

ATESTAČNÍ ZKOUŠKY – OTÁZKY - ORTOPEDIE A TRAUMATOLOGIE POHYBOVÉHO ÚSTROJÍ

- 1 • Vrozená (vývojová) kyčelní dysplazie: etiologie, epidemiologie, morfologie, cévní zásobení kyčelního kloubu, zobrazovací metody, klinické vyšetření, klasifikace, organizace léčení (trojí síto)
 - Kompartment syndrom: definice, patogeneze, diagnostika, diferenciální diagnostika, rozdělení kompartmentů na horní a dolní končetině, prevence, léčba

- 2 • Vrozená (vývojová) kyčelní dysplazie: diagnostika (klinická, rtg, případně sonografická), konzervativní léčení včetně indikace a praktického použití jednotlivých
 - Zásady osteosyntézy: typy osteosyntéz, výhody a nevýhody, AO systém, techniky osteosyntézy a použití jednotlivých typů dlah, zvláštnosti osteosyntézy u dětí

- 3 • Vrozená (vývojová) kyčelní dysplazie: konzervativní a operační léčba do jednoho roku věku, indikace a principy operačních výkonů
 - Poranění menisků a kloubní chrupavky: diagnostika (klinická, zobrazovací metody), indikace a možnosti konzervativní terapie, diagnostická a operační artroskopie, otevřené operace (meniskektomie, sutury menisků, ošetření kloubní chrupavky)

- 4 • Vrozená (vývojová) kyčelní dysplazie: konzervativní a operační léčení mezi prvním a šestým rokem věku
 - Poranění vazů kolenního kloubu a jeho následky: anatomie, diagnostika (klinická, zobrazovací metody, artroskopie), konzervativní a operační terapie, techniky rekonstrukce zkřížených vazů, techniky ošetření odlomené interkondylické eminence

- 5 • Vrozená (vývojová) kyčelní dysplazie: základní operační výkony, reziduální dysplazie, řešení pozdních následků, proč je důležitá časná léčba a prevence
 - Zlomeniny a epifyzeolýzy proximálního konce bérce u dětí: diagnostika, klasifikace, indikace a způsob léčby, rizika poranění a léčby

- 6 • Vrozená (vývojová) kyčelní dysplazie: rizika a komplikace léčení, kdy dochází ke komplikacím, jaká je jejich prevence
 - Zlomeniny horního konce pažní kosti u dospělých: klasifikace (AO, Neerova), indikace a způsob konzervativní a operační léčby

- 7 • Pes equinovarus congenitus: definice, etiologie a epidemiologie, konzervativní léčení

- Diafyzární zlomeniny pažní kosti u dětí a dospělých: indikace a způsob konzervativní a operační terapie, rizika poškození nervů a cév, typy osteosyntéz a jejich indikace

8. • Pes equinovarus congenitus: indikace a princip operačního léčení, důležité anatomické struktury

- Zlomeniny, epifyzeolýzy a luxace v oblasti lokte u dětí: suprakondylické zlomeniny (klasifikace, mechanismus úrazu, způsob konzervativní repozice a stabilizace), zlomeniny a epifyzeolýzy v oblasti kondylů a epikondylů (diagnostika, způsob a indikace zavřené a otevřené repozice), luxace lokte (klasifikace, repozice), syndrom bolestivé pronace (diagnostika, repozice)

9. • Dětská plochá noha – pes planovalgus: definice, etiologie, RTG nález, klinický obraz, terapie

- Zlomeniny a luxace v oblasti lokte u dospělých: klasifikace jednotlivých typů poranění, suprakondylické zlomeniny (indikace a způsob léčby), zlomeniny olekranu (indikace a způsob léčby), zlomeniny hlavičky radia (indikace a způsob léčby), luxace lokte (způsob repozice a fixace)

10. • Vrozený pakloub femuru, coxa vara congenita: definice, rozdělení, princip a možnosti konzervativní a operační terapie (event. ortotické a protetické pomůcky)

