

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра физиологии человека и животных

БУКШТАНОВИЧ
Снежана Александровна

ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ У ДОНОРОВ С РАЗНОЙ ГРУППОВОЙ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬЮ ПО СИСТЕМЕ АВО

Научный руководитель:
Кандидат биологических наук,
доцент В.Б. Казакевич

Минск, 2016

Реферат

Дипломная работа 49 с.: 7 рис., 8 табл., 25 источников.

ДОНОРСТВО, ГРУППЫ КРОВИ, РЕЗУС-ФАКТОР, ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ.

Объектом исследования являются доноры Городского центра трансфузиологии.

Целью данной работы стало изучение, на примере доноров Городского центра трансфузиологии, показателей крови у доноров с разной групповой принадлежностью по системе АВО.

Показано общее количество доноров, принятых на базе Городского центра трансфузиологии, и их распределение по группам крови. Проанализированы различия биохимических показателей по группам крови и полу.

Полученные в ходе исследования результаты представляют практическую значимость.

Рэферат

Дыпломная работа 49 с.: 7 мал., 8 табл., 25 крыніц.

ДОНАРСТВА, ГРУПЫ КРЫВІ, РЭЗУС-ФАКТАР,
ТРАНСФУЗИЯЛОГІЯ, БІАХІМІЧНЫ АНАЛІЗ КРЫВІ.

Аб'ектам даследавання з'яўляюцца донары Гарадскога цэнтра трансфузіялогіі.

Мэта работы – вывучэнне, на прыкладзе донараў Гарадскога цэнтра трансфузіялогіі, паказчыкаў крыві ў донараў з рознай групавой прыналежнасцю па сістэме АВО.

Паказана агульная колькасць донараў, прынятых на базе Гарадскога цэнтра трансфузіялогіі, і іх размеркаванне па групам крыві. Прааналізаваны адрозненні біяхімічных паказчыкаў па групам крыві і полу.

Атрыманья ў ходзе даследавання вынікі прадстаўляюць практычную значнасць.

Abstract

Graduate work 49 p.: 7 figures, 8 tables, 25 references.

DONATION, BLOOD GROUPS, RH-FACTOR, TRANSFUSIOLOGY,
BIOCHEMICAL ANALYSIS OF BLOOD.

Donors of Transfusion City Center are investigated.

The objective of the work is to research, using the example of TCC donors, blood parameters in donors with different groups according to ABO system.

The total number of donors, adopted on the basis of TCC, and their distribution of blood groups are shown. Differences of biochemical indices in blood and sex groups are considered.

The findings of the research results have practical importance.