

□(株)麻生 飯塚病院 整形外科の研究内容と実績

飯塚病院整形外科の研究業績を、下記2つのテーマに分類しご報告致します。

1. イノベーション・機器開発

2. 外傷治療に対する臨床研究

1. イノベーション・機器開発

□人工膝関節形成術において安定した軟部組織バランスを獲得するために、簡便な手術器械の開発。

【 原著論文 】

1) 白石 浩一

ギャップテクニックを使用した PS 型 TKA, Stryker infos NRG BOOK, Page 34-36 (2012. 10)

2) 白石 浩一

ギャップテクニックによる軟部組織バランスの獲得, 整形外科と災害外科 (0037-1033) 62 巻 3 号, Page431-435 (2013. 09)

2. 外傷治療に対する臨床研究

□大腿骨近位部骨折

【 原著論文 】

1) 原口 明久, 美浦 辰彦, 白石 浩一, 浜崎 晶彦, 城野 修, 喜多 正孝, 仲西 知憲, 久保 祐介, 新井 堅

不安定型大腿骨転子部骨折に対して InterTAN と Gamma3 を用いた骨接合術の短期成績の比較, 整形外科と災害外科 (0037-1033) 63 巻 4 号, Page878-881 (2014. 09)

2) 園田 和彦, 新井 堅, 白石 浩一, 城野 修, 浜崎 晶彦, 喜多 正孝

高齢者大腿骨転子部骨折に対する準緊急手術 術後死亡および合併症の検討, 整形外科 (0030-5901) 63 巻 11 号, Page1132-1134 (2012. 10)

3) 山口 亮介, 城野 修, 浜崎 晶彦, 坂本 昭夫, 辰元 要仁, 喜多 正孝, 美浦 辰彦, 新井 堅

大腿骨転子部骨折に対する準緊急骨接合術の試み 臨床成績と待機手術要因の検討, 整形外科と災害外科 (0037-1033) 61 巻 2 号, Page265-269 (2012. 03)

□橈骨遠位端骨折

【 原著論文 】

1) 久保 祐介, 美浦 辰彦, 新井 堅, 城野 修, 浜崎 晶彦, 喜多 正孝, 仲西 知憲, 原口 明久, 白石 浩一

超音波エコーを用いた橈骨遠位端掌側面と長母指屈筋腱との位置関係の検討, 整形外科と災害外科 (0037-1033) 62 巻 2 号 Page227-230 (2013. 03)

以上