

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И РАДИОБИОЛОГИИ

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКА СТАЦИОНАРНОЙ
ПОМОЩИ В Г.ПИНСКЕ И ПИНСКОМ РАЙОНЕ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студентка 5 курса 53073 группы
заочной формы обучения _____

Насонова Мария Александровна

Научный руководитель:

Старший преподаватель кафедры
экологической медицины и
радиобиологии _____

Дубина Марина Антоновна

К защите допущена:

Заведующий кафедрой экологической
медицины и радиобиологии
д-р мед. наук, профессор _____

Батян Анатолий Николаевич

МИНСК 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Ретроспективный анализ госпитализированной заболеваемости населения и оценка стационарной помощи в г. Пинске и Пинском районе: 49 страниц, 17 рисунков, 9 таблиц, 40 источников.

Стационар, помощь, больницы, население, заболеваемость, эффективность

Объект исследования: информация о числе случаев заболеваний населения г. Пинска и Пинского района, полученная из отдела статистики учреждения здравоохранения «Пинская центральная больница» за период с 2013 по 2019 год.

Цель работы: провести ретроспективный анализ госпитализированной заболеваемости населения и оценить стационарную помощь в г. Пинске и Пинском районе (2013-2019 гг.).

Полученные результаты и их новизна: В структуре госпитализированной заболеваемости за период 2013-2019 гг., взрослого населения и подростков г. Пинска и Пинского района по значимым формам патологии первое место занимают болезни системы кровообращения; второе – болезни органов пищеварения; третье – травмы и отравления; далее в ранговом порядке расположены болезни дыхательной системы; болезни глаз; болезни мочеполовой системы, болезни эндокринной системы и болезни нервной системы.

Область применения: медицина.

ABSTRACT

Diploma work: Retrospective analysis of hospitalized morbidity and evaluation of inpatient care in Pinsk and Pinsk district: 49 pages, 17 figures, 9 tables, 40 sources.

Hospital, care, hospitals, population, morbidity, efficacy

The object of research: information on the number of cases of diseases of the population of Pinsk and Pinsk district, obtained from the Department of statistics of the health institution "Pinsk Central hospital" for the period from 2013 to 2019.

Objective: to conduct a retrospective analysis of hospitalized morbidity and evaluation of inpatient care in Pinsk and Pinsk district (2013-2019).

The results obtained and their novelty: in the structure of hospitalized morbidity for the period 2013-2019, the adult population and adolescents of Pinsk and Pinsk district in significant forms of pathology, the first place is occupied by diseases of the circulatory system; the second – diseases of the digestive system; the third – injuries and poisoning; then in rank order are diseases of the respiratory system; eye diseases; diseases of the genitourinary system, diseases of the endocrine system and diseases of the nervous system.

Application: medicine.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Рэтраспектыўны аналіз шпіталізаванай захворвання насе́льніцтва і ацэнка стацыянарнай дапамогі ў г. Пінску і Пінскім раёне: 49 старонак, 17 малюнкаў, 9 табліц, 40 крыніц.

Стацыянар, дапамога, бальніцы, насе́льніцтва, захворванне, эфектыўнасць

Аб'ект даследавання: інфармацыя пра колькасць выпадкаў захворванняў насе́льніцтва г. Пінска і Пінскага раёна, атрыманая з аддзела статыстыкі ўстановы аховы здароўя "Пінская Цэнтральная бальніца" за перыяд з 2013 па 2019 год.

Мэта работы: правесці рэтраспектыўны аналіз шпіталізаванай захворвання насе́льніцтва і ацаниць стацыянарную дапамогу ў г. Пінску і Пінскім раёне (2013-2019 гг.).

Атрыманыя вынікі і их навізна: у структуры шпіталізаванай захворвання за перыяд 2013-2019 гг., дарослага насе́льніцтва і падлеткаў г. Пінска і Пінскага раёна па значных формах паталогіі першае месца займаюць хваробы сістэмы кровазвароту; другое-хваробы органаў стрававання; трэцяе-траўмы і атручванні; далей у ранговая парадку размешчаны хваробы дыхальной сістэмы; хваробы вачэй; хваробы мочеполовой сістэмы, Хваробы эндакрыннай сістэмы і хваробы нервовай сістэмы.

Вобласць прымяняння: медыцина.