

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Теоретические кафедры/Кафедра анатомии, 9, Ассистент	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Теоретические кафедры/Кафедра химии, 10, Старший преподаватель	Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Теоретические кафедры/Кафедра микробиологии и вирусологии, 13, Ассистент	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Административно-управленческий персонал/Медицинский пункт, 36, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Административно-управленческий персонал/Ремонтно-строительный отдел, 37, Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Административно-управленческий персонал/Отдел материально-технического снабжения, 42,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Заведующий складом (Заведующий медицинским складом)					
Административно-управленческий персонал/Столовая, 43, Повар (кондитер)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Административно-управленческий персонал/Столовая, 43, Повар (кондитер)	Рекомендуется обильное питьё.	Нормализация микроклимата			
Административно-управленческий персонал/Столовая, 43, Повар (кондитер)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинические кафедры/Кафедра общей хирургии, анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии, 44, Доцент	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра детских хирургических болезней с реанимацией и анестезиологией, 45, Доцент	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется	Снижение вредного			

акушерства и гинекологии, медицинской генетики, 48, Доцент	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
Клинические кафедры/Кафедра акушерства, гинекологии и неонатологии, 49, Доцент	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинические кафедры/Факультетской хирургии и урологии, 50, Доцент	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра госпитальной хирургии, 51, Доцент	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинические кафедры/Кафедра психиатрии и наркологии, 54, Ассистент	Для создания нормальных условий освещенности в зоне обслуживания оборудования использовать переносные светильники	Создание нормальных условий освещенности			
Клинические кафедры/Кафедра психиатрии и наркологии, 55, Старший лаборант (лаборант)	Для создания нормальных условий освещенности в зоне обслуживания оборудования использовать переносные светильники	Создание нормальных условий освещенности			
Клинические кафедры/Кафедра психиатрии и наркологии, 56, Препаратор	Для создания нормальных условий освещенности в зоне обслуживания оборудования использовать переносные светильники	Создание нормальных условий освещенности			
Клинические	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 58, Доцент	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	вредного воздействия химического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 59, Старший лаборант (лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 60, Старший лаборант (лаборант)	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 61, Препаратор	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Клинические кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 62, Ассистент	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 63, Доцент	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 64, Препаратор	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии, военной эпидемиологии и дерматовенерологии, 65, Ассистент	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра фтизиопульманол	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия			

огии, 66, Профессор	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра фтизиопульманологии, 67, Препаратор	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра судебной медицины и правоведения, 69, Ассистент	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра судебной медицины и правоведения, 70, Старший лаборант (лаборант)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра судебной медицины и правоведения, 71, Препаратор	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра детских инфекционных болезней и эпидемиологии, 73, Доцент	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра детских инфекционных	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение вредного воздействия биологического			

болезней и эпидемиологии, 74, Старший лаборант (лаборант)	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	фактора			
Клинические кафедры/Кафедра детских инфекционных болезней и эпидемиологии, 75, Препаратор	При выполнении работ по исследованию биологических материалов эффективно использовать средства индивидуальной защиты. Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинические кафедры/Кафедра внутренних болезней п/ф, 76, Доцент (Физиотерапевт)	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дырчатых очков).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Дата составления: 04.12.2015