

Издательство
«Научно-инновационный центр»

Экология и здоровье населения

Монография



Красноярск
2012

УДК 574:502.22:61

ББК 51.1

Э40

Рецензенты:

*доктор юридических наук, профессор В.О. Миронов,
доктор педагогических наук, профессор Н.И. Сиявский,
доктор биологических наук, профессор М.А. Дорошенко,
доктор биологических наук, профессор Ю.С. Хотимченко*

Коллектив авторов:

Иванова Ж.Б. (Раздел 1), Каскаева Д.С. (Раздел 2), Петрова М.М. (Раздел 2), Костина В.В. (Раздел 2), Привалова А.Г. (Раздел 3), Нифонтова О.Л. (Раздел 3), Матросова И.В. (Раздел 4), Евдокимов В.В. (Раздел 4)

Э40 **Экология и здоровье населения:** монография / Ж.Б. Иванова, Д.С. Каскаева, М.М. Петрова [и др.]. – Красноярск : Научно-инновационный центр, 2012. – 104 с.

ISBN 978-5-904771-59-1

В монографии изложены теоретические и методологические основы оценки качества жизни населения, освещены научные подходы к ее изучению.

Предназначена для научных работников, аспирантов, преподавателей, а также для широкого круга читателей.

Научно-инновационный центр выражает признательность всем исследователям, принявшим участие в написании книги.

Предложения и замечания по монографии можно направлять по адресу: monography@nkras.ru

УДК 574:502.22:61

ББК 51.1

ISBN 978-5-904771-59-1

© Коллектив авторов, 2012

© Научно-инновационный центр, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1

ПРОБЛЕМЫ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, ПОСЯГАЮЩИХ НА ЖИВЫЕ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ 5

Литература 31

РАЗДЕЛ 2

МЕТОДЫ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ КЛАССА ИНГИБИТОРОВ АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА 37

2.1. Материалы и методы исследования 39

2.2 Оценка эффективности средней суточной
дозы антигипертензивного препарата 52

2.3 Сравнительная оценка частоты побочных
эффектов исследуемых препаратов 55

Литература 59

РАЗДЕЛ 3
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ
БИОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ
ВИТАМИННОГО СТАТУСА У ДЕТЕЙ
КОРЕННОГО И ПРИШЛОГО
ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЮГРЫ 61

3.1 Показатели витаминного статуса
коренного детского населения Югры 63

3.2 Показатели витаминного статуса
пришлого детского населения Югры 67

3.3 Биоинформационный анализ
витаминного статуса коренного
и пришлого населения Югры 70

Заключение 80

Литература 82

РАЗДЕЛ 4
РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ
ПРОМЫСЛОВЫХ БРЮХОНОГИХ
МОЛЛЮСКОВ СЕМ. BUCCINIDAE
ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО
(ЯПОНСКОЕ МОРЕ) 83

Результаты 83

Заключение 99

Литература 101