



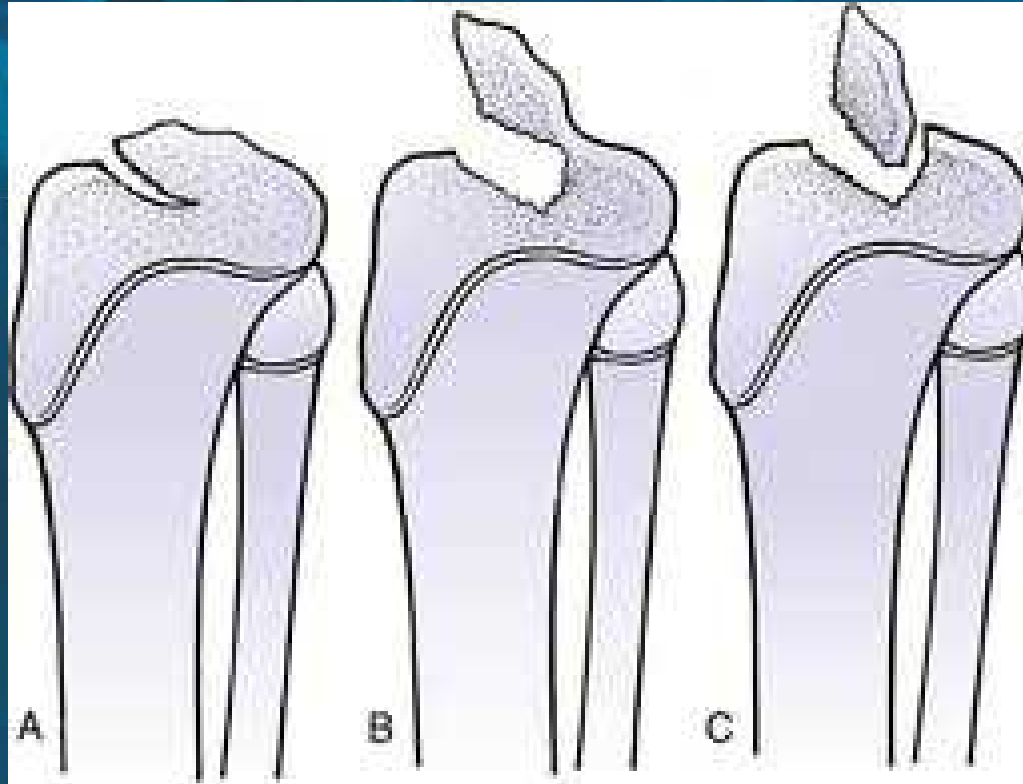
## **Artroskopicky asistovaná ostesyntéza zlomeniny interkondylické eminence tibie v dětském věku**

Demel J., Ječmínek V., Kopáček I.

# Zlomenina interkondylické eminence

- Velice nízká incidence
- popisována u dětí i dospělých
- Mechanismus extrarotace bérce – jako ekvivalent přetržení LCA
- Soubor 4 dětí 8-13 let v průběhu 4 měsíců

