

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 088.13.08

Відкрита

Вид дисертації: 00

Державний обліковий номер: 0493U000147

Дата реєстрації: 28-09-1999



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Дембицкий Владимир Леонидович

ПІБ (англ.): Дембицкий Владимир Леонидович

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.00.09

Дата захисту: 17-12-1992

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 1901

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Национальный медицинский университет им.А.А.Богомольца

Підпорядкованість: Минздрав Украины

Код ЄДРПОУ: 02010780

Адреса: 252004, Украина, г. Киев, б.Шевченко, 13

Телефон:

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Львовский государственный медицинский институт

Підпорядкованість: Минздрав Украины

Код ЄДРПОУ: 1896704

Адреса:

Телефон: 444-04-40

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: КОКЛ

Підпорядкованість:

Код ЄДРПОУ: 199370

Адреса:

Телефон: 2936936

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Мошин П.С. (д.мед.н., професор, 14.00.09, 1)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Набухотний Т.К. (д.мед.н., професор, 14.00.09, 1)

Тяжка О.В. (д.мед.н., професор, 14.00.09, 1)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 151

Кількість додатків: 6

Ілюстрації: 36

Таблиці: 18

Схеми:

Використані першоджерела:

Кількість публікацій:

Кількість патентів: 1

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 612.648+612.65-07:612.43

Тематичні рубрики:

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Клиническое значение иммунологических и биохимических показателей в ранней диагностике ревматизма у детей

Тема (англ.)

Реферат (укр.)

Объект исследования: Дети, которые болеют ревматизмом, неревматический кардит, неревматические тонзилитогенные поражения сердца. Цель исследования: Определить значение нового иммунологического метода в диагностике ревматизма с вялым протеканием болезни и в дифференциальной диагностике между ними и похожими болезнями. Методы исследования и аппаратура: Клинические, биохимические, иммунологические, математические. Аппаратура: центрифуга, термостат, холодильная камера, шприц для иммунологических исследований, стандартные наборы реактивов. Теоретические результаты и новизна: Установлено наличие звена гуморального иммунологического механизма, который влияет на титры антистрептолизина-о, антистрептогиалуронидазы, антистрептокиназы, при выше описаной патологии. Впервые установлены нормативные показатели титров иммуноглобулин-антител у данных больных. Практические результаты и новизна: Доказано, что большое практическое значение имеют выявленные в динамике патологического процесса изменения титров иммуноглобулин-антител трех основных классов А, G, М к микробным антигенам, аминокислот, ферментов, что при нормальных показателях рутинных методов исследований дает возможность корректировать терапию. Предмет и степень внедрения: Внедрена а работу кардиоревматологического отделения Киевской областной детской больницы, учебный процесс кафедры. Эффективность внедрения: Использование данного иммунологического метода дает возможность диагностировать ревматизм с вялым протеканием

болезни у 95% исследованных. Сфера (область) использования: Педиатрия.

Реферат (англ.)

Голова спеціалізованої вченої ради: Сидельников В.М. (д.мед.н., член-кор.)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.