

ID: 2021-03-977-T-19408

Тезис

Саркисова И.Р., Анохина Т.В.

**Программа производственного контроля в ЛПО***ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра гигиены медико-профилактического факультета**Научный руководитель: д.м.н. Луцевич И.Н.*

**Актуальность.** Производственный контроль в ЛПО является неотъемлемой частью мероприятий по защите пациентов и персонала от ВБИ. Так как любая ЛПО обязана соблюдать требования санитарного законодательства, руководителю необходимо составить программу производственного контроля (ППК), на основании которой организация обеспечивает безопасность лечебно-диагностического процесса.

**Цель:** на основании представленной ППК оценить санитарное состояние рабочих мест и соблюдение профилактических санитарно-противоэпидемических требований в ГУЗ «ОКПБ».

**Материал и методы.** Объектом исследования являлась ППК, а также протоколы лабораторных исследований проведенных ФБУЗ «ЦГиЭ» в ГУЗ «ОКПБ» за 2019 год. Для анализа ППК рассматривались показатели параметров микроклимата и освещенности, а также результаты исследования смывов и рабочих растворов дезинфицирующих средств.

**Результаты и обсуждение.** По характеристике и санитарно-гигиеническому состоянию ГУЗ «ОКПБ» соответствует СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

Результаты воздуха на стерильность в хирургических, гинекологических, стоматологических кабинетах, в отделениях больницы, а также в 2-х лабораториях соответствуют требованиям и не превышают гигиенических нормативов МУК 4.2.2942-11.

Бактериологический анализ воды (ОМЧ, ОКБ, колифаги и термотолерантные колиформные бактерии) по величине допустимого уровня исследуемых культур соответствует требованиям МУК 4.2.1018-01.

Исследование смывов на БГКМ, *S.aureus*, а также стерильности ИМН на всех исследуемых образцах показали соответствие требованиям МУК 4.2.2942-11.

Также при проверке парового стерилизатора биологическим индикатором (*B.stearothermophilus*) посевы были стерильны и соответствовали требованиям МУ МЗ СССР 15/6/5 от 28.02.91.

**Выводы.** Таким образом, на основании проведенного мониторинга всех категорий исследований ППК, можно сделать вывод о том, что имеется соответствие гигиеническим требованиям и нормативные показатели не превышаются.

**Ключевые слова:** программа производственного контроля, ЛПО, ППК