

авторами ранотензиометр, действие которого основано на преобразовании давления в усилие, развиваемое силифонным упругим чувствительным элементом. Проведено ранотензиометрическое исследование влияния метода непрерывного съемного монофиламентного и узлового шва на прочность сращения линейных послеоперационных ран кожи у людей. Полученные результаты свидетельствуют, что при наложении БСМ-шва достигается большая прочность раны.

**Ключевые слова:** послеоперационные раны, швы, прочность, ранотензиометр, ранотензиометрия.

2 таблицы, 2 иллюстрации. Библиография: 8 названий.

УДК 618.3—008.6—08—07:576.8.077.3

**Клинико-иммунологические показатели у родильниц при лечении позднего токсикоза беременных.** Фазлеева Л. К., Пузырева Н. А., Тульчинская Н. А., Давыдова И. А., Рубан Т. П. Казанский мед. ж., 1985, № 6, с. 428.

Проведено обследование 207 родильниц с учетом влияния длительности терапии позднего токсикоза на течение беременности и родов, развитие плода и адаптацию новорожденных, показатели гуморального иммунитета по уровню иммуноглобулинов А, М, G, общих IgE и циркулирующих иммунных комплексов. Установлено, что короткий курс лечения до 7 дней вызывает повышение концентрации общих IgE в сыворотке крови родильниц, продолжительный — снижение уровня общих IgE, иммуноглобулинов А и циркулирующих им-

мунных комплексов, что свидетельствует о гипосенсибилизирующем эффекте длительной терапии. При этом наблюдается снижение частоты осложнений в родах и случаев оперативных вмешательств.

**Ключевые слова:** беременные, поздний токсикоз, иммуноглобулины.

1 таблица. Библиография: 10 названий.

УДК 618.17—008.6—082.168—036.868

**Отдаленные результаты хирургического лечения больных внутренним эндометриозом матки.** Сабсай М. И., Клейн В. А., Кравчук Т. А., Лазаричева Г. П. Казанский мед. ж., 1985, № 6, с. 430.

Проведена сравнительная оценка отдаленных (через 7—10 лет) результатов хирургического лечения 60 больных внутренним эндометриозом матки. Рецидива заболевания не наблюдалось. После оперативного лечения в два раза чаще развиваются нейровегетативные нарушения, которые протекают тяжелее, чем после консервативной гормональной терапии. В крови больных, леченных консервативно, отмечена более высокая концентрация иммуноглобулинов А и М, чем у оперированных. Развивающиеся после оперативного лечения больных внутренним эндометриозом матки эндокринно-обменные и психоэмоциональные нарушения требуют длительной поэтапной реабилитации в условиях диспансерного наблюдения.

**Ключевые слова:** матка, эндометриоз, лечение.

2 таблицы. Библиография: 6 названий.

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 1985 г.

### Социальная гигиена и организация здравоохранения

Блюхерова Н. А., Алатырева Н. Н., Карпухина В. И. (Казань). Организационные основы внебольничной психиатрической помощи детям и подросткам в городском психоневрологическом диспансере. 2, 145.

Вахитов Ш. М., Талантов В. В. (Казань). Предпосылки к построению программы профилактики и лечения сахарного диабета в условиях перехода ко всеобщей диспансеризации населения. 1, 4.

Низамов И. Г. (Казань). Современные задачи охраны здоровья трудовых коллективов. 4, 248.

Плужникова Т. А., Бурая А. Г. (Ленинград). Специализированная медицинская помощь при невынашивании беременности в условиях женской консультации. 2, 142.

Садьков З. С. (Казань). Опыт улучшения охраны здоровья трудовых коллективов. 4, 294.

Солун М. Н., Устимова Н. Д., Калашников А. И., Гоч А. Н. (Саратов). О методике активного выявления и диспансерного наблюдения за лицами с нарушенной толерантностью к углеводам. 1, 7.

Тинчурина С. Г., Андреев П. С., Байбеков Ш. А., Юсупов Р. Ф., Сокол Н. Н., Шамсугдинов Д. Н., Коллаков В. С. (Казань). Состояние детского травматизма в городах Татарской АССР. 5, 379.

### Терапия

Адо А. Д., Червинская Т. А., Мукатов А. М. (Москва). О нейссеральном и стафилококковом вариантах инфекционно-аллергической бронхиальной астмы. 2, 107.

Андреев В. М., Пичугина Э. Ф. (Казань). О взаимосвязи показателей легочного газообмена у больных ревматическими пороками сердца. 4, 298.

Андреев В. М., Шмелева С. В. (Казань). К методике исследования альвеолярной вентиляции быстройдействующим анализатором кислорода. 5, 377.

Анисимов В. Е., Рыжкова Л. К. (Москва). Дифференциальная диагностика атеросклеротического кардиосклероза и митрального порока сердца, осложненных мерцательной аритмией. 2, 130.

Анчикова Л. И., Куршакова Л. Н. (Казань). Терапия диабетических ком. 1, 63.

Арлеевский И. П. (Казань). Некоторые