

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2	3	4	5	6
Раздел "Клиника"					
<i>Университетская клиническая больница №1</i>					
<i>Операционный блок № 2</i>					
1. Операционная медицинская сестра/Операционный медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	УКБ №1	выполн
2. Санитарка/Санитар	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	УКБ №1	выполн
3. Старшая операционная медицинская сестра/Старший операционный медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	УКБ №1	выполн
<i>Операционный блок № 4</i>					
5. Операционная медицинская сестра/Операционный медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	УКБ №4	выполн
6. Санитарка/Санитар	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	УКБ №4	выполн
7. Старшая операционная медицинская сестра/Старший операционный медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	УКБ №1	выполн
<i>Университетская клиническая больница №4</i>					
<i>Операционный блок</i>					
23. Заведующий операцион-	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов	Снижение тяжести	19.02.25	УКБ №4	выполн

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ным блоком-врач-хирург	труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	трудоового процесса	19.02.25	УКБ №4	Выполн
Хирургическое торакальное отделение					
25. Врач-хирург	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	19.02.25	УКБ №4	Выполн
Клинический центр					
Институт стоматологии им. Е.В. Боровского				институт ст	
Отделения детской стоматологии и ортодонтии				им Е.В. Боровского	
32. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	19.02.25	того	Выполн
33. Медицинская сестра/Медицинский брат/анестезист	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	19.02.25	-/-	Выполн
Отделение терапевтической стоматологии					
34. Врач-ортодонт	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	снижение тяжести трудоового процесса	19.02.25	-/-	Выполн
Хирургическое отделение с койками дневного стационара					
35. Заведующий отделением-врач-челюстно-лицевой-хирург	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	19.02.25	-/-	Выполн
36. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	19.02.25	-/-	Выполн
37. Врач-челюстно-лицевой	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов	Снижение тяжести			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
хирург	труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	трудоового процесса	19.02.25	-11-	выполнен
38. Врач-стоматолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	-4-	выполнен
39. Врач-стоматолог-хирург	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	-6-	выполнен
40. Старшая медицинская сестра /Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	-6-	выполнен
41. Медицинская сестра/Медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	-6-	выполнен
42. Медицинская сестра/Медицинский брат/-анестезист	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	-6-	выполнен
43. Операционная медицинская сестра/Операционный медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	19.02.25	-6-	выполнен

Дата составления: 30.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Проректор по инновационной и клинической деятельности
(должность)

(подпись)

Фомин Виктор Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Проректор по административно-хозяйственной работе
(должность)

(подпись)

Рязанцев Иван Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.02.2025
(дата)

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Орлова Марина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2025
(дата)

Председатель профкома МОО ППО ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова
(должность)

(подпись)

Путило Виктор Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2025
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Бойцова Ольга Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2025
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

693

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Крупнова Ирина Михайловна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.10.2024
(дата)