

на 1000 и 500 мест соответственно, реконструирована водогрязелечебница в санатории «Казанский», построены лечебные корпуса в Бакирово, спальные корпуса в санаториях «Крутушка», «Васильевский». Будут также осуществлены значительные мероприятия по благоустройству здравниц.

В 12-й пятилетке предусматривается строительство второй очереди курорта «Ижминводы» на 500 мест, расширение курорта «Бакирово» до 1000 мест, перепрофилирование дома отдыха «Берсугт» в санаторий для лечения больных с заболеваниями легких нетуберкулезной этиологии, а также доведение коечного фонда санатория «Крутушка» до 1000 мест.

Совместно с Свердловским институтом курортологии и физиотерапии в 1979 г. начаты работы по определению запасов и разработке технологической схемы рациональной эксплуатации месторождений лечебных грязей в районе Голубого озера и курорта Бакирово. В текущем году начата разведка минеральных вод бурением на территориях курортов «Васильевский» и «Бакирово». Начата разработка проекта по реконструкции и перепрофилированию дома отдыха «Пустые Моркваша» в санаторий для лечения больных с заболеваниями органов дыхания нетуберкулезного характера.

Поступила 18 марта 1980 г.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

УДК 617.582—089—073—75

К МЕТОДИКЕ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО ПРИ ОСТЕОСИНТЕЗЕ ШЕЙКИ БЕДРА

M. C. Воропаев

Кафедра военно-полевой хирургии (начальник — проф. Д. И. Цурупа) Куйбышевского медицинского института им. Д. И. Ульянова

При остеосинтезе шейки бедра возникает необходимость рентгенологического контроля этапов операции. Трудности, связанные с настройкой рентгеновских аппаратов, нестабильность кассеты вблизи операционного поля общеизвестны. Учитывая практические потребности, мы изготовили и внедрили в практику кассетодержатель для рентгеновских исследований на операционном столе при выполнении оперативных вмешательств в зоне проксимального метаэпифиза бедренной кости. Общий вид приспособления представлен на рис. 1, схематическое изображение — на рис. 2. Основание 7 кассетодержателя крепится к операционному столу прижимом 8. По наружному диаметру основания движется ограничитель 1, регулирующий положение кассеты по высоте. Дозированное перемещение ее осуществляется с помощью пружины 6 (рис. 2, а).

К корпусу основания 5 крепится кронштейн 9 под углом 130°, на котором находится подвижное ложе 10 кассетодержателя, обеспечивающее горизонтальное перемещение кассеты. Ширина ложа кассетодержателя соответствует толщине кассеты. Пружинный фиксатор плотно фиксирует кассету в необходимом положении.

В верхней части основания кассетодержателя выполнены два паза Г (сеч. В—В), позволяющие установить подвижное ложе кассетодержателя вместе с кассетой под углом 130°, параллельно шейке бедра (как правого, так и левого). Закрепление в нужном положении осуществляется пружинным фиксатором 4 (рис. 2, б).

Указанное приспособление позволило добиться улучшения качества рентгеновских снимков на операционном столе, сократить время выполнения операции в среднем на 30—40 мин.

Благодаря указанному приспособлению уменьшилось количество рентгеновских снимков при выполнении оперативного вмешательства, при этом экономия рентгеновских пленок составила от 4 до 6 листов на одну операцию. Выполнена 21 операция по поводу переломов в зоне проксимального метаэпифиза бедренной кости. Полученные рентгеновские изображения костных фрагментов бедра позволили у всех больных добиться репозиций и хорошей адаптации с последующей фиксацией на операционном столе.

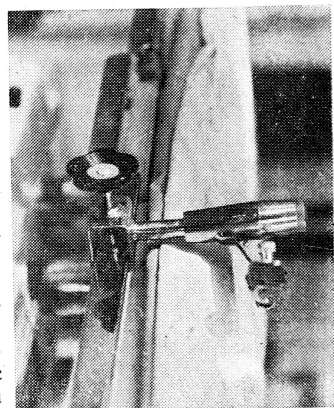


Рис. 1. Общий вид кассетодержателя.