- Zlomeniny předloktí u dětí, kromě jeho distální části: rozdělení zlomenin podle vztahu k pronátorům a supinátorům předloktí a vztah ke způsobu repozice a fixace, Monteggiaova a Galeazziho zlomenina (klasifikace, způsob léčby), subperiostální zlomeniny, schopnost remodelace kostí předloktí, indikace operační léčby, komplikace poranění a léčby (srůsty a přerůsty) a jejich léčba

11. • Vrozené vady končetin a systémové vady skeletu (vrozené defekty končetin, achondroplazie, neurofibromatóza, osteogenesis imperfecta, Marfanův syndrom): definice, etiologie, klasifikace, klinické projevy, diagnóza, možnosti ortopedické terapie

- Zlomeniny předloktí u dospělých: rozdělení zlomenin, konzervativní a operační terapie, komplikace

12. • Nestejná délka končetin: etiologie, klinické a RTG vyšetření, předpověď dalšího růstu, terapie difference délký dolních končetin, komplikace

- Epifyzeolýzy a zlomeniny distálního předloktí (epifyzeolýzy, Collesova, Smithova a Bartonova zlomenina, kominutivní zlomeniny distálního předloktí): definice, způsob repozice a fixace, komplikace poranění a léčby

13. • Úhlové deformity končetin (cubitus varus a valgus, genu varum a valgum, angulace bérce): etiologie, prevence vzniku, možnosti a indikace korekce podle lokality

- Zlomeniny a luxace v oblasti ruky (luxace os lunatum, luxace metatarzofalangeálních a interfalangeálních kloubů, zlomeniny os scaphoideum, Bennettova a Rollandova zlomenina, boxerská zlomenina, zlomeniny metakarpů, zlomeniny článků prstů, avulzní zlomeniny prstů): diagnostika, indikace a způsob léčby, komplikace

14. • Coxa vara dospívajících: definice, etiologie, patofyziologie, klasifikace, klinický obraz a průběh onemocnění, zobrazovací metody, léčení, komplikace

- Zlomeniny z přetížení: definice, lokalizace, diagnostika (klinická, radiologická, scintigrafická), diferenciální diagnostika, způsoby léčby 1

15. • M. Perthes: definice, etiologie, patogeneze, klasifikace, klinický obraz a průběh onemocnění, diagnostika (klinická, zobrazovací techniky), RTG stadia, terapie

- Otevřené zlomeniny: klasifikace (Tscherne, Gustillo a Anderson, event. AO), zásady ošetření na ambulanci, předšálí a operačním sále, volba typu stabilizace zlomenin, indikace replantace

16. • M. Perthes: klasifikace podle Cateralla a Herringa, indikace a principy operační léčby

- Epifyzeolýzy a potraumatické neúplné epifyzeodézy: klasifikace podle Salter-Harrise, popis růstové ploténky, diagnostika (klinická, rtg, MR), terapie

17. • M. Perthes: klasifikace podle Cateralla a Herringa, výhody a nevýhody konzervativní a operační terapie, komplikace léčby, následky onemocnění a způsob jejich léčby

- Zlomeniny a epifyzeolýzy v oblasti hlezna u dětí: diagnostika (klinická, rtg), indikace a způsob konzervativní a operační terapie, zlomeniny přechodného období (Kleigerova, Marmorova zlomenina), komplikace poranění a léčby a jejich prevence, rozdíl osteosyntézy zlomenin v dětském věku a přechodném období

18. • Aseptické kostní nekrózy v oblasti lokte, ruky a nohy: etiologie, event. jejich názvy, klinický obraz, diagnostika, konzervativní a operační terapie

- Zvláštnosti zlomenin u dětí: délka imobilizace, konzervativní versus operační terapie, epifyzární poranění, schopnost remodelace kosti, zásady zavřené repozice, používané způsoby osteosyntézy

19. • Porodní poranění brachiálního plexu: etiologie, klinický obraz, diagnóza, diferenciální diagnóza, terapie

