

нических кафедр и зависимость их доходов от уровня и объемов оказания медицинских услуг, - так и не решен. Поэтому, мы считаем, что необ-

ходимо решить вопрос о вариантах получения заработной платы за лечебную работу клинических кафедр медицинского ВУЗа в базовых ЛПУ.

ECONOMIC EFFICACY OF FUNCTIONING CLINICAL CHAIRS OF MEDICAL HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENT IN BASIC MEDICAL PROPHYLACTIC ESTABLISHMENTS

T.I. Alekseevskay, B.S. Soltuev

(Irkutsk State Medical University)

In the article are presented the calculations of planned and real medical work of assistants of clinical Chairs of Medical Higher Educational Establishment in basic medical prophylactic establishments, the real financial incomes of basic medical prophylactic establishments as a result of medical activity of assistants of clinical Chairs have been defined; the problems of disparity of normative and legal base of functioning clinical chairs in the present social and economic conditions, have been defined as well.

Защищенные диссертации (Presented Theses)

© ПОРТНЯГИНА Е.В. -

ПОРАЖЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСОМ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В УСЛОВИЯХ ПОЖАРА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ. ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД

Е.В. Портнягина.

В декабре 2004 года на заседании диссертационного совета Д.208.031.01. состоялась защита диссертации Е.В. Портнягиной "Поражение нервной системы комплексом токсических веществ в условиях пожара на предприятиях использующих поливинилхлорид" по специальности "нервные болезни". Работа выполнена в Иркутском государственном медицинском институте. Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор В.И. Окладников, научный консультант - доктор медицинских наук, профессор Т.П. Сизых.

Целью исследования явилось определить клинические особенности поражения центральной и периферической нервной системы у пожарных, подвергшихся воздействию комплекса токсических веществ в условиях пожара на предприятии, использующем поливинилхлорид, для последующей разработки профилактических мероприятий.

Впервые подробно изучены и описаны особенности неврологического статуса и показатели функционального состояния центральной и периферической нервной системы у пожарных, участвовавших в ликвидации пожара высокой (IV) категории слож-

ности на предприятии, использующем поливинилхлорид.

Проведён сравнительный анализ симптомов поражения нервной системы двух основных групп пожарных, участвовавших в тушении этого пожара и группы пожарных, не участвовавших в нём. На основе этого анализа выявлены особенности течения и клинических проявлений поражения нервной системы у пожарных - участников тушения пожара.

С помощью современных средств математической обработки определена прямая зависимость между условиями работы в очаге (время прибытия и начало работы, места работы в очаге (зонах), вид используемых средств тушения) и выраженностью поражений.

Работа иллюстрирована 38 таблицами, 13 диаграммами. Библиография содержит 138 работ отечественных и 53 - зарубежных авторов

Portnjagina E.V.

"The lesion of nervous system with the complex of toxic substances in the conditions of fire at enterprises, using polyvinylchloride"