

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

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ РОДЫ И СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РОЖЕНИЦ
(НА ПРИМЕРЕ УЗ «БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ»)**

**Дипломная работа
Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология**

Исполнитель:

студент 5 курса 53073 группы
заочной формы обучения

_____ Дорошук Екатерина Витальевна

Научный руководитель:

старший преподаватель

_____ 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: Качественный анализ показателей, характеризующих роды и состояние здоровья рожениц (на примере УЗ «Брестский областной родильный дом»): 49 страниц, 29 рисунков, 1 таблица, 40 источников.

Роды, оперативные вмешательства, заболеваемость, кесарево сечение, рождаемость

Объект исследования: информация о родоразрешениях среди рожавших женщин города Бреста и Брестского района, полученная из отдела статистики учреждения здравоохранения «Брестский областной родильный дом» в период с 2012 по 2019 год.

Цель работы: провести количественный анализ родоразрешений среди рожавших женщин города Бреста и Брестского района в период с 2012 по 2019 гг., исследовать структуру и динамику заболеваний, осложнивших роды, исследовать структуру и динамику оперативных вмешательств в родах, в том числе плановых и экстренных.

Полученные результаты и их новизна. Выявлено снижение заболеваемости среди рожениц города Бреста и Брестского района, а также увеличение повторных родоразрешений с рубцом на матке.

В нозологической структуре заболеваний рожениц наибольший удельный вес приходится на заболевания, связанные с нарушением жирового обмена, дисфункцией щитовидной железы и анемиями, в том числе.

Область применения: медицина, образование.

РЭФЕРАТ

Дыпломнай работай: Колькасны аналіз паказчыкаў, якія характарызуюць роды і стан здароўя парадзіх (на прыкладзе УАЗ «Брэсцкі абласны радзільны дом»): 49 старонак, 29 малюнкаў, 1 табліца, 40 крыніц.

Роды, аператыўныя ўмяшанні, захворванне, кесарава сячэнне, нараджальнасць

Аб'ект даследавання: інфармацыя аб родоразрешеннях сярод жанчын горада Брэста і Брэсцкага раёна, атрыманая з аддзела статыстыкі ўстановы аховы здароўя «Брэсцкі абласны радзільны дом» у перыяд з 2012 па 2019 год.

Мэта работы: правесці колькасны аналіз родоразрешенняў сярод жанчын горада Брэста і Брэсцкага раёна ў перыяд з 2012 па 2019 гг., Даследаваць структуру і дынаміку захворванняў, якія ўскладнілі роды, даследаваць структуру і дынаміку аператыўных умяшанняў у родах, у тым ліку планавых і экстранных.

Атрыманыя вынікі і их навізна. Выяўлена зніжэнне захворвання сярод парадзіх горада Брэста і Брэсцкага раёна, а таксама павелічэнне паўторных родоразрешенняў з шрамам на матцы.

У назалагічных структурах захворванняў парадзіх найбольшая ўдзельная вага прыпадае на захворванні, звязаныя з парушэннем тлушчавага абмену, дысфункцыяй шчытападобнай залозы і анеміі, у тым ліку.

Вобласць ужывання: медыцина, адукацыя.

ABSTRACT

Graduate work: A quantitative analysis of indicators characterizing childbirth and the state of health of women in labor (on the example of the UZ "Brest Regional Maternity Hospital"): 49 pages, 29 figures, 1 table, 40 sources.

Childbirth, surgical interventions, incidence, cesarean section, fertility

The object of study: information on delivery among women giving birth in the city of Brest and the Brest region, obtained from the statistics department of the health institution "Brest Regional Maternity Hospital" in the period from 2012 to 2019.

Purpose: to conduct a quantitative analysis of delivery among women giving birth in the city of Brest and the Brest region in the period from 2012 to 2019, to study the structure and dynamics of diseases complicating childbirth, to study the structure and dynamics of surgical interventions in childbirth, including planned and emergency ones.

The results and their novelty. A decrease in the incidence among women in labor in the city of Brest and the Brest region, as well as an increase in repeated deliveries with a scar on the uterus, was revealed.

In the nosological structure of diseases of women in labor, the largest share falls on diseases associated with impaired fat metabolism, thyroid dysfunction, and anemia, including.

Application area: medicine, education.