- Polytrauma: definice, klasifikace, zajištění polytraumatizovaného pacienta, strategie léčby, způsoby provizorní stabilizace poranění páteře, pánevního kruhu, dolní a horní končetiny (otevřené a zavřené zlomeniny)

20. • Dětská mozková obrna (DMO, Littleova choroba): definice, etiologie, klasifikace, klinické projevy, klinické vyšetření, paraklinická vyšetření, přehled terapie

- Poranění krční páteře (C1, C2): definice, etiologie, diagnostika, způsob léčby

21. • Dětská mozková obrna (DMO, Littleova choroba): prognóza onemocnění, terapie konzervativní a operační (rehabilitace, sádrování, ortézy a ortopedické pomůcky, nechirurgické ovlivnění spasticity, operační ortopedické léčení)

- Crush syndrom a embolizace u ortopedických poranění: definice, etiologie, diagnostika, léčba, prevence

22. • Neprogresivní a progresivní neuromuskulární onemocnění mimo DMO (spinální dysrafie, poliomyelitis, artrogrypóza, svalové dystrofie, Friedreichova ataxie): klinický obraz, znalost základních chorob z hlediska prognózy, možnosti ortopedického léčení u neurologicky progredujících a neurologicky neprogredujících onemocnění

- Poranění krční páteře (tortikolis, whiplash injury, zlomeniny): definice, etiologie, diagnostika, dělení, způsob léčby, pozdní následky, ortézy

23. • Vrozené a získané deformity nohy mimo PEC (metatarsus adductus, pes calcaneovalgus, metatarsus varus cong., talus verticalis, koalicetazálních kostí): definice, etiologie, klinický obraz, diagnostika, konzervativní a operační terapie

- Poranění hrudní a bederní páteře: definice, etiologie, diagnostika, dělení, způsob léčby, pozdní následky, ortézy

24. • Ortopedická onemocnění v oblasti kolena u dětí a dospívajících (vrozená dislokace kolena, luxace pately, diskoidní meniskus, disekující osteochondróza): rozdělení podle lokalizace a typu onemocnění, etiologie, diagnostika, způsob konzervativní léčby a indikace operační léčby

- Avulzní zlomeniny: definice, etiologie, patogeneze, klinický obraz, diagnóza, terapie

25. • Hyperkyfóza páteře (kongenitální kyfóza, m. Scheuermann, posturální kyfóza, poúrazová kyfóza): definice, etiologie, klinický obraz, diagnostika (klinická, rtg), terapie

- Zlomeniny a epifyzeolýzy distálního femuru u dětí a dospělých: rozdělení, indikace léčby dle věku a typu poranění, komplikace poranění a léčby a jejich prevence, typy osteosyntézy

26. • Operační léčení artrózy velkých kloubů kromě TEP: indikace a plánování operačních výkonů na kyčelním, kolenním, hlezenním, ramenním, loketním kloubu a zápěstí, operační výkony (ošetření lokalizovaného ložiska, osteotomie, artroplastiky, artrodézy)

- Zlomeniny acetabula: klasifikace, diagnostika (klinická, RTG, CT), dočasné a definitivní ošetření, možnosti konzervativní a operační terapie, komplikace

27. • Juvenilní idiopatická artritida: definice, klasifikace, etiologie a patogeneze, klinický obraz, diagnostika (klinická, laboratorní, zobrazovací vyšetření, ASK), konzervativní a operační terapie

- Zlomeniny distálního konce femoru u dospělých: diagnostika (klinická, rtg), klasifikace, indikace a možnosti léčby jednotlivých typů zlomenin, komplikace a jejich prevence

28. • Novorozenecká koxitida: etiologie, cévní zásobení novorozenecké kyčle, diagnostika (klinická, sonografická, rtg), léčba

- Poranění šlach a svalů (šlachy bicepsu, flexory a extenzory ruky, šlacha čtyřhlavého svalu, lig. patellae, Achillova šlacha): diagnostika a způsob ošetření šlachové a svalové ruptury, operační technika

