

Kommentar zu Teil 2 und 3 „Sonstige Aktivitäten“ von Matrix für ÖGU Arbeitskreis Polytrauma

Folgende wissenschaftliche Projekte befinden sich derzeit in Durchführung:

- „Delayed treatment of severe pelvic fractures in polytraumatized patients due to pulmonary complications“
Dr G. Halat
- „Einfluss des SHT beim polytraumatisierten alten Patienten“
Dr. M. Hofbauer
- „Das kindliche Polytrauma“
Dr. M. Hofbauer
- „Can serum biomarker reliably quantify lung contusion in polytraumatized patients“
Dr. L. Negrin
- „Biomarkers: A new opportunity to predict pulmonary complications in polytrauma patients within 48 hours after admission“
Dr. L. Negrin
- „The use of Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) to predict renal failure in polytrauma patients“
Dr. L. Negrin
- „The effect of polytrauma definition on patient population, outcome and mortality“
Dr. L. Negrin

Geplante wissenschaftliche Projekte:

- „Multizentrische Evaluierung des Outcome polytraumatisierter Patienten mit Thoraxtrauma: Stabilisierung vs. Konservativ“
Universitätsklinik für Thoraxchirurgie Bern
Dr. G. Halat
- „Prediction of SIRS and ARDS in polytraumatized patients by quantifying ET-1 serum concentrations“
Dr. M. Gregori