Научное обоснование подходов к совершенствованию паллиативной помощи инкурабельным больным с онкологическими заболеваниями Жуков, Александр Егорович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Жуков, Александр Егорович

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

1.1. Эпидемиология онкологических заболеваний.

Общемировые тенденции

1.2. Сущность, цели и задачи паллиативной помощи онкологическим больным. Краткий исторический обзор формирования паллиативной помощи пациентам с тяжелыми неизлечимыми заболеваниями

1.3. Современные формы отечественной и зарубежной медицинской помощи инкурабельным пациентам

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Разработка дизайна исследования, общая характеристика

методов и расчет объема наблюдений

2.2. Методы социологического опроса

2.3. Специальные методы исследования

2.4. Методы статистической обработки полученных результатов

Глава 3. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ И СОСТОЯНИЕ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ТЯЖЁЛЫМИ НЕИЗЛЕЧИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ

3.1. Основные медико-демографические тенденции и эпидемиология злокачественных заболеваний на территории Прикамья

3.2. Состояние паллиативной помощи инкурабельным больным

с неизлечимыми формами онкологических заболеваний

Глава 4. КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПАЛЛИАТИВНОЙ УСЛУГИ И РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИНКУРАБЕЛЬНЫМ БОЛЬНЫМ

4.1. Характеристика условий жизни и организации ухода за больными

с тяжелыми неизлечимыми заболеваниями

4.2. Результаты изучения качества жизни и психологического статуса больных со злокачественными новообразованиями и их близкого окружения

4.3. Разработка организационно-методологических подходов к совершенствованию помощи инкурабельным пациентам

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ТЕЗАУРУС ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Личностный опросник Г. Шмишека

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Методика «Индекс жизненного стиля»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Опросник Мини-Мульт

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. MOS SF-36