



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии
имени академика Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Бойчук Сергей Петрович

кандидат медицинских наук, врач травматолого-ортопед высшей категории, отличник здравоохранения РФ.

Стаж работы в Центре Илизарова около 40 лет.

Владеет методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову при отстрой травме и её последствиями, блокируемым интрамедуллярным остеосинтезом плечевой, бедренной, большеберцовой костей, пластикой свежих и застарелых повреждений сухожилий бицепса, трицепса, собственной связки надколенника ахиллова сухожилия, пластикой плечевого сустава при его привычном вывихе.

Тема кандидатской диссертации «Лечение больных с закрытыми переломами дистальных метаэпифизов костей предплечья методом Илизарова».

Статьи:

- Илизаров Г.А., Швед С.И., Карагодин Г.Е., Бойчук С.П. Чрескостный остеосинтез при переломах дистального метаэпифиза костей предплечья и повреждениях в радиоульнарном сочленении: Метод. рекомендации /Курганский НИИ-ЭКОТ – Курган – 1987. – 28 с.
- Бойчук С.П. К вопросу о репозиции и фиксации костных отломков при лечении внутри- и околосуставных переломов дистального конца костей предплечья методом Илизарова // I Биомеханика на защите жизни и здоровья человека: I Всерос. конф. – ярмарка (9-12 ноября 1992 г.); Тезисы докл. – Нижний Новгород.; 1992 – Т. Ц-С. 31-32.
- Бойчук С.П. Лечение переломов дистального конца костей предплечья методом Илизарова //Материалы XXIV науч. –прак. конф. Врачей Курганской области – Курган, 1992. –С. 52-53.
- Бойчук С.П. Лечение больных с закрытыми переломами дистальных метаэпифизов костей предплечья методом Илизарова: Дис. канд. мед. наук – Пермь, 1994. -225 с.
- Опыт лечения сочетанных повреждений опорно-двигательного аппарата (совместно с В.И. Шевцовым, А.Т. Худяевым и др.). //Актуальные вопросы диагностики и лечения сочетанной травмы: тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции 20-22 ноября 1996 года. Прокопьевск – с. 42-43
- Карасев А.Г., Бойчук С.П. Лечение больных с переломами обеих бедренных костей методом чрескостного остеосинтеза // VII съезд травм.-ортопед. России: Тез. докл. –Т.2 – Новосибирск, 2002. – С. 64-65.
- К вопросу о лечении переломов длинных трубчатых костей, сочетанных с черепно-мозговой травмой /С.И. Швед, А.Н. Дьячков, И.И. Мартель, С.Ю. Лукин, С.П. Бойчук, М.А. Сагымбаев. // Настоящее и будущее технологической медицины: Материалы Всерос. научно-практ. конф. – Новосибирск, 2002. – С. 148-149.
- Сысенко Ю.М., Смелышев К.Н., Бойчук С.П. Лечение больных с множественными переломами костей верхних конечностей методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову // Гений ортопедии.– 2002. - №1. – С. 36-40.
- Опыт лечения больных с повреждениями позвоночника и спинного мозга и переломами различных сегментов опорно-двигательного аппарата / С.И. Швед, А.Т. Худяев, С.П. Бойчук, С.В. Мухтяев // Современные технологии диагностики, лечения и реабилитации больных с

заболеваниями и повреждениями позвоночника, спинного мозга и периферической нервной системы: материалы Рос. науч. практ. конф. – Курган, 2005. – С. 282-283.

- Лечение больных с закрытыми переломами длинных трубчатых костей, сочетанных с черепно-мозговой травмой / С.И. Швед, А.Т. Худяев, С.П. Бойчук // XXXVII научно-практическая конференция врачей Курганской области, посвященная 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тезисы докладов Курган, 2005. – С. 141-142.

Патенты

1. Карасев А.Г., Бойчук С.П., Мухтяев С.В. Способ лечения двойного перелома кости продольно расщепленным центральным отломком. Патент РФ №2177754.
2. Сысенко Ю.М., Новичков С.И., Бойчук С.П. Устройство для вытяжения верхней конечности на операционном столе. Патент №38106. Оpubл. 27.05.04 г. Бюл. №15.
3. Мартель И.И., Мальцева Л.В., Шведов В.В., Бойчук С.П., Буравцов П.П. Способ определения степени сращения хрящевых сочленений. Патент РФ на изобретение №2339310. Оpubл. 27.11.2008 г. Бюл. №33.
4. Бойчук С.П., Хубаев Н.Д., Самусенко Д.В. Аппарат для остеосинтеза центрального переломовывиха вертлужной впадины. Патент РФ на полезную модель №78419. Оpubл. 27.11.2008 г. Бюл. №33.