

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра физиологии человека и животных

КОРЗУН
ЕКАТЕРИНА ВАЛЕРЬЕВНА

ОНТОГЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИЙ ПЕЧЕНИ ПРИ НЕКОТОРЫХ
ФОРМАХ ЗАТРУДНЕНИЯ ОТТОКА ЖЕЛЧИ

Научный руководитель:
доктор биологических наук,
профессор А.Г. Чумак

Минск, 2016

Реферат

Дипломная работа 57 с.:15 рис., 2 табл., 34 источника.

ГЕПАТОБИЛИАРНАЯ СИСТЕМА, ОТТОК ЖЕЛЧИ, ХОЛЕСТАЗ, АТРЕЗИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ, МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ, ОПЕРАЦИЯ КАСАИ.

Объектом исследования является функционирование печени при некоторых формах затруднения оттока желчи.

Цель работы – изучение онтогенных особенностей функций печени, возникающих при затруднении оттока желчи.

Теоретическое исследование проводилось методом анализа литературы и нормативных источников. Прикладное исследование – диагностическим методом и методом анализа статистических данных.

Показаны особенности образования и транспорта желчи, пищеварения в условиях дефицита желчи, а также аномалии желчевыводящих путей у детей. Рассмотрены основные методы обследования и диагностических процедур при некоторых формах затруднении оттока желчи. Определены особенности лечения и реабилитации пациентов с некоторыми аномалиями развития органов гепатобилиарной системы.

Полученные в ходе исследования результаты представляют практическую значимость и могут быть использованы при подготовке к семинарам, написании рефератов по данной теме.

Рэферат

Дыпломная работа 57 с.: 15 рыс., 2 табл., 34 крыніцы.

ГЕПАТАБІЛЯРНАЯ СІСТЭМА, АДТОК ЖОЎЦІ, ХАЛЕСТАЗ, АТРЭЗІЯ ЖОЎЦЕВЫХ ПРАТОКАЎ, МЕТАДЫ ДЫЯГНОСТЫКІ, АПЕРАЦЫЯ КАСАІ.

Аб'ектам даследавання з'яўляецца функцыянаванне печані пры некаторых формах перашкоды адтоку жоўці.

Мэта работы – вывучэнне антагенных асаблівасцяў функцый печані, якія ўзнікаюць пры перашкодзе адтоку жоўці.

Тэарэтычнае даследаванне праводзілася метадам аналізу літаратуры і нарматыўных крыніц. Прыкладное даследаванне – дыягнастычным метадам і метадам аналізу статыстычных дадзеных.

Паказаны асаблівасці ўтварэння і транспарту жоўці, стрававання ва ўмовах дэфіцыту жоўці, а таксама анамаліі жоўцевыводных шляхоў у дзяцей. Разгледжаны асноўныя метады абследавання і дыягнастычных працэдур пры некаторых формах перашкоды адтоку жоўці. Вызначаны асаблівасці лячэння і рэабілітацыі пацыентаў з некаторымі анамаліямі развіцця органаў гепатабілярнай сістэмы.

Атрыманыя ў ходзе даследавання вынікі прадстаўляюць практычную значнасць і могуць быць выкарыстаны пры падрыхтоўцы да семінараў, напісанні рэфератаў па дадзенай тэме.

Abstract

Graduate work 57 p.: 15 figures, 2 tables, 34 references.

HEPATOBIILIARY SYSTEM, OUTFLOW OF BILE, CHOLESTASIS, BILIARY ATRESIA, METHODS OF DIAGNOSIS, KASAI OPERATION.

Liver function in some forms of difficulties of bile outflow are investigated.

The objective of the work is to research specifics liver function in conditions of difficulties of bile outflow.

A theoretical research was conducted by analyzing the literature and regulatory sources. Applied research – diagnostic methods and analysis of statistical data.

The features of formation and transport of bile, digestion in conditions of bile deficit, and biliary tract abnormalities in children. Basic methods of medical survey and diagnostic procedures are considered. The features of treatment and rehabilitation of patients having some forms of abnormal development of hepatobiliary system organs are identified.

The findings of the research results have practical importance, and can be used in preparation for the seminars, writing essays on the topic.