

Portál:Otázky z chirurgie (LFHK UK, VL)

1. Benigní onemocnění prsu. Rekonstrukce prsu
2. Maligní onemocnění prsu
3. Onemocnění štítné žlázy a příštítných tělísek
4. Onemocnění jícnu
5. Onemocnění jater a portální hypertenze. Chirurgická a endovaskulární léčba
6. Onemocnění sleziny. Trauma sleziny.
7. Náhlé příhody břišní zánětlivé. Diferenciální diagnostika bolesti břicha.
8. Náhlé příhody břišní ileózní.
9. Krvácení do trávicí soustavy
10. Tupá poranění břicha
11. Penetrující poranění břicha
12. Krvácení v oblasti břišní dutiny. Syndrom břišního kompartmentu.
13. Kýly a jejich komplikace
14. Akutní pankreatitida
15. Benigní a maligní onemocnění pankreatu
16. Cholecystolitíáza
17. Zánětlivá a nádorová onemocnění žlučových cest
18. Komplikace vředové choroby gastroduodena
19. Benigní a maligní nádory žaludku
20. Pylorostenóza
21. Apendicitida
22. Onemocnění tenkého střeva
23. Benigní onemocnění tlustého střeva
24. Maligní onemocnění tlustého střeva
25. Onemocnění anorekta. Sinus pilonidalis
26. Vrozené vývojové vady gastrointestinálního traktu - atrezie, poruchy rotace, Hirschprungova nemoc, ductus omfaloentericus.
27. Defekty břišní stěny a kýly v dětském věku.
28. Náhlé příhody břišní u dětí - apendicitida, invaginace, pylorostenóza, nekrotizující enterokolitida
29. Skeletální poranění dětského věku a odlišnosti od dospělých
30. Poranění orgánů dutiny břišní u dětí. Popáleniny u dětí.
31. Rány a zásady jejich ošetření. Amputace, exartikulace
32. Ranné aerobní a anaerobní infekce
33. Poranění teplem, chladem, elektrickým proudem.
34. Krvácení. Hemoragický šok. Transfuze - zásady podání, komplikace
35. Předoperační příprava nemocného.
36. Pooperační péče a pooperační komplikace.
37. Infuzní léčba a výživa chirurgicky nemocných.
38. Chirurgická anestézie
39. Hnisavá onemocnění prstů a ruky. Poranění ruky. Replantace.
40. Úžinové syndromy na horní končetině. Dupuytrenova kontraktura.
41. Záněty kůže a podkoží. Defekty měkkých tkání. Dekubity. Kožní štěpy, laloky.
42. Kožní nádory, jejich chirurgická léčba.
43. Zásady a principy dezinfekce, antiseptiky, asepse, sterilizace
44. Všeobecné zásady diagnostiky a léčení zlomenin skeletu
45. Zlomeniny kostí klíční a pažní
46. Zlomeniny kostí předloktí, zápěstí a ruky
47. Zlomeniny v oblasti loktu
48. Zlomeniny pánve
49. Zlomeniny stehenní kosti
50. Zlomeniny v oblasti bérce a hlezenného kloubu
51. Zlomeniny kostí nohy
52. Polytrauma. Neodkladné stavy při traumatu.
53. Poranění cév
54. Akutní končetinová ischemie
55. Chronická končetinová ischemie
56. Tepenná aneurysmata
57. Onemocnění větví oblouku aorty
58. Varixy dolních končetin. Onemocnění hlubokého žilního systému.
59. Transplantace ledvin. Chronická ledvinná insuficience
60. Traumata urogenitálního traktu
61. Syndrom akutního šourku u dětí. Fimóza
62. Vrozené vývojové vady urogenitálu - kryptorchismus, vesikoureterální reflux, hypospadie.
63. Erektální dysfunkce, pubertas preacox, priapismus, infertilita.
64. Neurologická onemocnění v urologii. Madersbacherova klasifikace, urodynamika.
65. Non-neurogenní syndrom dolních močových cest. Benigní hyperplasie prostaty. Inkontinence.
66. Urolitiáza
67. Uroinfekce. Neobstrukční a obstrukční pyelonefritida, prostatitida, epididymitidaorchitida, Fournier.
68. Náhlé příhody urologické. Renální kolika, retence moče, torze varlete, priapismus

69. Karcinom močového měchýře invazivní, neinvazivní
70. Nádory horních močových cest
71. Nádory prostaty
72. Nádory ledviny
73. Nádory penisu, nadledvinná a retroperitonea
74. Nádory varlat
75. Poranění mozku. Pohmoždění, difúzní poškození axonů, otřes mozku.
76. Komplikace poranění mozku. Epidurální, subdurální hematoma.
77. Otevřená poranění mozku a jejich komplikace.
78. Zlomeniny lebky. Likvorea.
79. Poranění páteře a míchy.
80. Poranění periferních nervů.
81. Chirurgická léčba mozkových cévních lézí.
82. Nitrolební nádory, chirurgická léčba.
83. Nitrolební hypertenze.
84. Nádory hypofýzy.
85. Hydrocefalus, meningokéla, kraniostenóza.
86. Zánětlivá onemocnění postihující CNS.
87. Degenerativní onemocnění páteře - hernie disku, stenóza páteřního kanálu, instabilita.
88. Chirurgická léčba bolesti. Neuralgie trigeminu.
89. Vrozené vady pohybového ústrojí.
90. Degenerativní onemocnění velkých kloubů.
91. Nádory pohybového ústrojí
92. Záněty kostí a kloubů.
93. Aseptické kostní nekrózy.
94. Statické vady, skoliózy.
95. Onemocnění měkkých tkání pohybového aparátu.
96. Diagnostika a léčba nejčastějších osteoporotických zlomenin.
97. Akutní stavy v ortopedii.
98. Vrozená a získaná onemocnění páteře.
99. Poranění měkkých struktur kolena. Luxace pately. Osteochondrální zlomeniny.
100. Paklouby a jejich léčení.
101. Ortopedická onemocnění nohy.
102. Tupá poranění hrudníku - skeletu, plic, srdce, bránice.
103. Pronikající poranění hrudníku
104. Pneumotorax
105. Nádory plic a jejich chirurgická léčba
106. Nádory a zánětlivé procesy mezihrudí
107. Mimotělní oběh. Ochrana myokardu.
108. Otevřená tepenná dučej. Koarktace aorty.
109. Defekt septa síní. Defekt septa komor.
110. Ischemická choroba srdeční
111. Vady a onemocnění aortální chlopně
112. Vady a onemocnění mitrální a trikuspidální chlopně
113. Onemocnění a traumata hrudní aorty
114. Embolie plicnice
115. Transplantace srdce. Podpůrné srdeční systémy.