговая контрольная работа.

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2019 г

**Тематический план лекций**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**педиатрического факультета**  
на осенний семестр 2019-2020 уч. года

№ п/п	Тема	Дата
1.	Современная патология и патологическая анатомия. Морфологические формы повреждения, понятие об обратной и необратимой альтерации. Некрозы.	5.09
2.	Понятие о дистрофиях, классификация, методы диагностики. Обратимые повреждения: паренхиматозные и стромально-сосудистые диспротеинозы. Особенности дистрофий у детей.	9.09
3.	Нарушения кровообращения. Венозное полнокровие. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности. Отёк и водянка. Патология системы гемостаза. Тромбоз, эмболия, кровотечения.	19.09
4.	Воспалительно-репаративный процесс. Сущность, принципы классификации.	23.09
5.	Отдельные виды воспаления. Особенности воспалительного процесса у детей.	3.10
6.	Имунопатологические процессы, морфология аллергических реакций. Иммунодефицитные состояния. Иммунное воспаление.	7.10
7.	Процессы приспособления и компенсации – типовой патологический процесс. Регенерация.	17.10
8.	Введение в онкоморфологию. Гисто- и морфогенез опухолей. Принципы классификации.	21.10
9.	Эпителиальные и мезенхимальные опухоли, морфологические особенности.	30.10
10.	Опухоли у детей	14.11
11.	Введение в нозологию	18.11
12.	Болезни крови. Гемобластозы, опухоли кроветворной системы.	28.11
13.	Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз. Гипертоническая болезнь.	12.12
14.	Ревматические болезни. Эндокардиты, миокардиты, перикардиты.	26.12

Лекции читаются в корпусе ул. Арцыбушевская, 171  
по четвергам I недели с 10<sup>20</sup>-12<sup>00</sup> ч;  
в корпусе пр. К.Маркса, 165 б, аудитория 1 по понедельникам II недели с 8<sup>30</sup>-10<sup>10</sup> ч.  
Лекции читает доцент Н.Д. Кириченко

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2019 г

**Тематический план практических занятий**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**медико-профилактического факультета**  
на осенний семестр 2019-2020 уч.года

ЗАНЯТИЕ 1. Болезни сердечно-сосудистой системы: атеросклероз, гипертоническая болезнь, ИБС.
ЗАНЯТИЕ 2. Болезни соединительной ткани, ревматизм. Пороки сердца.
ЗАНЯТИЕ 3. Болезни органов дыхания: острые пневмонии, ОРВИ, ХОБЛ. Понятие о пылевых болезнях. Рак легких.
ЗАНЯТИЕ 4. Болезни желудочно-кишечного тракта: гастриты, язвенная болезнь, аппендицит. Рак пищевода, желудка, толстой кишки.
ЗАНЯТИЕ 5. Болезни печени: гепатиты, токсическая дистрофия печени, циррозы. Рак печени.
ЗАНЯТИЕ 6. Болезни почек: гломерулонефриты. ОПН. Пиелонефрит. Хроническая почечная недостаточность
ЗАНЯТИЕ 7. Инфекционные болезни: брюшной тиф, сыпной тиф, дизентерия. Понятие о карантинных инфекциях.
ЗАНЯТИЕ 8. Инфекционные болезни детского возраста: дифтерия, скарлатина, корь. Итоговое занятие.
ЗАНЯТИЕ 9. Сепсис. Туберкулез.
ЗАНЯТИЕ 10. Биопсии в работе патологоанатомического отделения. Организация работы в очаге карантинной инфекции, правила забора материала.
ЗАНЯТИЕ 11. Итоговое занятие

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2019 г

**Тематический план лекций**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**медико-профилактического факультета**  
на осенний семестр 2019-2020 уч.года

