
Дата	Тема
19.10.21	Презентации планируемых НИР (I этап отбора)
23.11.21	Презентации предварительных итогов НИР (Название, цель, задачи, материалы и методы, обзор литературы, результаты (II этап отбора))
в начале февраля	Инструктаж по подготовке презентации НИР
в середине февраля	Отбор работ на конференцию

План НИР

1. Название / Авторы
 2. Цель
 3. Задачи
 4. Материалы/Методы
 5. Обзор литературы
 6. Результаты и обсуждение
 7. Выводы
 8. Практические рекомендации
-

К заседанию 19 октября необходимо:
прислать презентацию старосте Полине Ивановой
до 17.10.21

имя файла – ФИО первого автора_№ группы
формат файла .ppt (.pptx)

Также вложить документ Word с таблицей,
включающей:

Авторы (ФИО, № группы)	Научный руководи тель	Название работы	Материалы и методы	Объем литобзора (знаки без пробелов)	Кол-во источников литературы отеч/зарубеж

Краткая презентация НИР

19 октября 2021 г.

I этап отбора работ на Апрельскую конференцию

Выступление – до 2 минут

Презентация (PowerPoint) – 3–5 слайдов

Слайд презентации

1. Авторы (ФИО, № группы)
2. Научный руководитель
3. **Название работы**
4. **Цель**
5. Задачи
6. **Материалы и методы**
7. **Обзор литературы** (объем – число знаков без пробелов) и количество источников литературы (отечественных/зарубежных)
8. Предполагаемые **результаты**,
9. Предполагаемые **выводы** и рекомендации

ГИГИЕНА

причинно-следственные связи

фактор среды → человек (здоровье/болезнь)

Этиология патологических процессов:

- фактор среды – причина;
- фактор среды – проявляющий фактор.

ПРОФИЛАКТИКА – инструмент управления этиологией

Профилактика начинается с понимания роли фактора среды:
описать фактор и эффекты его воздействия на человека

Система мероприятий по профилактике нежелательного действия факторов среды на человека:

- 0. Нормирование и гигиенический регламент;
- 1. Технологические мероприятия;
- 2. Санитарно-технические мероприятия;
- 3. Организационные мероприятия;
- 4. Средства индивидуальной защиты;
- 5. Медико-профилактические мероприятия.

фактор среды → человек

Примеры НИР (1 из 3) фактор среды → человек

Исследование и оценка факторов среды:

- воздух – атмосферный, жилищ, общественных и производственных зданий и т.д.
- вода – источник, питьевая, бутилированная – содержание химических веществ, микроорганизмов, паразитов и т.д.
- почва – гельминты, простейшие, радиоактивные вещества, химический состав и т.д.
- пища – оцениваете фактическое питание, содержание макро- и микронутриентов, примесей, фальсификатов и т.д.
- социальные факторы и т.д.

фактор среды ~ норматив (ПДК) человек

Санитария: санитарно-химическое; санитарно-физическое, санитарно-микробиологическое и т.д. исследование

Примеры НИР (2 из 3)

фактор среды → человек

Исследование и оценка человека (индивидуума, коллектива):

- здоровье, в т.ч. физическое развитие, психотип и т.д.
- резистентность организма, в т.ч. проф.выгорание и т.д.
- адаптационные резервы, в т.ч. спортивные результаты
- заболевания различных органов и систем и т.д.

~~фактор среды~~ ~ человек

Терапия (все клинические специальности)

Педиатрия

Спортивная медицина, врачебный контроль и ЛФК и т.д.

Педагогика (тренер, учитель физкультуры и т.д.)

НЕ ГИГИЕНА

Примеры НИР (3 из 3)

фактор среды → человек

1. Исследование фактора среды
2. Исследование человека
3. Оценка действия фактора среды на организм человека

фактор среды → человек (здоровье/болезнь)

**Гигиеническое описание фактора среды –
эффект действия на человека**
