



International Association for the Study of Pain

<http://www.iasp-pain.org/Advocacy/GYAP2016Detail.aspx?ItemNumber=5034>

Fact Sheets on Joint Pain

Jan 11, 2016

1. Ízületi Fájdalomban Szenvedő Betegek Kezelése
2. Az Ízületi Fájdalom Kísérletes Mérése Betegekben
3. Az Ízület (Porc, Csont, Porcdegradáció, Csontátépülés és Gyulladás) Biokémiai Markerei
4. Az Osteoarthritis-es Fájdalom Állatkísérletes Modelljei
5. Az Ízületi Fájdalom és Funkció Mérése a Klinikumban
6. Gyógytorna, Sportok és Ízületi Fájdalom
7. Az Ízületi Fájdalom Hajlamosító és Egyéb Fontos Tényezői
8. Az Osteoarthritis Alternatív Kezelési Lehetőségei: Tények és Bizonyítékok A Glükózaminokról és a Chondroitinről
9. Ízületi Fájdalom Házikutyákban és Házimacskákban
10. Gyulladásos Eredetű Fájdalom: Fájdalom Rheumatoid Arthritis-ben
11. Az Ízületi Fájdalom Epidemiológiája
12. Az Ízületi Fájdalom Neuropathiás Mechanizmusai és Tünetei: A Diagnózisra és a Kezelésre Gyakorolt Hatá
13. Az Osteoarthritis-es Fájdalom: Kórélettan, Diagnózis És Kezelés
14. Ízületi Műtét Utáni Krónikus Fájdalom
15. Az Ízületi Képpalkotás
16. Az Ízület Neurophysiológiája és Kórélettana: Idegek, Receptív Mezők, Szenzitizáció
17. Az Ízületi Fájdalom Vizualizálása valamint a Kiterjedt Fájdalom és a Hiperszenzitivitás Szerepe
18. A WHO Fájdalomlépcsője: Alkalmazható az Ízületi Fájdalom Vonatkozásában? Az NSAID-ektől az Opioidokig
19. Újabb Lehetőségek Az Ízületi Fájdalom Kezelésében
20. Gyermekkori Ízületi Fájdalom

IASP thanks Janos Tajti of the Hungarian Pain Society for translating these documents.

The Global Year Fact Sheets are available in these languages:

Chinese

Czech

Danish

English

French

German

Hungarian

Polish

Portuguese

Russian

Serbian

Spanish

Thai