

НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР
ПО ЗАРАЗНИ И
ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ

Изм. № 20... г.
Вх. № 2390/17.10.17
Бул. "Янко Сакъзов" № 26
София 1504, тел: 9446999

Становище

върху дисертационен труд за придобиване на образователна и научна степен "доктор"

Автор на дисертационния труд: д-р Калина Стоянова Павлова

Тема на дисертационния труд: **"Епидемиологични проучвания и анализ на рисковни фактори за разпространението на контактните паразитози във Варненска област"**

Форма на докторантурата: самостоятелна подготовка.

Катедра по Инфекциозни болести, паразитология и дерматовенерология към Медицински университет "Проф. д-р Параскев Стоянов" - гр. Варна

Член на научното жури: **доц. д-р Димитър Иванов Вучев, д.м. (к.м.н.)** - Медицински университет - Пловдив, Катедра инфекциозни болести, паразитология и тропическа медицина.

I. Актуалност на проблема, разработван от дисертационния труд в научно-приложно отношение.

В дисертационния труд актуалността на разработваните данни за контактни паразитози - ентеробиоза, гиардиоза, хименолепидоза, както и бластоцистоза и криптоспоридиоза - през последното десетилетие във Варненска област, сравнени с тези за страната е безспорна и обективна. Дефинираната тематика според целта и задачите, е базирана на дългосрочно проучвани основни епидемиологични характеристики в динамика, лабораторно-диагностични данни, както и резултати от анкетни проучвания сред общопрактикуващи лекари относно клиничното им поведение при контактните паразитози. Логично следват прогностични и целенасочени практически профилактични изводи.

1. Степен на познаване на състоянието на проблема и на литературния материал.

Литературните източници включват 398 заглавия, от които на кирилица 130 и на латиница 368, отнасят се и са цитирани основно в обзора и в разделите на дисертационния проект, като свидетелствуват за яснотата по определените за разработване и решаване на теоретико-приложните задачи. Трудът съдържа 177 стандартни страници и е достатъчно онагледен с 16 таблици, 72 фигури и 36 оригинални авторски микрофотографии.

