

1. **Kateri del hrbtenice se najpogosteje poškoduje pri trku vozil od zadaj?**
 - A. vratni del
 - B. torakalni del
 - C. ledveni del
 - D. sakralni del in trtica

2. **Nepotrebno podaljševanje časa, porabljenega na terenu za oskrbo hudo poškodovanega pacienta, ima lahko za posledico:**
 - A. večjo možnost preživetja bolnika, saj je bolnik bolje oskrbljen
 - B. kvalitetnejše opravljene posegi
 - C. ni nobenih posledic
 - D. večja možnost slabšega izhoda bolnika

3. **Kdaj poškodovancu pregledamo hrbet?**
 - A. med vožnjo v bolnišnico po posvetu z zdravnikom
 - B. med oceno kraja nesreče
 - C. ko končamo sekundarni pregled poškodovanca
 - D. največkrat predno poškodovanca namestimo na zajemalna nosila

4. **54-letni moški je bil udeležen v prometni nesreči. Volan je deformiran. Med primarnim pregledom poškodovanca ugotovite, da je koža bleda, pulzi na arteriji na zapestju so dobro tipni, prsni koš se simetrično dviguje. Za katero od naštetih stanj najverjetneje gre?**
 - A. kontuzija srca
 - B. poškodbeni rupturi aorte
 - C. nestabilni prsni koš
 - D. tenzijski pnevmotoraks

5. **Pri katerem od naštetih stanj ugotovimo pospešen utrip in normalni krvni tlak?**
 - A. nevrogeni šok
 - B. dekompenziran šok zaradi krvavitve
 - C. psihogeni šok
 - D. kompenziran šok zaradi krvavitve

6. **Mlad moški ima desno v prsnem košu zaboden nož. Kaj storite z nožem?**
 - A. nož odstranimo, da ga lahko predamo policiji
 - B. nož odstranimo z namenom, da vidimo, kako dolgo je rezilo
 - C. nož stabiliziramo, ga ne odstranjujemo
 - D. nož čim prej odstranimo, da ne bi naredil še večje škode

7. **Pri zlomu podlakti pravilna imobilizacija vključuje:**
- A. mesto zloma in komolec
 - B. mesto zloma
 - C. zapestje, komolec in mesto zloma
 - D. zapestje in mesto zloma
8. **4-letna deklica je nezavestna po padcu s kolesom. kateri od naštetih načinov je najprimernejši za sprostitvev dihalne poti?**
- A. prilagojen (modifiiran) trojni manever
 - B. vzvrčanje glave
 - C. fleksija vratu
 - D. dvig vratu
9. **Kaj od naštetega je razlog za prekinitvev primarnega ITLS pregleda?**
- A. stokanje poškodovanca
 - B. odprti zlom goleni
 - C. velik tujek v trebuhu
 - D. zapora dihalne poti, ki je oseba pri glavi ne more razrešiti
10. **Po vstavitvi nazofaringealnega (nosno - žrelnega) tubusa opazite blago krvavitev iz nosnice. Kaj morate narediti?**
- A. takoj odstranite nazofaringealni tubus in naredite tamponado nosu
 - B. takoj odstranite nazofaringealni tubus in ga vstavite v drugo nosnico
 - C. nazofaringealni tubus pustite na mestu
 - D. po odstranitvi tubusa takoj uporabite hemostatično snov za zaustavitev krvavitve
11. **Kdaj pride do nevrogenega šoka?**
- A. po pretiranem uživanju alkoholnih pijač
 - B. pri hudi zunanji krvavitvi
 - C. pri alergični reakciji zaradi pika čebele
 - D. pri poškodbi hrbtenjače
12. **Kaj od naštetega vidimo pri poškodovancu v nevrogenem šoku?**
- A. visok pulz, hladna in potna koža
 - B. visok pulz, topla in suha koža
 - C. nizek pulz, hladna in potna koža
 - D. nizek pulz, topla in suha koža

