

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **5 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.50.01 Медицинская биохимия направленность (профиль) "**Медицинская биохимия**" очной формы обучения в осеннем семестре **2021 - 2022** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **01.09.2021 года**. Окончание семестра **11.01.2022 года**.

Экзаменационная сессия с **12.01.2022 года**.

3.5.11	
понедельник	<p>8.40 - 12.00 Неврология и психиатрия</p> <p>12.20 - 14.00 лекция: Неврология и психиатрия (3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф. ГKB 31</p> <p>13.00 - 14.40 лекция: Педиатрия (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - ДП № 130</p> <p>15.00 - 17.30 Педиатрия</p>
вторник	<p>8.30 - 11.50 Внутренние болезни - ФГБУН "ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи"</p> <p>13.20 - 15.50 Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, менеджмент качества. Клиническая диагностика - А каф. РДКБ</p> <p>16.40 - 18.20 лекция: Молекулярная биология (2-18н) - "Институт биологии гена РАН"</p>
среда	<p>9.30 - 12.00 Клиническая и экспериментальная хирургия (на 10н) - А каф</p> <p>11.40 - 13.20 лекция: Внутренние болезни (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - ФГБУН "ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи"</p> <p>12.30 - 14.10 лекция: Клиническая и экспериментальная хирургия (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - А каф</p> <p>14.40 - 16.20 лекция: Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, менеджмент качества. Клиническая диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф. РДКБ</p> <p>18.00 - 19.30 лекция: Неврология и психиатрия (на 16н) - (дистанционно)</p>
четверг	<p>8.30 - 11.00 Клиническая и экспериментальная хирургия - А каф</p> <p>12.00 - 15.20 Молекулярная биология</p> <p>15.30 - 18.50 Молекулярная биология</p>
пятница	<p>9.00 - 10.40 лекция: Медицинская биохимия: Принципы измерительных технологий в биохимии; Патохимия, диагностика; Биохимия злокачественного роста (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф</p> <p>11.00 - 14.20 Медицинская биохимия: Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста</p> <p>14.40 - 18.00 Медицинская биохимия: Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста (на 12н)</p> <p>15.40 - 19.00 Молекулярная биология (на 14н) (дистанционно)</p>

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Медицинская биохимия: Принцип измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста	экзамен
2. Молекулярная биология	экзамен
3. Внутренние болезни	зачет
4. Клиническая и экспериментальная хирургия	зачет
5. Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, менеджмент качества. Клиническая диагностика	зачет
6. Неврология и психиатрия	зачет
7. Педиатрия	зачет

