



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
морфологии и судебной медицины  
к.м.н., доцент С.Ф. Зинчук

(подпись)

«30» августа 2023г.

## РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

**Факультет Педиатрический**  
**дисциплина Патологическая анатомия**  
**семестр V (осенний)**  
**учебный год 2023/2024**  
**групп (курс) 2171 – 2178 (3 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тор
11.09.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Введение в патологическую анатомию. Венозное полнокрровие.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
25.09.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Тромбоз, эмболии, некрозы, инфаркты. Апоптоз.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
09.10.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Диспротеинозы.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
23.10.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Нарушения жирового, пигментного и минерального обмена.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
06.11.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Воспаление.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
20.11.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Процессы регенерации и адаптации.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
04.12.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Общие вопросы опухолевого роста. Эпителиальные опухоли.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
18.12.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Опухоли мезенхимального происхождения, опухоли нервной системы, меланинообразующей ткани.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
морфологии и судебной медицины  
к.м.н., доцент С.Ф. Зинчук

  
(подпись)  
«30» августа 2023г.

## РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

**Факультет** Педиатрический  
**дисциплина** Патологическая анатомия  
**семестр** V (осенний)  
**учебный год** 2023/2024  
**групп (курс)** 2179 – 2186 (3 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тор
04.09.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Введение в патологическую анатомию. Венозное полнокровие.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
18.09.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Тромбоз, эмболии, некрозы, инфаркты. Апоптоз.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
02.10.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. Диспротеинозы.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
16.10.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Нарушения жирового, пигментного и минерального обмена.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
30.10.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Воспаление.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
13.11.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Процессы регенерации и адаптации.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
27.11.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Общие вопросы опухолевого роста. Эпителиальные опухоли.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус
11.12.23	08 <sup>30</sup> – 09 <sup>15</sup> 09 <sup>20</sup> – 10 <sup>05</sup>	Опухоли мезенхимального происхождения, опухоли нервной системы, меланинообразующей ткани.	Старший преподаватель Салтанов Б.Г.	Лекц. зал морф. корпус

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.