

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **4 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.05.02. Медицинская биофизика, направленность (профиль) "**Медицинская биофизика**" очной формы обучения в весеннем семестре **2021 - 2022** учебного года.

Начало семестра **07.02.2022 года**. Окончание семестра **10.06.2022 года**.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Экзаменационная сессия: с **11.06.2022 года**.

Производственная практика **4 недели (с 27.06.2022г. по 22.07.2022г.)**

3.4.01	
понедельник	8.40 - 10.20 лекция: Внутренние болезни (1,3,6,7,9,11,15,17н) - А каф 9.40 - 11.20 лекция: Медицинская электроника (2,4,8,10,12,16н) - А каф 11.40 - 13.20 Медицинская электроника 13.40 - 15.20 лекция: Общая и медицинская радиобиология (1,3,7,9,11,15н) - А каф 14.30 - 16.10 лекция: Экспериментальная клиническая хирургия (2,4,6,8,10,12,16,17,18н) - А 9 15.40 - 17.20 Медицинская электроника (на 3н)
вторник	8.40 - 10.10 лекция: Молекулярная фармакология (1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,15н) - А каф 10.20 - 13.40 Молекулярная фаомакология 14.00 - 17.20 Общая и медицинская радиобиология
среда	8.40 - 10.20 Внутренние болезни (1-16н, 17н) 12.00 - 14.30 Экспериментальная клиническая хирургия 14.40 - 16.20 лекция: Общая и клиническая иммунология (1,5,7,9,11,13,15,17н) - А 8 14.40 - 16.20 лекция: Физиологическая кибернетика (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - А каф
четверг	11.00 - 14.20 Физиологическая кибернетика 14.40 - 17.10 Общая и клиническая иммунология
пятница	9.00 - 10.40 лекция: Общая биофизика, мед. биофизика, биофизические основы функциональной диагностики (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.00 - 14.20 Общая биофизика, мед. биофизика, биофизические основы функциональной диагностики 17.00 - 18.40 лекция: Общая и медицинская радиобиология (на 5,13,15н) (дистанционно) 15.20 - 18.40 Общая и медицинская радиобиология (на 6,12,16н) 15.20 - 18.40 Молекулярная фаомакология (на 7,14,17н)

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Внутренние болезни	зачет
2. Общая и медицинская радиобиология	зачет
3. Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики	зачет
4. Медицинская электроника	зачет
5. Экспериментальная клиническая хирургия	зачет
6. Молекулярная фармакология	экзамен
7. Общая и клиническая иммунология	экзамен
8. Физиологическая кибернетика	экзамен
9. Производственная практика, НИР: Клиническая производственная	экзамен

ПРИМЕЧАНИЕ:

23 февраля, 7,8 марта, 2,3 мая, 9,10 мая - нерабочие праздничные дни

17 марта - День Международной Пироговской научной мед. конференции студентов и молодых ученых

Декан медико-биологического факультета

Е.Б.Проخورчук

Начальник учебного отдела Управления по учебно-методической работе

Е.В.Келехсаева