29. • Náplň kyčelního kloubu u dětí: diagnostika (klinická, radiologická, sonografická), etiologie, způsob sledování a konzervativní léčby, indikace punkce a operační revize

- Zlomeniny patní kosti: diagnostika (klinická, zobrazovací vyšetření, rtg-projekce na subtalární kloub, Böhlerův a Gissanův úhel), klasifikace, indikace a možnosti konzervativní a operační terapie (funkční léčba, trakce), zavřená repozice, otevřená repozice a vnitřní osteosyntéza, dřevo

30. • Základní vrozené vady krku a horní končetiny (Klippelův-Feilův syndrom, Sprenglerova deformita, torticollis muscularis congenita, vady v oblasti lokte, Madelungova deformita, manus vara congenita): definice, etiologie, diagnostika (klinická, rtg), klinický obraz, terapie

- Traumatická luxace kyčle: rozdělení (např. podle směru luxace a přidružené zlomeniny, Pipkinova klasifikace), diagnostika (klinická, rtg, CT), repozice kyčle, indikace konzervativní a operační terapie

31. • Stanovení kostního věku: prognóza růstu, časování a typy výkonů v oblasti růstových plotének • Epicondylitidy a ostatní tendopatie: etiologie, diagnóza, klinický obraz, terapie konzervativní léčba, indikace

- Diafyzární zlomeniny femuru u dětí a dospělých: diagnostika, indikace a způsob konzervativní a operační terapie, rozdíly léčby podle věku a typu zlomeniny, komplikace

32. • Endokrinní a vitaminové osteopatie (hyper a hypoparathyreoidismus, renální dystrofie, hypervitaminóza D, kurděje): definice, klinický obraz, diagnóza, terapie

- Poranění ligamentózního aparátu hlezna a jeho následky (akutní nestabilita, chronická laterální nestabilita): anatomie vazů, dělení, diagnostika (klinická, rtg), terapie

33. • Disekující osteochondróza: definice, etiologie, patogeneze, dělení, diagnóza (klinická, zobrazovací metody, ASK), terapie, indikace a princip jednotlivých operačních výkonů podle lokalizace a velikosti defektu

- Zlomeniny pánve: klasifikace, diagnostika (rtg-projekce, CT), konzervativní a operační terapie, přidružená poranění, komplikace

34. • Nádory měkkých tkání končetin: diagnostika (klinická, zobrazovací metody, biopsie), odlišení benigního a maligního nádoru, operační technika u povrchně uložených afekcí, nejčastější typy benigních a maligních nádorů a jejich prognóza

- Diafyzární zlomeniny bérce u dětí a dospělých: klasifikace, způsob léčby, indikace konzervativní a operační léčby, komplikace zlomenin a jejich léčby (trombóza, kompartment syndrom, pakloub aj.), volba typu osteosyntézy a její výhody a nevýhody

35. • Hemofilická artropatie, neuropatická artropatie (Charcotův kloub): definice, etiologie, klinický obraz, diagnóza, možnosti ortopedické terapie

- Zlomeniny a epifyzeolýzy proximálního konce femoru u dětí: diagnostika, klasifikace, indikace a způsob léčby podle věku a typu zlomeniny, prevence možných komplikací, význam dekomprese nitrokloubního hematomu

36. • Bolestivé rameno (artróza, impingement syndrom, ruptura RM, SLAP, kalcifikující tendinóza, syndrom ztuhlého ramena): definice, etiologie, rozdělení, diagnóza (klinické vyšetření, zobrazovací metody, ASK), klinický obraz, možnosti konzervativní a operační terapie

- Zlomeniny proximálního konce femoru u dospělých: diagnostika (klinická, rtg), klasifikace, indikace a možnosti léčby jednotlivých typů zlomenin, komplikace a jejich prevence

