

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 41.600.01

Відкрита

Вид дисертації: 00

Державний обліковий номер: 0497U002179

Дата реєстрації: 22-01-1998



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Мандриевская аталиа Михайловна

ПІБ (англ.): Мандриевская аталиа Михайловна

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.03.04

Дата захисту: 16-12-1997

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110104

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

Назва організації: Одесский государственный медицинский университет

Підпорядкованість: Минздрав

Код ЄДРПОУ: 02010801

Адреса: 270100, Одесса, пер. Нариманова Н., 2

Телефон:

Інше:

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

Назва організації: Одесский государственный медицинский университет

Підпорядкованість: Минздрав

Код ЄДРПОУ: 02010801

Адреса: 270100, Одесса, пер. Нариманова Н., 2

Телефон: 233324

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Одесский государственный медицинский университет

Підпорядкованість: Минздрав

Код ЄДРПОУ: 02010801

Адреса: 270100, Одесса, пер. Нариманова Н., 2

Телефон: 233324

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Годлевский Л.С. (д.мед.н., професор, 14.03.04, 1)

Костюшов В.В. (к.мед.н., 14.03.04)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Гоженко А.И. (д.мед.н., професор, 14.03.04, 1)

Розанов В.А. (д.мед.н., професор, 03.00.04)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 147

Кількість додатків:

Ілюстрації: 19

Таблиці: 38

Схеми:

Використані першоджерела: 178

Кількість публікацій:

Кількість патентів: 2

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 616-092, 611-092:612(042.3/4)

Тематичні рубрики: 76.03.53

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Роль тиол-дисульфидной и аскорбатной систем в патогенезе вопадения

Тема (англ.)

Реферат (укр.)

Объект исследования: Плазма и сыворотка крови людей и крыс линии Вистар. Объем тканей конечностей крыс. Цель исследования: Состояние тиол-дисульфидной и аскорбатной систем в условиях течения острого воспаления разной степени тяжести. Методы исследования и аппаратура: Клинические, патофизиологические, биохимические, математические. Теоретические результаты и новизна: Зависимость показателей состояния тиол-дисульфидной и аскорбатной систем относительно тяжести воспаления. Практические результаты и новизна: Прогностическое и диагностическое значение показателей неферментативного звена антиоксидантной системы. Предмет и степень внедрения: Обоснована диагностическая процедура тяжести острого воспаления в клинике. Эффективность внедрения: Повышение эффективности диагностики и прогноза течения острого воспаления мягких тканей. Сфера (область) использования: Медицина, клиника внутренних болезней.

Реферат (англ.)

Голова спеціалізованої вченої ради: Запорожан В.Н. (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0487165904)

Підпис

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.