

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

студентов **5 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.05.02.Медицинская биофизика, направленность (профиль) "**Медицинская биофизика**" очной формы обучения в весеннем семестре **2024 - 2025** учебного года.  
 Начало семестра **03.02.2025 года**. Окончание семестра **06.06.2025 года**.  
 Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.  
 Экзаменационная сессия: с **07.06.2025 года**.  
 Производственная практика **3 недели (с 23.06.2025г. по 11.07.2025г.)**

<b>3.5.01</b>																									
<b>понедельник</b>	8.30 - 10.05 лекция: Неврология и психиатрия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф ГKB 31 10.20 - 12.45 Неврология и психиатрия - А каф 14.00 - 16.25 Медицинская биофизика (1-18н) - А каф 16.30 - 18.05 лекция: Медицинская биофизика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 16.40 - 18.15 Факультативы: Статистический язык программирования R ( <b>на 8,14,16н</b> ) - А каф / 18.00 - 19.30 Подготовка и написание выпускной квалификационной работы ( <b>на 8,14,16н</b> ) - <b>дистанционно</b>																								
<b>вторник</b>	9.00-10.35 лекция: Акушерство и гинекология (1-9н) - А каф "Акушерства и гинекологии им.ак.Г.М.Савельевой ИМД 9.00 - 10.35 лекция: Акушерство и гинекология (10-18н) - А каф ГKB № 31 10.45 - 12.20 Акушерство и гинекология (1-9н) - А каф. Акушерства и гинекологии им.акад.Г.М.Савельевой ИМД / 10.45- 12.20 Акушерство и гинекология (10-18н) - А каф. ГKB № 31 14.00-15.35 Элективы: Технологические основы гибридных методов визуализации - каф.Лучевой диагностики и терапии МБФ; Функциональная диагностика в неврологии - А каф ГKB 31																								
<b>среда</b>	9.00 - 10.35 лекция: Функциональная и ультразвуковая диагностика (1-18н) - каф "Терапии МБФ" 10.45 - 13.10 Функциональная и ультразвуковая диагностика (1-18н) - каф "Терапии МБФ" 13.40-16.05 Учебная практика: Практика по функциональной и ультразвуковой диагностике(1-12н) каф "Терапии МБФ" 13.40 - 16.05 Онкология и лучевая терапия ( <b>на 13,14,16н</b> ) - А каф																								
<b>четверг</b>	9.30 - 11.05 лекция: Онкология и лучевая терапия (1,3,5,7,9,11,12,15,17н) - А каф "Терапии МБФ" 11.20- 13.45 Онкология и лучевая терапия (1-18н) - А каф 15.10 - 16.45 Факультативы: Статистический язык программирования R - каф "Биоинформатики МБФ"; Подготовка и написание выпускной квалификационной работы - каф. "Молек биологии и мед.биотехнологий"																								
<b>пятница</b>	9.00 - 11.25 Учебная практика: Практика по рентгенологии (1-12н) - каф. "Лучевой диагностики и терапии" 13.00 - 14.35 Элективы: Фармакология лекарственных средств, используемых в функциональной диагностике; Радиационная фармакология - А каф. "Молекулярной фармакологии и радиобиологии им. акад. П.В.Сергеева 15.00-16.35 Элективы: Фармакология лекарственных средств, используемых в функциональной диагностике; Радиационная фармакология ( <b>на 15,16н</b> ) - А каф.																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Название дисциплины:</th> <th style="width: 50%;">Форма промежуточной аттестации:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Онкология и лучевая терапия</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> <tr> <td>2.Акушерство и гинекология</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> <tr> <td>3.Элективы: Фармакология лекарственных средств, используемых в функциональной диагностике; Радиационная фармакология</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> <tr> <td>4.Элективы: Функциональная диагностика в неврологии; Технологическ. основы гибридных методов визуализации</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> <tr> <td>5.Медицинская биофизика</td> <td style="text-align: center;">экзамен</td> </tr> <tr> <td>6.Неврология и психиатрия</td> <td style="text-align: center;">экзамен</td> </tr> <tr> <td>7.Функциональная и ультразвуковая диагностика</td> <td style="text-align: center;">экзамен</td> </tr> <tr> <td>8.Учебная практика: Практика по рентгенологии</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> <tr> <td>9.Учебная практика: Практика по функциональной и ультразвуковой диагностике</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> <tr> <td>10.Производственная практика: Практика по функциональной диагностике; Практика по рентгенологии</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> <tr> <td>11.Факультативы</td> <td style="text-align: center;">зачет</td> </tr> </tbody> </table>		Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:	1.Онкология и лучевая терапия	зачет	2.Акушерство и гинекология	зачет	3.Элективы: Фармакология лекарственных средств, используемых в функциональной диагностике; Радиационная фармакология	зачет	4.Элективы: Функциональная диагностика в неврологии; Технологическ. основы гибридных методов визуализации	зачет	5.Медицинская биофизика	экзамен	6.Неврология и психиатрия	экзамен	7.Функциональная и ультразвуковая диагностика	экзамен	8.Учебная практика: Практика по рентгенологии	зачет	9.Учебная практика: Практика по функциональной и ультразвуковой диагностике	зачет	10.Производственная практика: Практика по функциональной диагностике; Практика по рентгенологии	зачет	11.Факультативы	зачет
Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:																								
1.Онкология и лучевая терапия	зачет																								
2.Акушерство и гинекология	зачет																								
3.Элективы: Фармакология лекарственных средств, используемых в функциональной диагностике; Радиационная фармакология	зачет																								
4.Элективы: Функциональная диагностика в неврологии; Технологическ. основы гибридных методов визуализации	зачет																								
5.Медицинская биофизика	экзамен																								
6.Неврология и психиатрия	экзамен																								
7.Функциональная и ультразвуковая диагностика	экзамен																								
8.Учебная практика: Практика по рентгенологии	зачет																								
9.Учебная практика: Практика по функциональной и ультразвуковой диагностике	зачет																								
10.Производственная практика: Практика по функциональной диагностике; Практика по рентгенологии	зачет																								
11.Факультативы	зачет																								

**20 марта** - День Международной Пироговской научно-медицинской конференции студентов и молодых ученых

Декан медико-биологического факультета

Е.Б.Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г.Ермолаев