

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТУБЕРКУЛЕЗА"

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
<i>Отдел фтизиатрии</i>					
11. Заведующий отделом	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
12. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
13. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
14. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
15. Научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
16. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
17. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Детско-подростковый отдел</i>					
18. Заведующий отделом	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
19. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

20. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
21. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
22. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
23. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Группа по изучению психологических проблем туберкулеза</i>					
24. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отдел дифференциальной диагностики туберкулеза легких и экстракорпоральных методов лечения</i>					
25. Заведующий отделом	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
26. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
27. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
28. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
29. Научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

30. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
31. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отдел хирургии					
32. Заведующий отделом	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
33. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
34. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
35. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
36. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
37. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Клинико-диагностический отдел					
38. Заведующий отделением	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
39. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
40. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

41. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
42. Научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
43. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
44. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отделение лучевой диагностики					
45. Заведующий отделением	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
46. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
47. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
48. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
49. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
50. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отдел иммунологии					
51. Заведующий отделом	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

52. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
53. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
54. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
55. Научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
56А. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Лаборатория биотехнологии</i>					
58. Заведующий лабораторией	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
59. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
60. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
61. Научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
62. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
63. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

<i>Лаборатория иммуногенетики</i>					
64. Заведующий лабораторией	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
65. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
66. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
67. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
68. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
69. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Лаборатория клинической иммуногенетики и клеточных технологий</i>					
70. Заведующий лабораторией	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
71. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
72. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отдел патоморфологии, клеточной биологии и биохимии</i>					
73. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

74. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
75. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
76. Научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
77. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
78. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
79. Заведующий отделом	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
Отдел микробиологии					
80. Заведующий отделом	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
81. Главный научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
82. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
83. Старший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
84. Научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

85. Младший научный сотрудник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
86. Лаборант-исследователь	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отдел фтизиатрии 1-ое терапевтическое отделение</i>					
111. Буфетчик 3 разряда	Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел фтизиатрии 3-ое терапевтическое отделение</i>					
112. Буфетчик 3 разряда	Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Детско-подростковый отдел младшее детское отделение</i>					
113. Буфетчик 3 разряда	Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел дифференциальной диагностики туберкулеза легких и экстракорпоральных методов лечения 2-ое терапевтическое отделение</i>					
114. Буфетчик 3 разряда	Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел дифференциальной диагностики туберкулеза легких и экстракорпоральных методов лечения 4-ое терапевтическое отделение</i>					
115. Буфетчик 3 разряда	Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Отдел хирургии					
<i>1-ое хирургическое отделение</i>					
116. Буфетчик 3 разряда	Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Операционный блок</i>					
117. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>2-ое хирургическое отделение</i>					
118. Врач-хирург	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
119. Буфетчик 3 разряда	Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии с группой экспресс диагностики					
120. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
121. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Клинико-диагностический отдел					
<i>Консультативно-поликлиническое отделение</i>					
122. Врач-пульмонолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
123. Медицинский регистратор	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

<i>Отделение лучевой диагностики</i>					
126. Врач-радиолог	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
127. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
128. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
129. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Клинико-иммунологическая группа лаборатории биотехнологии отдела иммунологии</i>					
131. Медицинская сестра	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Отдел патоморфологии, клеточной биологии и биохимии патологоанатомическое отделение</i>					
132. Медицинский регистратор	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Пиццблок</i>					
137. Заведующий складом	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Служба водопроводной и канализационной сетей, кондиционирования воздуха и отопления</i>					
138. Слесарь-сантехник	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			
<i>Участок по стирке, дезинфекции ремонту белья и спецодежды</i>					
139. Начальник участка	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора			

140. Оператор стирально-отжимных и сушильных машин 3 разряда	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора		
141. Дезинфектор	Биологический: Усилить контроль за соблюдением правил асептики и антисептики, условиями стерилизации инструментов, материалов, отходов	Снижение риска воздействия фактора		
142. Оператор электрической швейной машины 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
143. Оператор гладильного оборудования 3 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Еремеев Владимир Витальевич

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ученый секретарь

(должность)

(подпись)

Шепелькова Галина Сергеевна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Сырятова Людмила Викторовна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Клочкова Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

(подпись)

Слесарева Елена Александровна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Ведущий бухгалтер

(должность)

(подпись)

Смольская Елизавета Борисовна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Начальник отдела по охране труда

(должность)

(подпись)

Кирган Наталия Алексеевна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Ведущий инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Ибрагимова Галия Назымовна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

Заведующий виварием-ветеринарный врач

(должность)

(подпись)

Бочарова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

18.04.2019

(дата)

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

1166

(№ в реестре)

(подпись)

Егорова Ираида Витальевна

(Ф.И.О.)

29.12.2018

(дата)