37. • Získané paklouby: definice, etiologie, rozdělení, diagnóza, terapie, možnosti operační léčby (vnitřní a zevní fixace, spongioplastika a dekortikace, kompresně-distrakční léčba), principy a technika provedení

- Zlomeniny klíční kosti, akromioklavikulární a sternoklavikulární luxace: diagnostika, rozdělení, indikace a způsoby terapie

38. • Amputace: definice, indikace, rozhodnutí o výši amputace, komplikace, amputace a exartikulace horní a dolní končetiny

- Zlomeniny a epifyzeolýzy horního konce pažní kosti u dětí: klasifikace, indikace a způsob konzervativní a operační léčby

39. • Nádory kostí: rozdělení, diagnostika (klinická, laboratorní, zobrazovací metody, biopsie), diagnostika a léčba osteosarkomu, chondrosarkomu a Ewingova sarkomu, systémová terapie, principy chirurgické léčby, onkologicky adekvátní resekce nádorů

- Zlomeniny proximálního konce bérce u dospělých: klasifikace, diagnostika, terapie, komplikace, možné následky a jejich řešení

40. • Diference délek končetin: příčiny, klinické vyšetření, rtg vyšetření, předpověď dalšího růstu, terapie diference délek dolních končetin

- Zlomeniny a luxace v oblasti nohy kromě patní kosti: diagnostika, zlomeniny a luxace talu, cévní zásobením talu, rizika poranění talu a diagnostika jejich následků, ošetření luxací a zlomenin prstů, metatarzů a přední řady tarzálních kůstek

41. • Novorozenecká a kojenecká osteomyelitida: etiologie, patogeneze, klinický obraz a vyšetření, terapie • Patologické zlomeniny: definice, etiologie (nádorové a nenádorové) rozdíly u dětí a dospělých, konzervativní a operační léčení, typy operačních výkonů

- Zlomeniny v oblasti hlezna u dospělých: diagnostika, klasifikace, Pottova zlomenina, terapie konzervativní a operační, komplikace

42. • Rachitida, osteomalacie, osteoporóza, osteopatie se zvýšenou hustotou kosti: definice, etiologie, diagnostika, ortopedické aspekty léčby

- Zlomeniny pánve: klasifikace, diagnostika (rtg-projekce, CT), konzervativní a operační terapie, přidružená poranění, komplikace

43. • Tuberkulóza pohybového aparátu: etiologie a stadia onemocnění, diagnostika (klinická, rtg, laboratorní, mikrobiologická a histologická), konzervativní a chirurgická léčba vnejčastějších lokalitách

- Zlomeniny proximálního konce femoru u dospělých: diagnostika (klinická, rtg), klasifikace, indikace a možnosti léčby jednotlivých typů zlomenin, komplikace a jejich prevence

44. • Akutní, subakutní a chronická osteomyelitida: definice jednotlivých forem, etiologie (nejčastější agens), diagnostika, diferenciální diagnostika, konzervativní a operační léčba

- Traumatická luxace kyčle: rozdělení (např.podle směru luxace a přidružené zlomeniny, Pipkinova klasifikace), diagnostika (klinická, rtg, CT), repozice kyčle, indikace konzervativní a operační terapie

45. • Infikované paklouby: definice, etiologie, léčba, principy operační léčby (laváž, spongioplastika, kompresně-distrakční metody atd.)

- Zlomeniny acetabula: klasifikace, diagnostika (klinická, RTG, CT), dočasné a definitivní ošetření, možnosti konzervativní a operační terapie, komplikace

46. • Zánětlivá onemocnění páteře (revmatoidní artritida, specifická spondylitida): definice, etiologie, diferenciální diagnostika, punkční biopsie, konzervativní terapie, indikace operační terapie

- Diafyzární zlomeniny pažní kosti u dětí a dospělých: indikace a způsob konzervativní a operační terapie, rizika poškození nervů a cév, typy osteosyntéz a jejich indikace

47. Spondylolýza a spondylolistéza: definice, etiologie, diagnostika (zobrazovací metody), klasifikace, konzervativní léčba, indikace a princip operační léčby

