

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт имени
А.Д. Сахарова»
Белорусского государственного университета
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

Кафедра иммунологии и экологической эпидемиологии

**ДОРОХОВИЧ
Инесса Алексеевна**

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО
НАСЕЛЕНИЯ аг. ГОРОДОК МОЛОДЕЧНЕНСКОГО РАЙОНА
МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Аннотация
к дипломной работе**

**Научный руководитель:
канд. техн. наук, доцент
Лаптенок Сергей Антонович**

МИНСК 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Оценка уровня заболеваемости детского населения аг. Городок Молодечненского района Минской области: 64 страницы, 24 рисунка, 9 таблиц, 60 источников.

Первичная заболеваемость, факторы риска, структура по классам болезней, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы, травмы, болезни глаз, профилактика

Объект исследования:

Цель работы: проанализировать источники литературы, отчетную информацию об уровне заболеваемости детского населения аг. Городок Молодечненского района Минской области, в целом и по отдельным нозологиям.

Методы исследований: статистические.

Полученные результаты и их новизна. В работе были рассчитаны экстенсивные показатели заболеваемости, темпы прироста заболеваемости и коэффициент относительного риска.

Степень использования. Результаты работы могут быть использованы при проведении аналитических эпидемиологических исследований и выработке рекомендаций для педиатрической службы Республики Беларусь.

Область применения. Медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Ацэнка узроўня захворвання дзіцячага насельніцтва аг. Гарадок Маладзечанскага раёна Мінскай вобласці: 64 старонкі, 24 малюнкі, 9 табліц, 60 крыніц.

Першаснае захворванне, фактары рызыкі, структура па класах хвароб, хваробы органаў дыхання, хваробы касцёва-мышачнай сістэмы, траўмы, хваробы вачэй, прафілактыка

Мэта работы: прааналізаваць крыніцы літаратуры, справаздачную інфармацыю аб узроўні захворванняў дзіцячага насельніцтва аг. Гарадок Маладзечанскага раёна Мінскай вобласці, у цэлым і па асобных назалогіі.

Методы даследаванняў: статыстычныя.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У працы былі разлічаны экстэнсіўныя паказчыкі захворвання, тэмпы прыросту захворвання і каэфіцыент адноснага эпідэміялагічнага рызыку.

Ступень выкарыстання. Вынікі работы могуць быць выкарыстаны пры правядзенні аналітычных эпідэміялагічных даследаванняў і выпрацоўцы рэкамендацый для педыятратрчнай службы Рэспублікі Беларусь.

Вобласць выкарыстання. Медыцына.

ABSTRACT

Graduate work: Evaluation of the level of morbidity children's population of Gorodok agro the Molodechenno district of the Minsk regionin: 64 pages, 24 pictures, 9 table, 60 sources.

Primary morbidity, risk factors, structure by disease classes, respiratory diseases, diseases of the musculoskeletal system, trauma, eye diseases, prevention

Objective: to analyze the literature sources, to analyze the reported information about the incidence of the children population served by the Dispensary clinic of Gorodok agro village, in general and in terms of nosology's.

Research methods: statistical.

The results obtained and their novelty. In the work, extensive rates of morbidity, rates of increase in morbidity and relative epidemiological risk were calculated.

Degree of use. The results of the work can be used in conducting analytical epidemiological studies and developing recommendation for the Pediatrical service of the Republic of Belarus.

Application area. Medicine.