



Утверждаю  
 Заместитель директора  
 Института НМФО  
 М.М.Королева

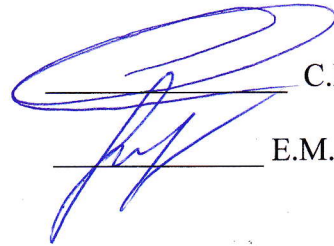
Учебно-тематический план семинарских занятий  
 по дисциплине «Основы научно-исследовательской деятельности» факультативной части  
 образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.17 ДЕТСКАЯ  
 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ  
 (уровень подготовки кадров высшей квалификации)  
 на 2024/2025 учебный год

№	Тема	Продолжительность	Преподаватель
1	<p><b>Основы доказательности исследований.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этапы научного поиска.</li> <li>2. Уровень доказательности информации</li> <li>3. Поиск научной информации, Интернет-базы данных, работа с литературными источниками</li> <li>4. Планирование эксперимента.</li> <li>5. Виды исследований.</li> <li>6. Дизайн проведения исследования</li> <li>7. Методы, повышающие объективность (контрольные группы, рандомизация, слепой метод).</li> </ol> <p><b>Этические аспекты научных исследований.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные этические принципы биомедицинских исследований</li> <li>2. Основные этические принципы научных исследований</li> <li>3. Люди, как источник научной информации.</li> <li>4. Особенности исследований с уязвимыми группами пациентов</li> <li>5. Информированное согласие пациента.</li> </ol> <p><b>Надлежащая научная практика.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Протокол исследования</li> <li>2. Брошюра исследования.</li> <li>3. Индивидуальная регистрационная карта пациента.</li> <li>4. Методика сбора информации.</li> <li>5. Правила заполнения ИРК.</li> <li>6. Защита от агрессивных маркетинговых технологий.</li> </ol>	6 ак.ч	Саласюк А.С.
2	<p><b>Основы анализа научных исследований.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципы сбора и хранения информации.</li> <li>2. Основные принципы создания базы данных.</li> <li>3. Основные понятия статистики</li> <li>4. Разведочный, дискриптивный анализ.</li> <li>5. Статистические гипотезы и их проверка, методы сравнения 2-х выборок.</li> <li>6. Дисперсионный анализ (однофакторный и многофакторный), методы множественных сравнений.</li> <li>7. Непараметрические методы анализа.</li> <li>8. Корреляция и регрессия.</li> <li>9. Анализ качественных данных.</li> <li>10. Анализ выживаемости Каплана-Мейера.</li> </ol>	6 ак.ч	Саласюк А.С.
3	<p><b>Правила публикации результатов научных исследований.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Графическое представление результатов.</li> <li>2. Принципы написания научных статей.</li> <li>3. Основные требования к созданию презентаций.</li> <li>4. Правила оформления заявок на изобретения.</li> </ol>	6 ак.ч	Саласюк А.С.

4	<b>Поиск источников финансирования и написание заявки на грант.</b> 1. Виды финансирования научной работы. 2. Поиск источников финансирования. 3. Основные правила написания заявки на грант.	6 ак.ч	Саласюк А.С.
---	--	--------	--------------

Заведующий кафедрой

Руководитель образовательной программы



С.В. Недогода

Е.М. Никифорова