

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

**ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ВРОЖДЕННЫХ
ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ**

Дипломная работа

Специальность 1-33 01 05 Медицинская экология

Исполнитель:

студент 5 курса группы 33074

заочная форма обучения _____ Степанюк Анастасия Александровна

Научный руководитель:

старший преподаватель кафедры _____ Живицкая Елена Петровна

К защите допущена:

заведующий кафедрой иммунологии и

экологической эпидемиологии

д.м.н., доцент _____ Зафранская Марина Михайловна

МИНСК 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Особенности эпидемиологии врожденных пороков развития у новорожденных детей 48 страниц, 14 рисунков, 1 таблица, 36 источников.

Врожденные пороки развития, недоношенность, заболеваемость, смертность, Синдром Дауна, атрезия, агенезия, полидактилия, косолапость

Цель работы: проанализировать полученные данные, показать актуальность проблемы рождения детей с врожденной патологией, выявить все возможные пути профилактики внутриутробной патологии, предотвращение рождения новорожденных на раннем сроке гестации.

В работе была изучена динамика рождения детей с врожденной патологией и выявлены пути решения данной проблемы.

Методы исследования: статистический, математический.

Полученные результаты и их новизна. Нами были использованы данные последних лет, результаты достоверны.

Степень использования: результаты работы могут быть использованы в дальнейшем изучении данной проблемы и разработке путей профилактики.

Область применения: Образование, медицина, экология.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Асаблівасці эпідэміялогіі прыроджаных заганай развіцця ў навароджаных дзяцей 48 старонак, 14 малюнкаў, 1 табліца, 36 крыніц.

Прыроджаныя заганы развіцця, неданошаннасць, захворванне, смяротнасць, Сіндром Дауна, атрэзія, агенэзія, полідактылія, касалапасць

Мэта работы: прааналізаваць атрыманыя дадзеныя, паказаць актуальнасць праблемы нараджэння дзяцей з прыроджанай паталогіяй, выявіць усе магчымыя шляхі прафілактыкі ўнутрычэраўнай паталогіі, прадухіленне нараджэння нованароджаных на раннім тэрміне гестацыі.

У працы была вывучана дынаміка нараджэння дзяцей з прыроджанай паталогіяй і выяўлены шляхі вырашэння дадзенай праблемы.

Метады даследавання: статыстычны, матэматычны.
Атрыманыя вынікі і іх навізна. Намі былі выкарыстаны дадзеныя апошніх гадоў, вынікі дакладныя.

Ступень выкарыстання: вынікі работы могуць быць выкарыстаны ў далейшым вывучэнні дадзенай праблемы і распрацоўцы шляхоў прафілактыкі.

Вобласць прымянення: Адукацыя, медыцына, экалогія.

ABSTRACT

Diplomawork: features epidemiology of congenital malformations in newborn children 48 pages, 14 figures, 1 table, 36 sources.

Congenital malformations, prematurity, morbidity, mortality, down Syndrome, atresia, agenesis, polydactyly, clubfoot

Objective: To analyze the data, show the relevance of the problem of children born with congenital disorders, to identify all the possible ways of prevention of fetal pathology, prevention of neonatal birth at an early gestational age.

The paper studied the dynamics of the birth of children with congenital disorders and identified ways to solve this problem.

Research methods: statistical, mathematical.

The obtained results and their novelty. We used the data of recent years, the results are reliable.

Degree of use: the results of the work can be used in the further study of this problem and the development of ways of prevention.

Field of application: Education, medicine, ecology.