

	отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.	
Заведующий медицинским отделением-врач-терапевт	Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания
Фельдшер	Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания
Медицинская сестра палатная	Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания
Медицинская сестра процедурной	Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания
Медицинская сестра по массажу	Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания
Санитарка (мойщица)	Микроклимат: Для обеспечения среднесменного термического напряжения работающих на допустимом уровне суммарная продолжительность их деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать 7, 5, 3 и 1 часа соответственно классам вредности условий труда (3.1, 3.2, 3.3,3.4). Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения	Уменьшение времени воздействия фактора

	<p>(ожог) должна быть регламентирована продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними</p> <p>Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.</p> <p>Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания</p>
Сиделка	<p>Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.</p>	Снижение тяжести трудового процесса
Сестра-хозяйка	<p>Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.</p> <p>Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания</p>
Зубной врач	<p>Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств</p>	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания

	индивидуальной защиты.	
Медицинская сестра палатная	Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания
Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания
Помощник по уходу	Биологический: Соблюдать требования режимов безопасности работы в конкретных условиях, с учетом характера работ, требований безопасности труда, производственной санитарии, личной гигиены, применения средств индивидуальной защиты. Тяжесть: С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.	Ограничение контакта с биологическими опасными объектами, уменьшения риска получения профзаболевания Снижение тяжести трудового процесса