

жению уровня заболеваемости и оздоровлению условий труда.

Ключевые слова: автотранспортное предприятие, рабочие — ремонтники, условия труда, медико-санитарное обслуживание.

Библиография: 4 названия.

УДК 613.6:674:616—055.2

**Условия труда и состояние здоровья отделочниц мебели.** Белый И. Л., Титова Н. Н. Казанский мед. ж., 1985, № 4, с. 257.

Выявлены профессиональные вредности у рабочих мебельного производства; отделочные цехи отнесены к участкам с вредными условиями труда. Обнаружен неблагоприятный характер действия производственных факторов на организм отделочниц. Предложены рекомендации по оздоровлению условий труда в отделочных цехах.

Ключевые слова: мебельное производство, условия труда, профессиональные вредности, профилактика.

1 таблица.

УДК 677.64:613.6

**Санитарная характеристика условий труда в ковровоткачных цехах фабрики художественных товаров.** Ощепков В. И., Кузьмин М. Ф., Павлова Г. В. Казанский мед. ж., 1985, № 4, с. 260.

Изучены условия труда в ковровых цехах машинного и ручного качества фабрики художественных товаров. Неблагоприятными производственными факторами в ковровоткачных и отделочных цехах являлись шум, генерируемый ткацкими и основовязальными машинами, а также стригальными станками, и пыль; в красильном цехе — высокая температура и влажность воздуха, загрязнения воздушной среды парами уксусной кислоты и аммиака. Среди работниц наиболее распространены острые респираторные заболевания, острые фарингиты, тонзиллиты, гипертоническая болезнь.

Ключевые слова: ковровоткачное производство, условия труда.

УДК 612.215.8:616.24—073.173—022.361

**Кровенаполнение сосудов малого круга у здоровых лиц в зависимости от типов центральной гемодинамики.** Гусева Н. И., Ларина Т. А. Казанский мед. ж., 1985, № 4, с. 261.

У 84 здоровых лиц проведено комплексное исследование центральной и регионарной (в системе малого круга кровообращения) гемодинамики полиреографическим методом. Выявлена взаимосвязь между интенсивностью кровотока в легких и вариантом центральной гемодинамики с помощью как реопульмонографии, так и зональной реографии легких. Рассчитаны параметры реограмм легких для каждого варианта центральной гемодинамики у здоровых лиц.

Ключевые слова: здоровые лица, гемодинамика, реография.

3 таблицы. Библиография: 7 названий.

УДК 616.127—005.8—07:616.153.915:615.825

**Изменение обмена липидов у больных инфарктом миокарда под влиянием физических тренировок.** Хамитова Р. С., Цапко-Землянова Л. И., Ахмедова Г. Б. Казанский мед. ж., 1985, № 4, с. 264.

Проанализирована динамика показателей обмена липидов и липопротеидов у 77 больных острым инфарктом миокарда под влиянием программных физических тренировок в реабилитационном отделении кардиологического санатория «Васильевский» в ближайший и отдаленный периоды. Показано, что физическая реабилитация способствует улучшению клинического состояния больных и сопровождается положительными сдвигами в показателях обмена липидов.

Ключевые слова: острый инфаркт миокарда, липиды, физические тренировки.

1 таблица. Библиография: 6 названий.

УДК 616.72—002.77:615—849.112:615.844.6

**Роль физических факторов в комплексной терапии больных ревматоидным артритом.** Чернецова Л. В., Ибрагимова А. Г. Казанский мед. ж., 1985, № 4, с. 266.

Приведен сравнительный анализ лечения 76 больных ревматоидным артритом с применением электромагнитных волн дециметрового диапазона и электрофореза лития в зависимости от активности процесса и вида медикаментозной терапии. Выявленные в динамике лечения позитивные сдвиги в показателях активности процесса свидетельствуют об эффективности и адекватности комплексной терапии с использованием данных физических факторов.

Ключевые слова: ревматоидный артрит, оксипролин, иммуноглобулины, электромагнитные волны дециметрового диапазона, литий.

1 таблица. Библиография: 10 названий.

УДК 617.58:616.13—005.7.005

**Классификация артериальной эмболии конечностей по характеру течения и срокам заболевания.** Стрельников И. И. Казанский мед. ж., 1985, № 4, с. 269.

Представлена собственная классификация артериальной эмболии конечностей по характеру течения (острая, хроническая) и срокам заболевания (ранняя — до 12 ч и поздняя). Классификация основана на результатах изучения историй болезни 586 больных с эмболией аорты и магистральных артерий конечности.

Ключевые слова: аорта, артерия, эмболия, классификация.

Библиография: 4 названия.