

13. Неверов В.А., Хромов А.А., Черняев С.Н. Функциональный метод лечения переломов длинных трубчатых костей — блокированный интрамедуллярный остеосинтез. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2007; 166 (1): 25–9 [Neverov V.A., Khromov A.A., Chernyaev S.N. Functional method for the treatment of long tubular bones fractures — blocking intramedullary osteosynthesis. Vestnik khirurgii im. I.I. Grekova. 2007; 166 (1): 25–9 (in Russian)].
14. Galasso O., Mariconda M., Romano G., Capuano N., Romano L., Iannó B., Milano C. Expandable intramedullary nailing and platelet rich plasma to treat long bone non-unions. J. Traumatol. 2008; 9 (3): 129–34.
15. Pascarella R., Nasta G., Nicolini M., Bertoldi E., Maresca A., Boriani S. The Fixion nail in the lower limb. Preliminary results. Chir. Organi. Mov. 2002; 87 (3): 169–74.
16. Folman Y., Ron N., Shabat S., Hopp M., Steinberg E. Peritrochanteric fractures treated with the Fixion expandable proximal femoral nail: technical note and report of early results. Arch. Orthop. Trauma Surg. 2006; 126 (3): 211–4.
17. Bekmezci T., Baca E., Kaynak H., Kocabaş R., Tonbul M., Yalaman O. Early results of treatment with expandable intramedullary nails in femur shaft fractures. Acta Orthop. Traumatol. Turc. 2006; 40 (1): 1–5.
18. Ni J.D., Ding M.L., Xie H.M., Li X., Song D.Y., Shen X. Treatment of fractures of extremities with expandable intramedullary nails. Zhong Nan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. 2007; 32 (4): 695–8.
19. Охотский В.П., Сувалян А.Г. Интрамедуллярный остеосинтез массивными металлическими штифтами. М.: Медицина; 1988 [Okhotskiy V.P., Suvalyan A.G. Intramedullary osteosynthesis with massive metal rods. Moscow: Meditsina; 1988 (in Russian)].
20. Franck W.M., Olivieri M., Jannasch O., Hennig F.F. An expandable nailing system for the management of pathological humerus fractures. Arch. Orthop. Trauma Surg. 2002; 122 (7): 400–5.
21. Franck W.M., Olivieri M., Jannasch O., Hennig F.F. Expandable nail system for osteoporotic humeral shaft fractures: preliminary results. J. Trauma. 2003; 54 (6): 1152–8.
22. Maher S.A., Meyers K., Borens O., Suk M., Grose A., Wright T.M., Helfet D. Biomechanical evaluation of an expandable nail for the fixation of midshaft fractures. J. Trauma. 2007; 63 (1): 103–7.
23. Bekmezci T., Baca E., Kocabaş R., Kaynak H., Tonbul M. Early results of treatment with expandable intramedullary nails in tibia shaft fractures. Acta Orthop. Traumatol. Turc. 2005; 39 (5): 421–4.
24. Mallick E., Hazarika S., Assad S., Scott M. The Fixion nailing system for stabilising diaphyseal fractures of the humerus: a two-year clinical experience. Acta Orthop. Belg. 2008; 74 (3): 308–16.
25. Сергеев С.В., Джоджуа А.В., Загородний Н.В., Чарчян А.М., Карпович Н.И., Абдулхабилов М.А. и др. Блокируемый остеосинтез при переломах длинных костей: опыт применения и результаты лечения. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2005; 2: 40–6 [Sergeev S.V., Dzhozhuia A.V., Zagorodniy N.V., Charchyan A.M., Karpovich N.I., Abdulkhabirov M.A. et al. Locking osteosynthesis of long bones. Experience and treatment results. Vestnik travmatologii i ortopedii im. N.N. Priorova. 2005; 2: 40–6 (in Russian)].

Сведения об авторах: Ямковой А.Д. — зав. отделением ортопедии ГКБ №59 ДЗМ; Зоря В.И. — доктор мед. наук, профессор, зав. кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии МГМСУ.

Для контактов: Ямковой Андрей Дмитриевич. 127473, Москва, ул. Достоевского, 31/33, ГКБ №59 ДЗМ. Тел.: +7 (903) 794–55–51. E-mail: A56651@yandex.ru.

НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ АБЕЛЬЦЕВ

2 августа 2014 г. после тяжелой болезни на 78-м году жизни скончался ученик и последователь А.В. Каплана, известный травматолог-ортопед Николай Петрович Абельцев.

Николай Петрович родился 17 ноября 1936 г. в с. Кихчик Хабаровского края. В 1964 г. закончил Саратовский государственный медицинский институт. С 1967 по 1991 г. жизнь и творческая деятельность Николая Петровича были связаны с Центральным институтом травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, где он прошел путь от клинического ординатора до старшего научного сотрудника отделения острой травмы под руководством выдающегося ученого нашей страны профессора А.В. Каплана и профессора В.Н. Гурьева. В 1972 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Лечение переломов лодыжек с подвывихом стопы». Более 30 лет методика трансартикулярной фиксации переломов лодыжек, разработанная и внедренная в повседневную практику Н.П. Абельцевым, позволяла восстанавливать пациентов с хорошим клиническим и функциональным результатом.

Умение широко мыслить, высочайший профессионализм, творческий подход к работе, критическое отношение к стандартным подходам, неизменная доброжелательность в сочетании с твердостью в отстаивании прин-

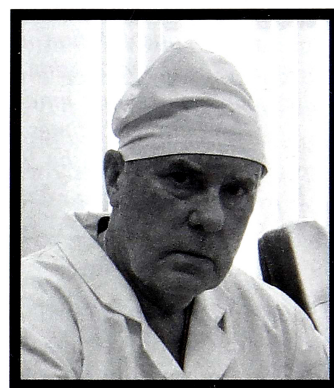
ципальных позиций — качества, определившие Н.П. Абельцева — ученого, клинициста, человека, — снискали ему глубокое уважение и любовь окружающих.

С 1991 г. до последнего дня своей жизни Николай Петрович работал в 27-м травматологическом отделении ГКБ им. С.П. Боткина, являясь наставником для молодых специалистов.

Николай Петрович Абельцев прошел славный путь в отечественном здравоохранении, являя собой пример преданности и верности любимому делу.

Отдавая дань уважения нашему учителю и коллеге, немало сделавшему для развития и становления нашей специальности и науки, можно быть уверенными, что они и дальше будут развиваться успешно.

Светлая память об этом удивительном человеке, враче, ученом, учителе и коллеге навсегда останется в наших сердцах.



Коллективы ГКБ им. С.П. Боткина, ЦИТО им. Н.Н. Приорова, редколлегия журнала «Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»