

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**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ
ОСОБЕННОСТЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ
ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНОЙ ЗОНЫ
В МИРЕ И РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа

Специальность 1-80 02 01 Медико-биологическое дело

Исполнитель:
студентка 5 курса 42063 группы
дневной формы обучения _____ Рабцевич Евгения
Александровна

Научный руководитель:
доктор мед. наук _____ Шмак Андрей
Иванович

К защите допущена:
И.о. заведующего кафедрой
общей экологии, биологии
и экологической генетики
канд. с.-х. наук, доцент _____ Чернецкая Алла
Георгиевна

МИНСК 2019
РЕФЕРАТ

Дипломная работа: Сравнительный анализ эпидемиологических особенностей злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны в мире и Республике Беларусь: 50 страниц, 8 рисунков, 4 таблицы, 64 источника.

Злокачественные новообразования желудка, злокачественные новообразования печени, злокачественные новообразования желчного пузыря, злокачественные новообразования поджелудочной железы, гепатопанкреатобилиарная зона, заболеваемость, смертность.

Цель работы: провести сравнительный анализ основных эпидемиологических показателей злокачественных опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны в мире и Республике Беларусь.

Методы исследований: описательно-аналитические, статистические.

Полученные результаты и их новизна. В результате выполнения дипломной работы был проведен сравнительный анализ эпидемиологических показателей злокачественных опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны в мире и Республике Беларусь. Как было показано в работе, постоянно возрастающие тренды показателей заболеваемости и смертности на фоне нерешенных вопросов ранней диагностики и отсутствующих эффективных методов лечения требуют сегодня и в будущем усилий медицинского сообщества.

Степень использования. Результаты работы могут быть использованы в медицинской и научно-практической сфере.

Область применения. Медицина, образование, экология.

РЭФЭРАТ

Дыпломная работа: Параўнальны аналіз эпідэміялагічных асаблівасцяў злякасных новаўтварэнняў гепатапанкрыатабіліарнай зоны ў свеце і Рэспубліцы Беларусь: 50 старонак, 8 рэсункаў, 4 табліцы, 64 крыніцы.

Злякасныя новаўтварэнні страўніка, злякасныя новаўтварэнні печані, злякасныя новаўтварэнні жоўцевай бурбалкі, злякасныя новаўтварэнні падстраўнікавай залозы, гепатапанкрыатабіліарная зона, захворванне, смяротнасць.

Мэта працы: правесці параўнальны аналіз асноўных эпідэміялагічных асаблівасцяў злякасных пухлін гепатапанкрыатабіліарнай зоны ў свеце і Рэспубліцы Беларусь.

Метады даследаванняў: апісальная-аналітычныя, статыстычныя.

Атрыманыя вынікі і іх навізна. У выніку выканання дыпломнай работы быў праведзены параўнальны аналіз эпідэміялагічных асаблівасцяў злякасных пухлін гепатапанкрыатабіліарнай зоны ў свеце і Рэспубліцы Беларусь. Як было паказана ў працы, пастаянна большыя трэнды паказчыкаў захворвання і смяротнасці на фоне нявырашаных пытанняў ранняй дыягностикі і адсутных эфектыўных метадаў лячэння патрабуюць сёння і ў будучыні намаганняў медыцынскага супольнасці.

Ступень выкарыстання. Вынікі работы могуць быць выкарыстаны ў медыцынскай і навукова-практычнай сферы.

Вобласць прыменення. Медыцина, адукацыя, экалогія.

ABSTRACT

Course work: Comparative analysis of epidemiological feature malignancies hepatopancreatobiliary zone in the world and the Republic of Belarus: 50 pages, 8 figures, 4 tables, 64 sources.

Malignant neoplasms of the stomach, malignant neoplasms of the liver, malignant neoplasms of the gallbladder, malignant neoplasms of the pancreas, hepatopcreative biliary zone, morbidity, mortality.

Objective: a comparative analysis of the main epidemiological indicators of malignant tumor hepatopancreatobiliary regions in the world and the Republic of Belarus.

Research methods: descriptive-analytic, statistical.

The results obtained and their novelty. As a result of the course work was a comparative analysis of epidemiological indicators of malignant tumor hepatopancreatobiliary regions in the world and the Republic of Belarus. As it has been shown in the work, the ever-increasing trend of morbidity and mortality in the background of unresolved issues before the diagnosis and absent effective treatments require today and in the future efforts of the medical community.

Degree of use. The results can be used in the medical, scientific and practical sphere.

Application area. Medicine, education, ecology.