# Klasifikace: Mc Keever



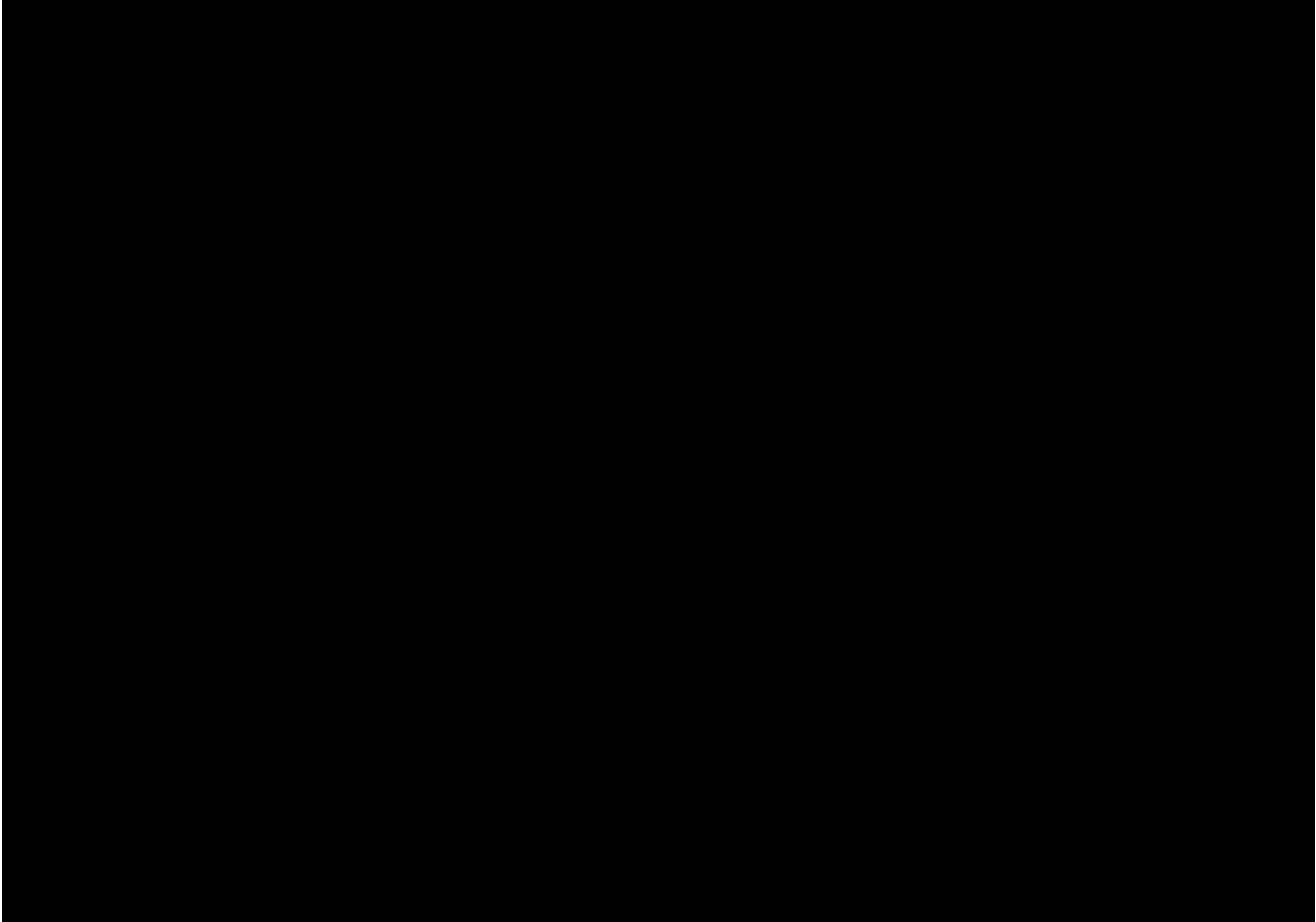
**J. LUBOJACKÝ**

**Odtržení interkondylické eminence tibie –  
původní artroskopická metoda fixace pomocí  
K-drátů**

**Tibial Tubercle Avulsion Fracture – an Original  
Method of Fragment Fixation by K-Wires**

**2007**







Polaskova Nicole  
0255315379  
\*31.05.2002  
17.03.2011  
08:30:35  
1 Sn 1

FN Ostrava  
DR 9500



Polaskova Nicole  
0255315379  
\*31.05.2002  
17.03.2011  
