

Abteilung "Unfallchirurgie, Plastische und Wiederherstellungschirurgie"

Journalbeiträge

1. Bott OJ, Wagner M, Teistler M, Duwenkamp C, Ahrens CA, Grobe JH, Kimmel R, Lörchner A, Marschollek M, Plischke M, Raab BW, Stürmer KM, Pretschner DP, Dresing K (2006) virtX - ein rechnergestütztes System zum Training des intraoperativen Einsatzes mobiler Bildverstärker. *GMS Med Inform Biom Epidemiol (Internet-Ausgabe)*, 2 Doc 16: 1-8.
2. Frosch KH, Drengk A, Krause P, Viereck V, Miosge N, Werner C, Schild D, Stürmer EK, Stürmer KM (2006) Stem cell-coated titanium implants for the partial joint resurfacing of the knee. *BIOMATERIALS*, 27(12): 2542-9.
3. Marschollek M, Teistler M, Bott OJ, Stürmer KM, Pretschner DP, Dresing K (2006) Pre-operative dynamic interactive exploration of complex articular fractures using a novel 3D navigation tool. *METHOD INFORM MED*, 45(4): 384-8.
4. Seidlová-Wuttke D, Stürmer KM, Stürmer EK, Sehmisch S, Wuttke W (2006) Contrasting effects of estradiol, testosterone and of a black cohosh extract on density, mechanical properties and expression of several genes in the metaphysis of the tibia and on fat tissue of orchidectomized rats. *MATURITAS*, 55 Suppl 1: 64-74.
5. Stürmer EK, Seidlová-Wuttke D, Sehmisch S, Rack T, Wille J, Frosch KH, Wuttke W, Stürmer KM (2006) Standardized bending and breaking test for the normal and osteoporotic metaphyseal tibias of the rat: effect of estradiol, testosterone, and raloxifene. *J BONE MINER RES*, 21(1): 89-96.
6. von Alten J, Fister S, Schulz H, Viereck V, Frosch KH, Emons G, Gründker C (2006) GnRH analogs reduce invasiveness of human breast cancer cells. *BREAST CANCER RES TR*, 100(1): 13-21 Epub 2006 Jun 7.

Medizinische Dissertationen

1. Gröll C, Dr. med., Knochendefektheilung mit osteoblastären Vorläuferzellen und Fibrinmatrix als Trägermedium - Von der Zellkultur zum Tierversuch. Dissertation Universität Göttingen 2006.
2. Laukenmann S, Dr. med., Lebensqualität nach Polytraumatisierung - Eine retrospektive Studie auf Grundlage des Göttinger Polytraumaregisters. Dissertation Universität Göttingen 2006.
3. Stepniewski A, Dr. med., Sind die Aussagen der Leitlinie "Distale Radiusfraktur" der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie Evidenz-basiert? Dissertation Universität Göttingen 2006.
4. Völker D, Dr. med., Sekundäre Veränderungen am Karpus nach konservativ oder operativ behandelte distaler Radiusfraktur. Dissertation Universität Göttingen 2006.