

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

**КАФЕДРА ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ГЕНЕТИКИ**

**БЕРЕМЕННОСТЬ, РОДЫ И ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ У
ЖЕНЩИН ПОЗДНЕГО РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПОСЛЕ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Дипломная работа

Специальность 1-80 02 01 Медико-биологическое дело

Исполнитель:

студент 5 курса группы 32061
дневной формы обучения _____ Боярин Ольга Олеговна

Научный руководитель:

канд. мед. наук, доцент _____ Кокорина Надежда Васильевна

К защите допущена:

**Заведующий кафедрой
общей экологии, биологии
и экологической генетики**
док. биол. наук, доцент _____ Смолякова Раиса Михайловна

МИНСК 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Беременность, роды и перинатальные исходы у женщин позднего репродуктивного возраста после вспомогательных репродуктивных технологий: 61 страница, 14 рисунков, 18 таблиц, 66 источников, 4 приложения.

экстракорпоральное оплодотворение, бесплодие, многоплодная беременность, поздний репродуктивный возраст

Цель работы: изучить особенности течения беременности и перинатальные исходы у женщин позднего репродуктивного возраста программы экстракорпорального оплодотворения

Методы исследований: аналитические; статистические.

Полученные результаты и их новизна. В работе проанализированы данные о течении индуцированной беременности и перинатальные исходы у женщин позднего репродуктивного возраста программы экстракорпорального оплодотворения. Изучено состояние здоровья женщин позднего репродуктивного возраста программы экстракорпорального оплодотворения и причины бесплодия. Оценено состояние здоровья детей программы экстракорпорального оплодотворения от матерей позднего репродуктивного возраста.

Степень использования. Изучение течения индуцированной беременности и перинатальных исходов у женщин позднего репродуктивного возраста используется для усовершенствования алгоритмов ведения беременности и родов в данной возрастной группе.

Область применения. Образование, медицина.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: Цяжарнасць, роды і перынатальныя зыходы ў жанчын позняга рэпрадуктыўнага ўзросту пасля дапаможных рэпрадуктыўных тэхналогій: 61 старонка, 14 рysункаў, 18 табліц, 66 крыніц, 4 дадатка.

экстракарпаральнае аплодненне, бясплоддзе, шматплодная цяжарнасць, позні рэпрадуктыўны ўзрост

Мэта працы: вывучыць асаблівасці плыні цяжарнасці і перынатальныя зыходы у жанчын позняга рэпрадуктыўнага ўзросту праграмы экстракарпаральнага аплоднення

Методы даследаванняў: аналітычны; статыстычныя.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У працы прааналізаваны дадзеныя аб працягу індукаваны цяжарнасці і перынатальныя зыходы ў жанчын позднега рэпрадуктыўнага ўзросту праграмы экстракарпаральным аплодненнем. Вывучана стан здароўя жанчын позняга рэпрадуктыўнага ўзросту праграмы экстракарпаральнага аплоднення і прычыны бясплоддзя. Ацэнена стан здароўя дзяцей праграмы экстракарпаральнага аплоднення ад маці позняга рэпрадуктыўнага ўзросту.

Ступень выкарыстання. Вывучэнне плыні індукаваны цяжарнасці і перынатальных зыходаў ў жанчын позняга рэпрадуктыўнага ўзросту выкарыстоўваецца для ўдасканалення алгарытмаў вядзення цяжарнасці і родаў у дадзенай узроставай групе.

Вобласць прымянення. Адукацыя, медыцына.

ABSTRACT

Graduate work: Pregnancy, childbirth and perinatal outcomes in women of late reproductive age after assisted reproductive technologies: 61 pages, 14 figures, 18 tables, 66 sources, 4 annexes.

in vitro fertilization, infertility, multiple pregnancy, late reproductive age

Objective: to study peculiarities of pregnancy and perinatal outcomes in women of late reproductive age of in vitro fertilization program

Research methods: analytical; statistical.

The results obtained and their novelty. The paper analyzes the data on the course of induced pregnancy and perinatal outcomes in women of late reproductive age of the program in vitro fertilization. The state of health of women of late reproductive age of the program of in vitro fertilization and the cause of infertility was studied. The state of health of children of the in vitro fertilization program from mothers of late reproductive age is estimated.

Degree of use. The study of the course of induced pregnancy and perinatal outcomes in women of late reproductive age is used to improve the algorithms for managing pregnancy and childbirth in this age group.

Application area. Education, medicine.