- 13. Kdaj je obračanje poškodovanca v osi kontraindicirano (ga ne smemo izvajati)?**
- A. nestabilna medenica
 - B. huda poškodba glave
 - C. zlom desne stegenice
 - D. opekline po celem telesu
- 14. Kaj od naštetega ni pogost mehanizem poškodbe pri otroku?**
- A. padci
 - B. živalski ugrizi
 - C. opekline
 - D. prometne nesreče
- 15. Katera od naslednjih poškodb uvršča pacienta v kategorijo "load and go"?**
- A. zlom ključnice
 - B. zlom medenice
 - C. obojestranski zlom podlakti
 - D. obojestranski zlom goleni
- 16. Katerega od naštetih pacientov ni težko ventilirati z obrazno masko in dihalnim balonom?**
- A. pacienta z brado
 - B. pacienta s prekomerno telesno težo
 - C. starejšega pacienta
 - D. pacienta z več pirsingi v nosu
- 17. Na kraju prometne nesreče je izlito gorivo. Kako poškodovanca rešimo iz vozila?**
- A. poškodovancu svetujemo, da se reši sam kakor ve in zna, ker je za nas preveč nevarno
 - B. uporabimo tehniko hitrega iznosa
 - C. uporabimo tehniko urgentnega iznosa
 - D. uporabimo steznik za imobilizacijo sedečega poškodovanca

- 18. Hemostatične snovi, ki jih apliciramo direktno na mesto krvavitve, moramo uporabiti v kombinaciji z:**
- A. direktnim pritiskom na mestu krvavitve
 - B. Esmarchovo prevezo proksimalno nad rano
 - C. pritisk na arterijo proksimalno od rane
 - D. dvig dela telesa, kjer je rana, nad nivo srca
- 19. Kaj od navedenega ne sodi v rutinski postopek obravnave pacientov s poškodbo glave?**
- A. hiperventilacija
 - B. aplikacija kisika preko Ohio maske
 - C. imobilizacija vratne hrbtenice z vratno opornico
 - D. imobilizacija z vratno opornico in zajemalnimi nosili
- 20. V katerem primeru prekinemo primarni ITLS pregled?**
- A. popolna zapora dihalne poti
 - B. agonalno dihanje
 - C. pregleda nikoli ne prekinemo
 - D. slabo tipen pulz na arteriji radialis
- 21. Ko transportirate poškodovano nosečnico v zadnjem tromesečju, ki je imobilizirana, morate:**
- A. nosečnice sploh ne smemo nikoli imobilizirati!!!
 - B. dvigniti vzglavje nosečnice
 - C. jo morate transportirati nagnjeno na desni bok
 - D. zajemalna nosila nagniti v levo oz. jih nekoliko podložiti na desni strani
- 22. Katera trditev glede udarnine pljuč je pravilna?**
- A. je redka pri poškodbah prsnega koša
 - B. je pogosta pri poškodbah prsnega koša
 - C. povzročijo jo izključno vbodne rane
 - D. razvije se takoj po poškodbi
- 23. 20-letna ženska je bila zabodena v trebuh. Opazite črevesje zunaj trebušne votline. Kako bi obravnavali takšno poškodbo trebuha na terenu?**
- A. ledene obloge na črevesje
 - B. obkladki z antiseptično raztopino na črevesje
 - C. črevo nežno in kontrolirano potisnemo nazaj v trebušno votlino in nato sterilno pokrijemo rano
 - D. črevesje pokrijemo s sterilno gazo, namočeno v fiziološko raztopino.

24. **S kakšno frekvenco umetno ventiliramo bolnika s hudo poškodbo glave?**
- A. 8-10 na minuto
 - B. 12-14 na minuto
 - C. 16-18 na minuto
 - D. 20-22 na minuto
25. **Kaj je najverjetnejši razlog ne-enakih zenic pri pacientu z moteno zavestjo in s poškodbo glave?**
- A. povišan intrakranialni tlak
 - B. take zenice ima že od prej
 - C. akutni alkoholni opoj
 - D. hipotenzija
26. **Kdaj hudo poškodovanemu motoristu odstranimo čelado?**
- A. čelade ne odstranjujemo, če ni videti poškodovana
 - B. čelado odstranimo samo, če poškodovanec to dovoli
 - C. čelado odstranimo samo, če je poškodovanec nezavesten
 - D. čelado vedno odstranimo
27. **Kaj od naštetega vam ne bo delalo težav pri umetnem predihavanju poškodovanca z obrazno masko in dihalnim balonom?**
- A. brada
 - B. debelost
 - C. starejši poškodovanec brez zob
 - D. pirsing v jeziku
28. **45-letna ženska, udeležena v prometni nesreči z osebnim vozilom, je ob vašem prihodu nezavestna. Njeni vitalni znaki so: RR BP 80/40, srčna akcija 130/ minuto in frekvenca dihanja 30/minuto. Kaj od naštetega je najverjetnejši razlog za njeno stanje?**
- A. obojestranski zlom goleni
 - B. intrakranialna krvavitev
 - C. krvavitev v trebuh ali prsni koš
 - D. poškodba hrbtenjače z nevrogenim šokom

