**СПИСЪК**

на научните публикации

до 22.05.2015

на гл.ас.Д-р Недко Димитров, д.м.,

За участие в конкурс за академична длъжност

**«доцент»**

по ортопедия и травматология

към Катедра Специална хирургия /гръдна хирургия, съдова хирургия и ангиология, детска хирургия и ортопедия и травматология/ -

МФ на ТрУ – Ст. Загора

**Статии в списания с ИФ**

1. Mariana Ivanova, Irena Manolova, Vladimira Boyadzhieva, Rumen Stoilov, **Nedko Dimitrov**, Nikolay Stoilov, Berengere Aubry-Rozier, Rasho Rashkov & Didier Hans. Relationship between physical function, disease activity, spinal mobility and bone parameters (trabecular bone score and bone mineral density) in ankylosing spondylitis patients. Biotechnology & Biotechnological Equipment 2015; 29(5):956-962. DOI: 10.1080/13102818.2015.1057525 (**IF2014=0.300)**
2. **N. Dimitrov**; P. Goycheva; D. Petrov. Assessment of health related quality of life in male patients with major osteoporotic fractures by two generic health status indices: a preliminary study. J Balk Tribol Assoc Vol.21, №3,2015:585-593 **(IF2014/15=0.443)**

**IF = 0.743 – 2013 / 15**

**Статии в научни списания в България**

1. **Димитров, Н**. Модифициран метод за удължаване на крайник при дете с агенезия на предмишницата. сп. „Ортопедия и травматология”: vol. 38/2002, 4, р166-168
2. **Димитров, Н.И**.; Гойчева, П.И. Анализ разход-полезност на хирургичното лечение на пациенти с остеопорозни фрактури в Отделение по ортопедия и травматология при МБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ АД – гр. Стара Загора. Здравна политика и мениджмънт, 2013, том 13, № 3:32-36
3. М. Иванова, И. Манолова, **Н. Димитров** и Р. Стоилов. Полови различия при болни с анкилозиращ спондилит в българската популация. Ревматология год. ХХII, 1, 2014:32-42.
4. **Н. Димитров**. Клиничен мениджмънт на костното здраве (обзор). Медицински меридиани, година V, 2014, бр. 2:46-50
5. **Димитров, Н. И.**; Гойчева, П. И. Остеопорозни фрактури при мъже – анализ разход-полезност на хирургичното им лечение. Медицински мениджмънт и здравна политика, година VI, 2015, бр. 2
6. **N. Dimitrov**. Treatment of fractures of the distal femur – overview of osteosynthesis funds. Trakia Journal of Sciences, № 2, 2016 (in press)
7. Г. Мръцкова, Д. Петров, **Н. Димитров**. Терапевтични възможности на лечението с дълбока осцилация при пациенти с остеоартроза на колянната става. сп. Физикална медицина, рехабилитация и здраве, година ХIV, 2015, 3:21-27.
8. **N. Dimitrov**, D. Petrov, I. Dimitrov. Less Invasive Stabilization System (LISS) in the treatment of distal femur fractures. Trakia Journal of Sciences, vol.13,№ 4, 2015:56-61
9. **Н. И. Димитров**, А. Н. Димитров, Е. Б. Симеонов. Открита репозиция и фиксация на счупванията на главата и шийката на лъчевата кост при деца с използване на интрамедуларна, еластична остеосинтеза (под печат)
10. **Н. И. Димитров**, Е. Б. Симеонов, А. Н. Димитров. Лечение на остеопоротични фрактури на дистално бедро чрез LISS-системата (под печат)

**Доклад на национален форум с чуждестранно участие**

1. М. Иванова, И. Манолова, Вл. Бояджиева, Н. Стоилов, **Н. Димитров**, Р. Стоилов, Р. Рашков, Д. Ханс. Проучване на връзката между физическата функция, болестната активност, гръбначната подвижност и костните параметри (BMD и TBS) при анкилозиращ спондилит. Българо-руски симпозиум, 10-12 април 2014, Риу Правец Ризорт.
2. Р. Стоилов, M. Иванова, В. Бояджиева, Н. Стоилов, Т. Кундурджиев, **Н. Димитров**. Връзка между фрактурния риск, оценен посредством FRAX, и костните параметри от DXA измерването при анкилозиращ спондилит. Юбилейна национална конференция по ревматология 12-15 май 2016 Конферентен център "Емералд" – Гранд хотел "Сънсет Поморие"
3. П. Гойчева, З. Никитов, **Н. Димитров**, Н. Георгиева – Съвременен подход при лечението на невропатичното ходило – Научна конференция с международно участие, СУБ – Ст.Загора, 5-6 юни 2003г, Сборник с доклади, том ІІІ, стр.140-143

**Дисертационни трудове за придобиване на научна степен „Доктор“**

1. Дисертационен труд на тема „Клиничен мениджмънт на костното здраве (пътища на управление на костното здраве)“ 23.06.2015
2. Дисертационен труд на тема „Предимства на LISS при фрактури на дисталния край на бедрената кост“ 07.12.2015