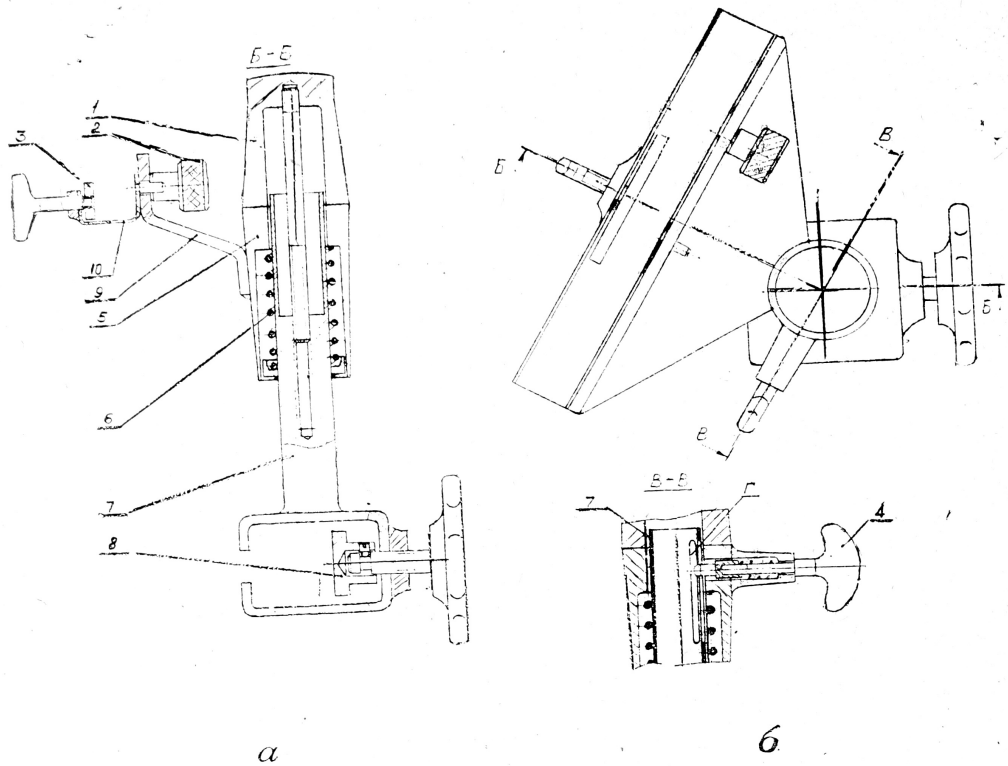


Рис. 2. Схема устройства кассетодержателя (объяснения в тексте).

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 613.6 (092 Камчатнов)

ПРОФЕССОР ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ КАМЧАТНОВ

19 июля 1980 года исполнилось 60 лет со дня рождения заведующего кафедрой гигиены труда Казанского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института им. С. В. Курашова, видного ученого-гигиениста, педагога, заслуженного деятеля науки ТАССР, доктора медицинских наук профессора Владимира Павловича Камчатнова.



С 1939 по 1945 г. он находился в рядах Советской Армии. Участвовал в Великой Отечественной войне: на Юго-Западном, Западном, Карельском, 4-м Украинском фронтах. Был трижды ранен. За боевые заслуги награжден Орденом Отечественной войны I степени, медалями «За оборону Советского Заполярья», «За оборону Киева» и другими.

После демобилизации из рядов Советской Армии поступил на санитарно-гигиенический факультет Казанского медицинского института, который окончил с отличием. Затем в 1950 г. учился в аспирантуре при кафедре общей гигиены под руководством заслуженного деятеля науки ТАССР и РСФСР проф. В. В. Милославского. В 1953 г. Владимир

Павлович успешно защитил диссертацию на степень кандидата медицинских наук на тему «Сравнительная характеристика содержания марганца в пищевых продуктах в эндемических и неэндемических районах по зобу» и стал работать ассистентом кафедры гигиены труда. С 1954 по 1955 г. В. П. Камчатнов выполнял обязанности советника заведующего кафедрой гигиены труда Пекинского медицинского института. С 1957 г. Владимир Павлович заведовал кафедрой гигиены труда в Казанском медицинском институте. В 1959 г. ему присвоено звание доцента.

В период временного прекращения деятельности санитарно-гигиенического факультета он работает доцентом кафедры общей гигиены и возглавляет отдел гигиены и профпатологии центральной научно-исследовательской лаборатории института, а с