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Дата</b>
<b>1.</b>	Атеросклероз и артериосклероз. Артериальная гипертензия. ИБС, ЦВБ.	<b>2.09</b>
<b>2.</b>	Ревматические болезни, ревматизм. Понятие о сердечно-сосудистой недостаточности	<b>16.09</b>
<b>3.</b>	Заболевания легких. Пневмонии. Хронические диффузные заболевания легких.	<b>30.09</b>
<b>4.</b>	Болезни желудка и кишечника. Гастриты. Язвенная болезнь. Аппендицит.	<b>14.10</b>
<b>5.</b>	Болезни печени: гепатиты, циррозы. Печеночная недостаточность.	<b>28.10</b>
<b>6.</b>	Болезни почек. Гломерулопатии, современные методы диагностики, классификация. Почечная недостаточность.	<b>11.11</b>
<b>7.</b>	Введение в инфекционную патологию. Морфологическая диагностика отдельных инфекций. Карантинные инфекции. ВИЧ-инфекция	<b>25.11</b>
<b>8.</b>	Морфологическая диагностика и патогенез туберкулеза. Сепсис. Клинико-морфологические формы, особенности патогенеза.	<b>09.12</b>

**Лекции читаются по адресу ул. Арцыбушевская, 171**

**по понедельникам I недели с 10<sup>20</sup> до 11<sup>50</sup>**

**Лекции читает к.м.н. доцент Сухачев П.А.**

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2019 г

**Тематический план лекций**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**стоматологического факультета**  
на осенний семестр 2019-2020 уч. года

№ п/п	Тема	Дата
1.	Патология твердых тканей зуба. Некариозные поражения зубов. Кариес. Пульпит и периодонтит. Околочорневые кисты.	4.09
2.	Болезни тканей пародонта. Гингивит, пародонтит, пародонтоз, идиопатический пародонтолиз.	18.09
3.	Заболевания слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Травматические поражения, инфекционные заболевания (вирусные, бактериальные, микотические). ВИЧ-инфекция. Одонтогенная инфекция. Остит, периостит, остеомиелит, одонтогенный сепсис.	2.10
4.	Заболевания с аутоиммунными нарушениями, медикаментозный стоматит. Заболевания, сопровождающиеся кератозом. Опухоли полости рта и ротоглотки. Опухоли кожи головы.	16.10
5.	Заболевания челюстных костей. Кисты, опухоли и опухолеподобные заболевания. Болезни слюнных желез. Сиаладенит. Опухоли слюнных желез.	30.10
	Итого:	10 часов

**Лекции читаются по адресу ул. Арцыбушевская, 171, б/з**

**по средам I недели с 13<sup>00</sup> 14<sup>40</sup>**

**Лекции читает к.м.н. доцент Шувалова Т.В.**

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2019 г

**Тематический план практических занятий**  
по патологической анатомии для студентов III курса  
**стоматологического факультета**  
на осенний семестр 2019-2020 уч. года

<b>ЗАНЯТИЕ 1.</b>	Патология твердых тканей зуба, кариес. Контрольная работа.
<b>ЗАНЯТИЕ 2.</b>	Воспалительные заболевания пульпы и периапикальных тканей: пульпит, периодонтит. Остеомиелит. Контрольная работа.
<b>ЗАНЯТИЕ 3.</b>	Болезни пародонта: пародонтит, пародонтоз. Болезни слизистой оболочки и мягких тканей полости рта. Опухоли. Контрольная работа.
<b>ЗАНЯТИЕ 4.</b>	Заболевания челюстных костей: опухоли и опухолеподобные процессы. Заболевания слюнных желез. Контрольная работа.
<b>ЗАНЯТИЕ 5.</b>	Биопсии в работе патологоанатомического отделения, цели, задачи, требования к направлению на морфологическое исследование. Итоговая контрольная работа.
<b>Итого:</b>	<b>26 часов</b>

Зав. кафедрой общей и клинической  
патологии, профессор  
Заслуженный работник высшей школы РФ

/Т.А.Федорина

31.08.2019 г