



Утверждаю
 Заместитель директора
 Института НМФО
 М.М.Королева

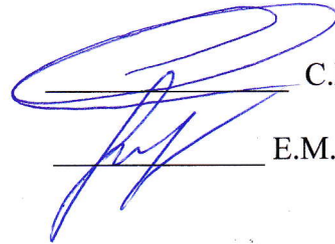
Учебно-тематический план семинарских занятий
 по дисциплине «Основы научно-исследовательской деятельности» факультативной части
 образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.17 ДЕТСКАЯ
 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
 (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
 на 2024/2025 учебный год

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

| | | | |
|---|--|--------|--------------|
| 4 | Поиск источников финансирования и написание заявки на грант. 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