

**Előadás címe**

## **ÉRDEKES ESETEK A REHABILITÁCIÓBAN**

**Szerzők nevei :** Pékó Tamás, Labányi Ildikó, Varga Lászlóné, Rontó Beatrix, Czipó Melinda, Dr. Nagy Judit

**Intézmény pontos – nem rövidített – megnevezése**

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Radiológiai Osztály  
1528. Budapest, Szanatórium u. 19.

**E-mail:** [peko.tamas@radiologist.net](mailto:peko.tamas@radiologist.net)

### **Bevezetés**

Mozgásszervi rehabilitáció során esést, rossz mozdulatot követően bizonyos esetekben előfordulhat fractura, ill. a stabilizáló fémanyagok törése. Az előadás célja olyan esetek bemutatása, ahol a létrejött trauma következményét röntgen vizsgálattal mutattuk ki. Ezzel is szeretnénk felhívni a figyelmet a hagyományos röntgen vizsgálat jelentőségére.

### **Anyag és módszerek**

Az intézet betegei közül olyan eseteket választottunk ki, melyek jól szemléltetik a trauma, rossz mozdulatot követő állapotváltozást és műtéti beavatkozást igényeltek. A betegekről minden esetben legalább 2 irányú rtg. felvétel (Siemens, direkt digitális) készült, mellyel jól nyomon követhető a klinikai kép alakulása.

### **Eredmények**

Minden esetben röntgen vizsgálattal kerültek diagnosztizálásra a létrejött fracturák. Az így felállított diagnózis alapján történt meg a szükséges traumatológiai ellátás.

### **Következtetés**

A rehabilitáció alatt előforduló „nem várt események” (esések, rossz mozdulat, stb.) után kialakult állapotok diagnosztizálására, valamint a beteg állapotának nyomon követésére elengedhetetlenül fontos szerepe van a hagyományos röntgen vizsgálatnak.

**Kulcsszavak:** rehabilitáció, elesés, fractura