- Zlomeniny a epifyzeolýzy proximálního konce bérce u dětí: diagnostika, klasifikace, indikace a způsob léčby, rizika poranění a léčby

48. • Skolióza: definice, etiologie, klasifikace, vyšetření klinické a radiologické, konzervativní léčba (dispenzarizace a indikace léčby, způsob nakládání sádrových korzetů, typy korzetů), indikace a princip operační terapie

- Zásady osteosyntézy: typy osteosyntéz, výhody a nevýhody, AO systém, techniky osteosyntézy a použití jednotlivých typů dlah, zvláštnosti osteosyntézy u dětí

50. • Bolesti v kříži (low back pain), bolestivý syndrom sakroiliakálního kloubu, bolestivý syndrom kostrče: definice, etiologie, diagnostika, terapie

- Otevřené zlomeniny: klasifikace (Tscherné, Gustillo a Anderson, event. AO), zásady ošetření na ambulanci, předšálí a operačním sále, volba typu stabilizace zlomenin, indikace replantace

51. • Degenerativní onemocnění krční a hrudní páteře a m. Bechtěrev (vertebrogení radikulopatie, myelopatie, výhřez ploténky, m. Forestiere): definice, etiologie, anatomie intervertebrálních kloubů, diagnostika (klinická, rtg), konzervativní léčba, indikace a principy operační léčby

- Poranění menisků a kloubní chrupavky: diagnostika (klinická, zobrazovací metody), indikace a možnosti konzervativní terapie, diagnostická a operační artroscopie, otevřené operace (meniskektomie, sutury menisků, ošetření kloubní chrupavky)

52. • Revmatická onemocnění v dospělém věku (revmatoidní artritida, lupus erythematosus): definice, etiologie a patofyziologie onemocnění, klasifikace, diagnostika (klinická, rtg) postižení velkých kloubů -ortopedické aspekty léčby: indikace jednotlivých způsobů léčby postižení ruky, zápěstí, nohy a hlezna -ortopedické aspekty léčby: indikace jednotlivých způsobů léčby

- Polytrauma: definice, klasifikace, zajištění polytraumatizovaného pacienta, strategie léčby, způsoby provizorní stabilizace poranění páteře, pánevního kruhu, dolní a horní končetiny (otevřené a zavřené zlomeniny)

53. • Metabolická systémová onemocnění (krystalové artropatie, dna, pseudodna, Gaucherova choroba): definice, etiologie, patogeneze, klinický obraz, diagnostika (klinická a laboratorní), terapie

- Epifyzeolýzy a zlomeniny distálního předloktí (epifyzeolýzy, Collesova, Smithova a Bartonova zlomenina, kominutivní zlomeniny distálního předloktí): definice, způsob repozice a fixace, komplikace poranění a léčby

54. • Získaná plochá noha dospělých: definice a etiologie, klinický obraz, terapie konzervativní a operační, hallux valgus: definice, patogeneze, možnosti konzervativní léčby, typy operačních výkonů (indikace a operační technika), pooperační péče

- Zlomeniny horního konce pažní kosti u dospělých: klasifikace (AO, Neerova), indikace a způsob konzervativní a operační léčby

55. • Totální náhrada kyčelního kloubu: typy endoprotéz, indikace, plánování operace, pooperační rehabilitace, komplikace (otěr, osifikace, luxace, poranění nervů, periprotetické zlomeniny, infekce, nestejná délka končetin), klinické a radiologické sledování

- Poranění šlach a svalů (šlachy bicepsu, flexory a extenzory ruky, šlacha čtyřhlavého svalu, lig. patelly, Achillova šlacha): diagnostika a způsob ošetření šlachové a svalové ruptury, operační technika

56. • Artróza kyčelního kloubu: definice a etiologie, klasifikace, klinický obraz, diagnostika (klinická, rtg), konzervativní terapie, osteotomie, artrodéza