08:31:21  
1 Sn 1

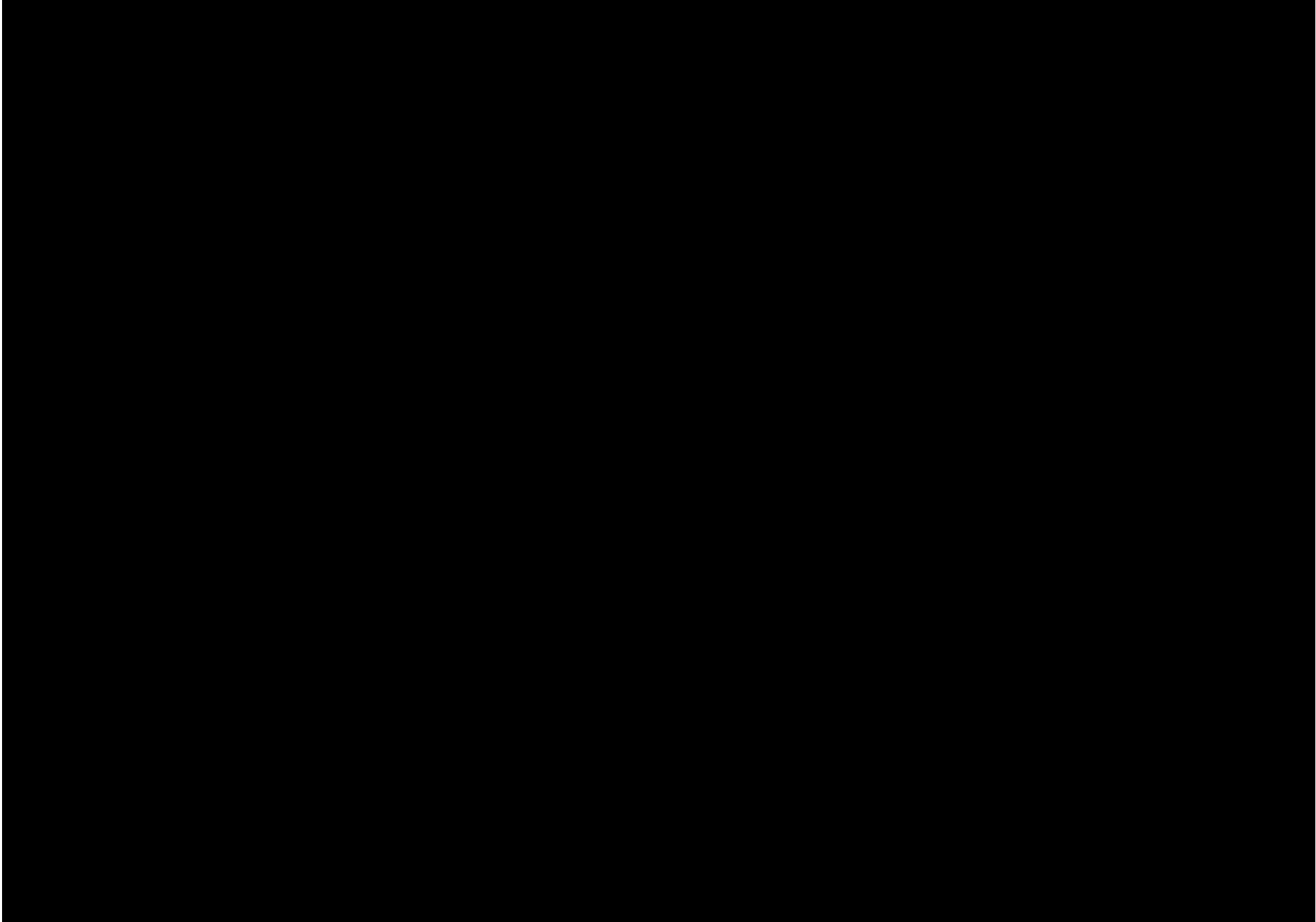
FN Ostrava  
DR 9500

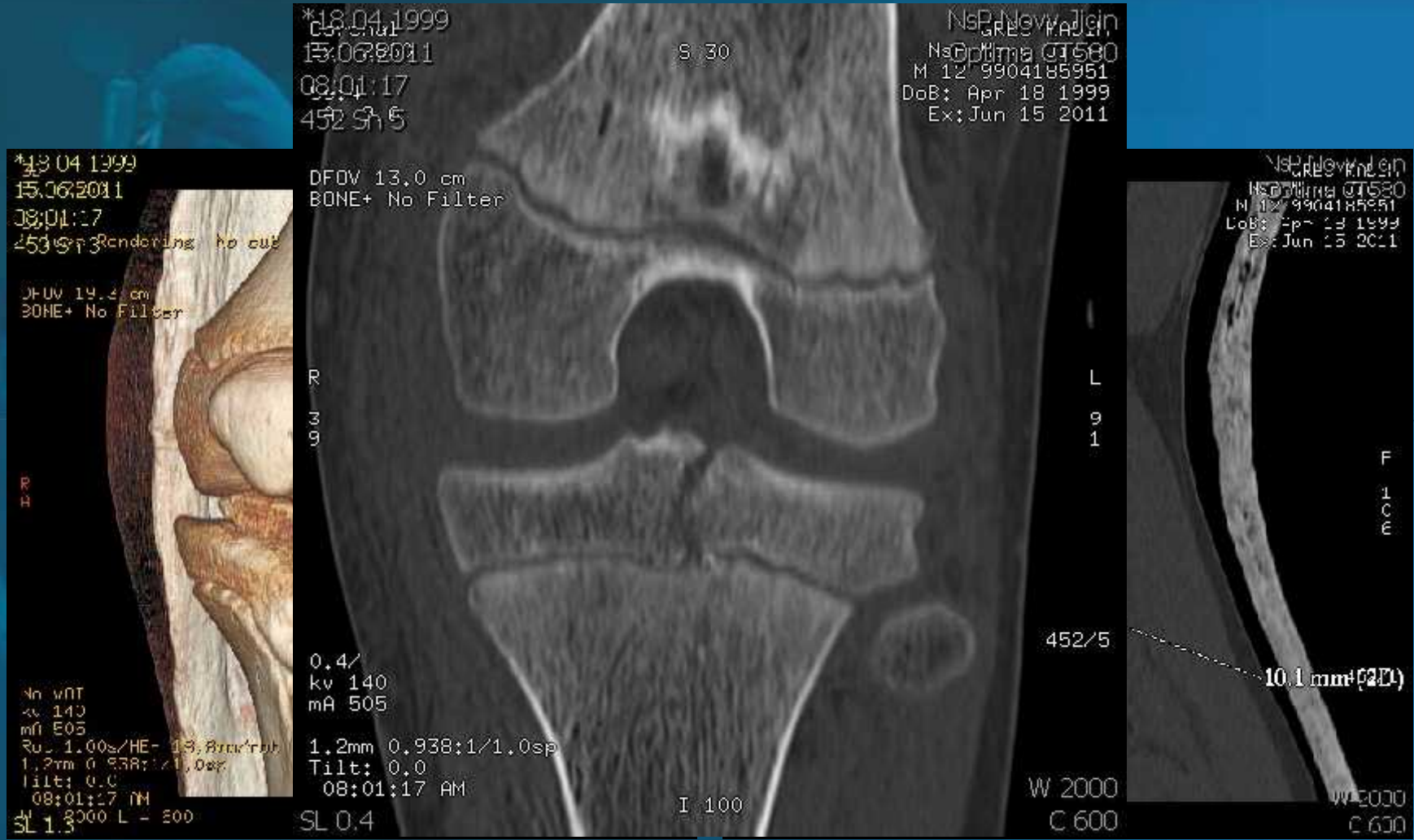


kV 0  
mAs 0.0  
RE 1450

W 4096  
C 2048







\*18.04.1999  
15.06.2011  
08:01:17  
452/5

S 30

NSP NewJin  
GREY 1A211  
NoOptima CT580  
M 12' 9904185951  
DoB: Apr 18 1999  
Ex: Jun 15 2011

\*18.04.1999  
15.06.2011  
08:01:17  
452/5

DFOV 19.4 cm  
BONE+ No Filter

3D Rendering no cut

No WNT  
kV 140  
mA E05  
Rus 1.00s/HE-13, Brack/rob  
1.2mm 0.938:1/1.0sp  
Tilt: 0.0  
08:01:17 AM  
SL 1.3

DFOV 13.0 cm  
BONE+ No Filter

R 30

0.4/  
kv 140  
mA 505

1.2mm 0.938:1/1.0sp  
Tilt: 0.0  
08:01:17 AM  
I 100

NSP NewJin  
GREY 1A211  
NoOptima CT580  
M 12' 9904185951  
DoB: Apr 18 1999  
Ex: Jun 15 2011

L 91

F 106

452/5

10.1 mm (2D)

W 2000  
C 600





# Souhrn

Mc Keever II-III operační léčba

Jednoduchá levná metoda

Sekundární artroskopie



Děkuji Vám za pozornost