

Vizgakérdések Traumatológia II.

- II/1. A lapocka és a kulcscsont törései. Acromioclavicularis és sternoclavicularis ficam.
- II/2. A vállöv lágyrészsérülései (rotator köpeny, biceps hosszú fej szakadás). Posttraumás vállmerevség.
- II/3. A vállízület ficamai.
- II/4. A humerus diaphysis törései.
- II/5. A humerus distalis vég törései (supracondylaris, felkar condylus, epicondylus).
- II/6. Radius proximalis vég törései. Olecranon törés.
- II/7. A könyökízület ficamai. Monteggia- és Galeazzi-törés.
- II/8. Alkartörés gyermek és felnőtt korban.
- II/9. Az os scaphoideum törései és álízületei. Perilunaris ficamok.
- II/10. A metacarpusok és ujjperccsontok törései.
- II/11. Érzés- és mozgásvizsgálat a kézen. Moberg séma. A kéz beidegzése.
- II/12. A nervus radialis, ulnaris és medianus sérülések helyreállításának lehetőségei.
- II/13. Flexor ínsérülések a kézen.
- II/14. Extensor ínsérülések a kézen.
- II/15. Panaritiumok.
- II/16. Az amputatio szabályai a kézen. A sérült kéz rögzítése.
- II/17. A kéz súlyos sérülései: replantáció, revascularisatio. Revascularisatio syndroma.
- II/18. Az ínsérülések helyreállítási lehetőségei a kézen.
- II/19. A bőrpótlás lehetőségei a traumatológiában.
- II/20. Fémek, műanyagok alkalmazása a traumatológiában. Corrosio, metallosis.
- II/21. Medencetörések és kísérő sérüléseik.
- II/22. A csípőízület törései és ficamai.
- II/23. A combcsont diaphysis és condylusok törései.
- II/24. Patella törés. A tibia condylus stabil és instabil törései. Eminentia intercondyloidea törése.
- II/25. Haemarthros. Meniscus sérülések. Posttraumás osteochondritis.
- II/26. Térdízület szalagsérülései.
- II/27. Lábszártörések
- II/28. A boka szalagsérülései. Achilles-ín sérülés.
- II/29. A talus és calcaneus törése.
- II/30. Törések és ficamok a lábon.