

ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ ТРУДА И ПРОФПАТОЛОГИИ

ФБУН «Федерального научного центра
медико-профилактических технологий
управления рисками здоровью населения»

614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82
тел./факс (342) 237-25-34
www.fcrisk.ru

Зав. Центром – Власова Елена Михайловна
тел. (342) 294-69-18
e-mail: vlasovaem@fcrisk.ru



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических
технологий управления рисками здоровью населения»



Центр медицины труда и профпатологии

ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ ТРУДА И ПРОФПАТОЛОГИИ создан на базе подразделений клинической и научно-исследовательской частей ФБУН «Федерального научного центра медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения».



ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» входит в единую федеральную централизованную систему органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Директор Федерального научного центра - академик РАН, доктор медицинских наук, профессор **Зайцева Нина Владимировна**.

ЦЕНТР ВЫПОЛНЯЕТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ГИГИЕНА ТРУДА И ПРОФПАТОЛОГИЯ

Структура Центра

Отдел гигиены труда:

- Лаборатория методов анализа профессиональных рисков

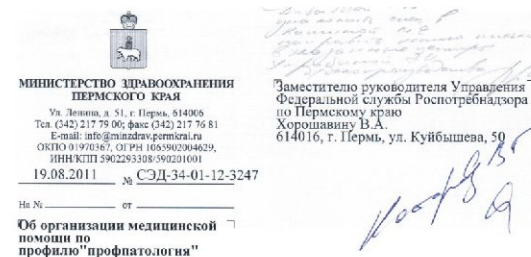
Клиника медицины труда:

- консультативно-поликлиническое отделение
- терапевтический стационар



Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензиями на осуществление медицинской деятельности № ФС-59-01-001197 от 30.05.2011 г. и № ФС-59-01-001199 от 30.05.2011 г.

Министерством здравоохранения Правительства Пермского края Центр медицины труда и профпатологии ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» определен как один из четырех профцентров Пермского края.



Уважаемый Виктор Алексеевич!

В связи с вступлением в силу с 01.07.2011 года приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2011 года № 233 и в настоящее время Управление по организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Пермского края, совместно с главным внештатным специалистом по профессиональной патологии, проф. д.м.н. Малютиной Н.Н. проводит комплекс организационных мероприятий, направленных на поэтапное привлечение в соответствии с федеральной нормативной базой службы профпатологии Пермского края.

С учетом сложившейся организационно-штатной структурой по оказанию специализированной медицинской помощи больным с профессиональной патологией основными профпатологическими отделениями (они же центры) являются:

1. Отделение профессиональной патологии Пермской краевой клинической больницы.
2. Отделение профессиональной патологии МАУЗ «Городская больница № 9»
3. Отделение профессиональной патологии НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Пермь-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»

4. ФГУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора.

Министр
Рожнев Е.В.
2177523

Д.В. Тришкин
Управление Роспотребнадзора
по Пермскому краю.
Вход № 1998
02.11.2011 20 г.

**ЦЕНТР
МЕДИЦИНЫ
ТРУДА -
ОДИН ИЗ
ЧЕТЫРЕХ
ОСНОВНЫХ
ПРОФЦЕНТРОВ
ПЕРМСКОГО
КРАЯ**



Центр медицины труда и профпатологии проводит **ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ** работников предприятий и организаций, в том числе осуществляющих работы во вредных и (или) опасных условиях труда со стажем работы 5 и более лет, в соответствии с приказом № 302н (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г.).

По результатам проведенного медицинского осмотра формируется группа риска (с учетом воздействия производственных факторов на здоровье работника), с последующим дообследованием, оздоровлением в условиях собственной клиники Центра, **выполняемые без дополнительной оплаты.**

ЦЕНТР ПРОВОДИТ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОСМОТРА ФОРМИРУЕТСЯ ГРУППА РИСКА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОЗДОРОВЛЕНИЯ В КЛИНИКЕ ЦЕНТРА



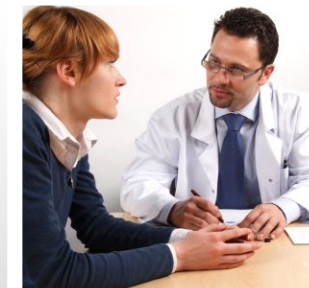
Дополнительно в Центре медицины труда проводятся оздоровления работников предприятий по разработанным диагностическим и лечебным программам с учетом воздействия на организм работников производственного фактора. Клиника Центра финансируется за счет средств Федерального бюджета и не выставляет счетов за проведение оздоровления работников.