- 29. Kaj od naštetega je vzrok sekundarne poškodbe možganov?**
- A. "Contra-coup"
 - B. "Coup"
 - C. krvavitev v možganovino
 - D. hipoksija
- 30. Kaj od naštetega je razlog, da prekinemo začetni pregled poškodovanca?**
- A. zastoj srca
 - B. multipli odprti zlomi okončin
 - C. huda poškodba glave
 - D. hemoragični šok
- 31. Moški si je z nožem odrezal palec. Kakšna je pravilna oskrba amputiranega prsta?**
- A. pustimo ga na kraju dogodka, saj ga potrebuje policija v svoji preiskavi
 - B. damo ga v posodo s suhim ledom in ga odpeljemo v bolnišnico
 - C. damo ga v skodelico fiziološke raztopine in ga odpeljemo v bolnišnico
 - D. damo ga v prvo plastično vrečko, v drugo damo mrzlo ledeno vodo, in nato obe damo v tretjo vrečko ter odpeljemo v bolnišnico
- 32. Kaj od naštetega je zgodnji zaplet opekline zaradi poškodbe z električnim tokom?**
- A. poškodba vratne hrbtenice
 - B. motnje srčnega ritma
 - C. hipovolemični šok
 - D. okvara ledvic
- 33. Kaj od naštetega je najuporabnejše za spremljanje otroka s poškodbo glave?**
- A. frekvenca bruhanja
 - B. stanje zavesti
 - C. refleksi
 - D. pregled senzorike
- 34. 23-letni moški je bil udeležen v prometni nesreči kot voznik osebnega vozila. Je neorientiran. Deluje pod vplivom prepovedanih substanc, na glavi ima veliko krvavečo rano. Kaj boste storili?**
- A. pacient naj pokliče prijatelja ali sorodnika, da ga odpelje domov
 - B. pacientu boste obrazložili škodljive učinke alkohola, nato pa spustili domov
 - C. obravnavali ga boste, kot da gre za poškodbo glave
 - D. počakali boste, da izgubi zavest, nato pa odpeljali v bolnišnico

- 35. Kakšna je na terenu oskrba odprte rane prsnega koša?**
- A. rane ni potrebno pokrivati
 - B. rano neprodušno zapremo iz vseh strani
 - C. rano neprodušno zapremo s treh strani
 - D. kisika takemu poškodovancu ne smemo dati
- 36. Katera od naštetih trditev glede poškodb pri starejših pacientih je pravilna?**
- A. starejši poškodovanci imajo redkeje notranje krvavitve kot mlajši poškodovanci
 - B. starejši ljudje, ki utrpijo obsežne opekline, imajo boljši izhod kot mlajši bolniki
 - C. smrtni izhod je pri starejših poškodovancih verjetnejši kot pri mlajših
 - D. starejše osebe so zelo redko udeležene v prometnih nesrečah
- 37. Kateri od naštetih organov bi bil strukturno najmanj poškodovan v primeru strelne poškodbe?**
- A. vranica
 - B. ledvice
 - C. jetra
 - D. pljuča
- 38. Kaj od naštetega mora biti vedno opravljeno pred transportom poškodovanca s kraja dogodka?**
- A. imobilizacija vseh zlomov
 - B. kontrola velike zunanje krvavitve
 - C. sekundarni ITLS pregled poškodovanca
 - D. kontrolni pregled poškodovanca
- 39. Kaj od naštetega ni znak enostavnega pnevmotoraksa?**
- A. pospešen utrip
 - B. nizek krvni tlak
 - C. dispneja
 - D. vznemirjenost
- 40. 25-letna ženska je zabodena v levo nadlaket. Ob pregledu ugotovite moteno zavest in znake šoka. Z direktnim pritiskom vam krvavitve ne uspe ustaviti. Kaj od naštetega je najustreznejši nadaljni ukrep?**
- A. namestite Esmarchovo prevezo pod mestom poškodbe
 - B. dvig leve okončine nad nivo srca
 - C. nadaljujete z direktnim pritiskom na mesto krvavitve
 - D. namestite Esmarchovo prevezo nad mestom poškodbe

