

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Комилова Исмоила Шариповича на тему «Особенности условий труда врачей хирургического профиля в условиях жаркого климата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальностям 14.02.01 – Гигиена и 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение.

Характер труда врачей хирургического профиля трудно сравнить с характером деятельности работников других специальностей. Такие факторы, как повышенная физическая и духовная напряженность, высокий уровень психо - эмоционального и физического напряжения, большое число случаев стрессового перенапряжения, высокая ответственность за состояние здоровья пациентов и их жизни, постоянная коммуникация с людьми, имеющими различные особенности характера, а также необходимость принятия своевременного решения утяжеляют труд медицинского персонала и неблагоприятно воздействует на состояние их здоровья.

При изучении условий труда врачей хирургического профиля автор смог дать комплексную гигиеническую оценку условий труда и вредных факторов рабочих мест врачей хирургов при работе в разные сезоны года в условиях жаркого климата. При этом было обследовано особенности изменения различных функциональных систем организма врачей хирургов в динамике рабочей смены и комплексное влияние вредных производственных факторов на состояние здоровья и заболеваемости врачей хирургического профиля.

Необходимо отметить, что в жаркий сезон года наиболее высокие показатели температуры окружающего воздуха были отмечены в палатах пациентов, а также в кабинетах, предназначенных для перевязки больных. При этом температура воздуха в начале рабочей смены в палатах в среднем составляла $30,8 \pm 0,6^{\circ}\text{C}$, а в перевязочных - $30,5 \pm 1,7^{\circ}\text{C}$. В обеденное время в палатах пациентов этот показатель был равен $38,8 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, а в перевязочных - $38,6 \pm 0,7^{\circ}\text{C}$, а в конце рабочего дня температура воздуха несколько снижалась до $38,2-38,1^{\circ}\text{C}$. Температура воздуха в операционных залах в начале

операции в среднем составляла $31,5 \pm 1,9^{\circ}\text{C}$, в 12 часов она повышалась до $35,3 \pm 1,5^{\circ}\text{C}$, а в конце операции повышалась до $38,0 \pm 0,9^{\circ}\text{C}$.

Автор убедительно доказывает, что во время работы в жаркий сезон года врачи-хирурги сталкиваются с воздействием нагревающего микроклимата, что приводит к значительному напряжению процессов терморегуляции их организма.

Получение результаты в процессе выполнения диссертационной работы имеют как научную, так и практическую ценность и способствуют улучшения условий труда врачей хирургического профиля при работе в условиях жаркого климата Республики Таджикистан.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Комилова Исмоила Шариповича «Особенности условий труда врачей хирургического профиля в условиях жаркого климата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальностям 14.02.01 – Гигиена и 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение, является законченным научно-исследовательским трудом, содержащим новое направление в решении актуальной задачи в отрасли гигиены и соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядка присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, а соискатель достоин присвоения искомой ученой степени.

Доцент кафедры основы медицинской
подготовки и безопасности жизнедеятельности
медицинского факультета Таджикского
национального университета
Республики Таджикистан,
кандидат медицинских наук, доцент.



А.Р. Ахмедова А.Р.

Подпись кандидата медицинских наук, доцента Ахмедовой А.Р. заверяю.
Начальник управления кадров



Э.Ш. Тавкиев Э.Ш.

14.11.2023