- Zlomeniny patní kosti: diagnostika (klinická, zobrazovací vyšetření, rtg-projekce na subtalární kloub, Böhlerův a Gissanův úhel), klasifikace, indikace a možnosti konzervativní a operační terapie (funkční léčba, trakce), zavřená repozice, otevřená repozice a vnitřní osteosyntéza, děza

57. • Artróza kolenního kloubu: definice a etiologie, klasifikace, klinický obraz, diagnostika (klinická, rtg), konzervativní terapie, osteotomie, artrodéza

- Diafyzární zlomeniny pažní kosti u dětí a dospělých: indikace a způsob konzervativní a operační terapie, rizika poškození nervů a cév, typy osteosyntéz a jejich indikace

58. • Poruchy femoropatelního skloubení (dysplazie, chondropatie, artróza): definice, etiologie, způsob konzervativní léčby podle etiologické příčiny, indikace operační léčby a princip jednotlivých operačních výkonů

- Zlomeniny předloktí u dětí, kromě jeho distální části: rozdělení zlomenin podle vztahu k pronátorům a supinátorům předloktí a vztah ke způsobu repozice a fixace, Monteggiaova a Galeazziho zlomenina (klasifikace, způsob léčby), subperiostální zlomeniny, schopnost remodelace kosti předloktí, indikace operační léčby, komplikace poranění a léčby (srůsty a přerůsty) a jejich léčba

59. • Úžinové syndromy horní a dolní končetiny: definice, etiologie, diagnostika (klinická, EMG, zobrazovací metody), indikace a způsob konzervativní a operační léčby

- Zlomeniny diafýzy femoru u dětí a u dospělých: diagnostika (klinická, rtg), klasifikace, indikace a možnosti léčby, komplikace a jejich prevence

60. • Endoprotézy kloubů kromě kolena a kyčle (rameno, loket, zápěstí, drobné klouby ruky, hlezno, metatarzofalangeální klouby): indikace, typy endoprotéz, výhody na nevýhody, úspěšnost operací

- Zlomeniny proximálního konce tibie u dospělých: diagnostika, klasifikace, indikace a způsob léčby, rizika poranění a léčby

61. • Instability ramena: definice, klasifikace (dle etiologie a směru luxace), anatomický defekt či insuficience, diagnostika (klinická, zobrazovací vyšetření, ASK), konzervativní a operační terapie, principy operačních výkonů •

- Zlomeniny předloktí u dětí, kromě jeho distální části: rozdělení zlomenin podle vztahu k pronátorům a supinátorům předloktí a vztah ke způsobu repozice a fixace, Monteggiaova a Galeazziho zlomenina (klasifikace, způsob léčby), subperiostální zlomeniny, schopnost remodelace kostí předloktí, indikace operační léčby, komplikace poranění a léčby (srůsty a přerůsty) a jejich léčba

62. • Epicondylitidy a ostatní tendopatie: etiologie, diagnóza, klinický obraz, terapie konzervativní léčba, indikace

- Zlomeniny a luxace v oblasti nohy kromě patní kosti: diagnostika, zlomeniny a luxace talu, cévní zásobení talu, rizika poranění talu a diagnostika jejich následků, ošetření luxací a zlomenin prstů, metatarzů a přední řady tarzálních kůstek

63. • Artrodézy: indikace podle anatomické lokality a onemocnění, výhody a nevýhody oproti endoprotéze, operační techniky, postavení v kloubu a způsoby fixace

- Zlomeniny distálního konce femoru u dospělých: diagnostika (klinická, rtg), klasifikace, indikace a možnosti léčby jednotlivých typů zlomenin, komplikace a jejich prevence

64. • Benigní nádory a nádorům podobné afekce: definice, výskyt, lokalizace, popis, diagnóza, terapie

- Zlomeniny dolního konce pažní kosti u dospělých: klasifikace, indikace a způsob operační terapie, rizika poškození nervů a cév, typy osteosyntéz a jejich indikace