- 41. Kaj velja za zastrupitev z ogljikovim monoksidom?**
- A. zastrupitev se kaže z drisko in rožnato barvo
 - B. zastrupitev se kaže z glavobolom, motnjami vida, motnjami zavesti
 - C. potrebna ni nobena terapija
 - D. zastrupljenec ne sme prejeti kisika
- 42. 42-letni motorist se je poškodoval v nesreči. Katero od naštetih nenormalnosti je potrebno najprej oskrbeti?**
- A. obstrukcija dihalne poti
 - B. nizek krvni tlak
 - C. velika zunanja arterijska krvavitev
 - D. odprti zlom goleni
- 43. Pri 32-letnem poškodovancu, ki je bil poškodovan v nesreči kot voznik motornega vozila, zunaj vozila opravljate primarni pregled poškodovanca. Ko pregledujete vrat, vam drugi član ekipe pove, da ima poškodovanec odprt zlom obeh goleni. Kaj boste storili?**
- A. prekinili pregled, povili in imobilizirali obe nogi
 - B. nadaljevali s primarnim pregledom poškodovanca
 - C. takoj bi ga naložili v reševalno vozilo in ga odpeljali
 - D. namestili protišokovne hlače
- 44. Kam nastavite drugo Esmarchovo prevezo, če vam s prvo Esmarchovo prevezo ne uspe zaustaviti krvavitve?**
- A. pod mestom poškodbe
 - B. tik pod prvo Esmarchovo prevezo
 - C. neposredno na prvo Esmarchovo prevezo
 - D. neposredno na rano
- 45. 35-letni moški je bil udeležen v prometni nesreči kot voznik v osebnem vozilu. Je pri zavesti, orientiran, dogodek opiše. Boli ga koleno in glava. Pri pregledu ugotovite sled udarca nad levim očesom, oteklo levo koleno in neenaki zenici (leva je širša od desne). Vitalni znaki so: RR 116/72, pulz na arteriji v zapestju ritmičen, dobro tipen, frekvenca 88/min in frekvenca dihanja 16/min. Za katero od spodaj naštetih stanj gre najverjetneje?**
- A. zlom nosu
 - B. huda poškodba glave in herniacija možganov
 - C. pacient je zgolj prestrašen
 - D. poškodba očesa

46. **Kakšen mora biti pretok kisika, kadar za umetno ventilacijo poškodovanca uporabljate masko in dihalni balon z rezervoarjem za kisik?**
- A. 2-4 l/min
 - B. 5-10 l/min
 - C. kisika ne potrebujete
 - D. 12-15 m/min
47. **V kateri od naštetih situacij moramo uporabiti tehniko urgentnega iznosa?**
- A. uhajanje hladilne tekočine iz hladilnika motorja
 - B. prisotnost strupenih plinov
 - C. paraliziran poškodovanec
 - D. lažje poškodovana nosečnica
48. **34-letna ženska je bila udeležena v nesreči kot peška, zbil jo je tovornjak. Med začetnim pregledom poškodovanca ugotovite, da je nezavestna, podihava 3/min, prsni koš se skoraj ne dviguje. Pulz na arteriji v zapestju ni tipen, na arteriji na vratu pa tipate močno pospešen in slabo tipen pulz. Koža je potna, bleda, hladna. Kaj od naštetega morate najprej narediti?**
- A. potreben ni noben ukrep, nadaljujemo s pregledom poškodovanke
 - B. stisi prsnega koša, saj bo vsak čas šla v zastoj srca
 - C. aplikacija kisika
 - D. umetna ventilacija poškodovanke z masko in dihalnim balonom
49. **Kaj od naštetega je zgodnji znak šoka zaradi krvavitve?**
- A. visok krvni tlak
 - B. nizek krvni tlak
 - C. počasen utrip (bradikardija)
 - D. pospešen utrip (tahikardija)
50. **52-letni bolnik je nezavesten po udarcu glave zaradi padajoče opeke, bolnik je bil v trenutku nesreče brez zaščitne čelade. Vitalni so: RR 134/80, srčna akcija ritmična, utrip 88/minuto, in frekvenca dihanja 6/minuto in plitvo. S kakšno frekvenco je potrebno predihavati poškodovanca?**
- A. 8-10/minuto
 - B. 12-14/minuto
 - C. 18-20/minuto
 - D. 20-24/minuto