ОЗДОРОВЛЕНИЕ РАБОТНИКОВ В КЛИНИКЕ ЦЕНТРА ПРОВОДИТСЯ БЕСПЛАТНО, ЗА СЧЕТ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

В состав Федерального научного центра медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения входят различные отделы и лаборатории, которые выполняют следующие работы:

1. Анализ профессиональных рисков

- Научное обоснование, разработка и совершенствование методических и организационных подходов к оценке здоровья работающих, профилактике профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, оценке и управлению профессиональными рисками с учетом отечественного опыта и современных тенденций ВОЗ, МОТ;
- Разработка принципов, алгоритмов и технологий установления связи условий труда с нарушениями здоровья работников на основе структурного, гигиенического, клинического, статистического и других видов анализа;
- Разработка стандартов гигиенической диагностики производственно обусловленных нарушений здоровья;
- Оптимизация программ производственного контроля и периодических медицинских осмотров работающих с учетом результатов оценки профессионального риска.

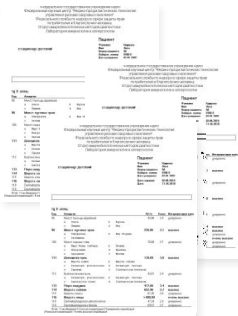


2. Иммунодиагностика и аллергодиагностика

- Исследования по оценке особенностей иммунорегуляции и степени аллергизации к широкому спектру аллергенов в условиях воздействия техногенных химических факторов. Аллергодиагностика осуществляется с использованием технологии аллергосорбентного теста с

определением специфических IgE и IgG к профессиональным аллергенам (хром, никель, марганец, формальдегид, бензопирен, ванадий, стронций).

- Идентификация специфических антител к расширенному перечню токсикантов-аллергенов, контактирующих с человеком в рабочей зоне в условиях промышленного производства.



3. Определение органических соединений в биологических средах

ОБЪЕКТ АНАЛИЗА	МОЧА	КРОВЬ	ЖЕЛЧЬ	ЖЕЛУДОЧНЫЙ СОК
КЛАССЫ ИССЛЕДУЕМЫХ СОЕДИНЕНИЙ	Кислородсодержащие органические соединения			
	Ароматические и предельные углеводороды			
	Ароматические аминосоединения			
	Хлорорганические соединения			
	Неорганические соединения (галогены)			



ИССЛЕДУЕМЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	предельные спирты, альдегиды, фенолы, о-, м-, п-крезол, 2-хлорфенол, ацетон
	бензол, толуол, этилбензол, стирол, о-, п-, м-ксилол, гексан, гептан
	анилин, метиланилин, диметиланилин
	хлороформ, тетрахлорметан, 1,2 дихлорэтан, хлорбензол
	фтор-ион

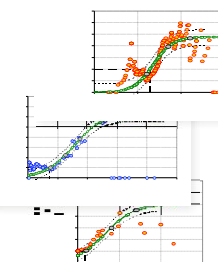


4. Определение тяжелых металлов и микроэлементов в биосредах

ОБЪЕКТ АНАЛИЗА	МОЧА	КРОВЬ	ВОЛОСЫ	ЖЕЛЧЬ	ЖЕЛУДОЧНЫЙ СОК
ИССЛЕДУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	марганец, свинец, никель, хром, цинк, медь, железо, кадмий, ртуть, магний, ванадий				

5. Биохимическое исследование биологических жидкостей

Исследование нарушений метаболизма, окислительно-восстановительных реакций, активности обменных процессов (белкового, жирового, углеводного, энергетического, минерального), ферментативной активности, процессов гемопоэза, микро- и макроэлементного дисбаланса, эффективности гемостаза, с использованием инновационных разработок аналитического лабораторного оборудования ведущих мировых производителей (ThermoFisher, Beckman Coulter, Helena).



6. Иммуноферментные методы исследования биологических жидкостей

Определение гормонального профиля, маркеров репродукции, активности антиоксидантной защиты, маркеров воспаления и оксидативного стресса, маркеров костного метаболизма, обменных нарушений с использованием ультрасовременного аналитического лабораторного оборудования (Tecan, Awareness Technology).

Качество лабораторных исследований подтверждено свидетельствами Федеральной системы внешней оценки качества (№ 10843, 10845) и сертификатом международной системы оценки качества лабораторных исследований EQAS (№ 9843).

ВСЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА САМОМ СОВРЕМЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМ ВЫСОКУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