

ITLS Basic Pre-Test



- 1 . Kateri od navedenih organov se nahaja v retroperitonealnem (zadnjem) delu trebušne votline?
 - A. želodec
 - B. jetra
 - C. ledvice
 - D. maternica

- 2 . Kaj je Sellick-ov maneuver?
 - A. postopek, ki reševalcu omogoča, da z obema rokama drži masko na pacientovem obrazu
 - B. postopek, s katerim lahko izračunamo koliko zraka je pacient vdihnil in koliko izdihnil v eni minuti
 - C. postopek, s katerim dvignemo brado
 - D. pritisk na krikoidni hrustanec (s sprednje strani vratu v smeri nazaj)

- 3 . Za katerega od navedenih virusov obstaja učinkovito cepivo?
 - A. delta hepatitis
 - B. hepatitis B
 - C. hepatitis C
 - D. HIV

- 4 . 16 - letno dekle je bilo rešeno iz gorečega šotorja. Površina opeklin obsega 25% celotne površine telesa, opečena površina je vroča na dotik. Kateri postopek je v takem primeru najbolj primeren?
 - A. na opečeno površino damo led, dokler le-ta ne postane hladna na dotik
 - B. opečeno površino polivamo z vodo 1-2 minute
 - C. polivamo s hladno vodo vse dokler opečena površina ne postane hladna na dotik
 - D. opečeno površino prekrij s čisto rjuho, drugega ni potrebno ničesar narediti

- 5 . Pri zlomu podlakti pravilna imobilizacija vključuje:
 - A. mesto zloma in komolec
 - B. mesto zloma
 - C. zapestje in mesto zloma
 - D. zapestje, komolec in mesto zloma

- 6 . Kaj od navedenega NE sodi v rutinski postopek pri pacientih s poškodbo glave?
 - A. aplikacija kisika preko Ohio maske
 - B. imobilizacija z vratno opornico in zajemalnimi nosili
 - C. hiperventilacija (umetno dihanje z dihalnim balonom in obrazno masko s hitrostjo 20 vpihov /min)
 - D. imobilizacija vratne hrbtenice z vratno opornico

- 7 . Kateri življenjski znaki so najpogosteje prisotni pri pacientih s poškodbo glave in zvišanim intrakranialnim tlakom?
 - A. tlak 170/100, utrip 50/min
 - B. tlak 80/60, utrip 130/min
 - C. tlak 80/60, utrip 50/min
 - D. tlak 170/100, utrip 130/min

- 8 . Katero od naslednjih situacij obravnavamo kot "load and go" situacijo?
 - A. buden in orientiran pacient, iz ušesa mu teče kri
 - B. pacient, ki je za kratek čas izgubil zavest, sedaj pa je pri zavesti
 - C. pacient z napetim in bolečim tern a dotik občutljivim trebuhom, vlažno kožo, krvnim tlakom 100/70 in z utripom 130/min
 - D. pacient z deformirano golenjo

- 9 . Kaj od navedenega je razlog za prekinitvev začetne ocene stanja?
- A. zastoj srca
 - B. večkratni odprti zlomi
 - C. težka poškodba glave z vidno možganovino
 - D. težek šok
- 10 . 24-letna ženska je skočila v vodnjak globok 4 metre. Trenutno je nezavestna, ima vlažno kožo, pospešen utrip in nizek krvni tlak. Od poškodb najdemo odprti zlom lobanje, zlom medenice in nestabilen prsni koš. Kako dolgo se lahko zadržujemo na terenu?
- A. 5 minut ali manj
 - B. 5 do 10 minut
 - C. 10 do 15 minut
 - D. kolikor je pač potrebno, da pacientko pregledamo in stabiliziramo
- 11 . Katera od naslednjih poškodb uvršča pacienta v kategorijo "load and go"?
- A. obojestranski zlom ključnice
 - B. obojestranski zlom stegenic
 - C. obojestranski zlom nadlakti
 - D. obojestranski zlom goleni
- 12 . Pri malih otrocih je pri padcih z višine najpogostejša poškodba:
- A. glave
 - B. prsnega koša
 - C. trebuha
 - D. rok in nog
- 13 . Kateri organ bo utrpel NAJMANJŠO škodo pri strelni poškodbi?
- A. vranica
 - B. ledvice
 - C. jetra
 - D. pljuča
- 14 . Kaj je najpogostejši ZGODNJI znak šoka zaradi krvavitve?
- A. motnja srčnega ritma
 - B. nizek krvni tlak
 - C. izguba 30% do 45% volumna krvi
 - D. hitrejši periferni utrip na roki
- 15 . Kaj je najpogostejši vzrok smrti, zaradi poškodb, pri odraslih, ki ga lahko preprečimo?
- A. zapora dihalne poti z jezikom
 - B. zmečkanine srca
 - C. šok
 - D. poškodba hrbtenice
- 16 . V kateri od naštetih situacij moramo uporabiti tehniko hitrega reševanja-reševanje v sili?
- A. uhajanje hladilne tekočine iz hladilnika motorja
 - B. paraliziran pacient
 - C. prisotnost strupenih plinov
 - D. poškodovana nosečnica

- 17 . Kaj je značilno za zgodnji nevrogeni šok?
- A. pospešen utrip, vlažna koža
 - B. pospešen utrip, topla in suha koža
 - C. upočasnjjen utrip, vlažna koža
 - D. upočasnjjen utrip, topla in suha koža
- 18 . 23 - letni motorist je poškodovan v trku. Izgleda precej alkoholiziran. Na glavi ima rano, ki krvavi. Pacient vam ne dovoli, da mu pristopite in grozi da bo poklical svojega odvetnika, če se ga kdo dotakne. Kaj boste naredili?
- A. dovolili pacientu, da pokliče odvetnika
 - B. dovolili pacientu da podpiše obrazec o zavrnitvi zdravljenja, ter ga pustili da odide
 - C. poklicali policijo, da ga "privede" in ga potem, vklenjenega v liscih, transportirali
 - D. počakali da pacijent zaradi poškodbe glave izgubi zavest in ga potem transportirali
- 19 . Kaj je najpogosteje razlog srčnega zastoja pri poškodovancu?
- A. poškodba možganov
 - B. hipoksemija (pomanjkanje kisika v krvi)
 - C. stisnjenje srca
 - D. motnje srčnega ritma
- 20 . 45 – letna ženska leži brez zavesti po padcu z visoke škarpe. Njene življenjske funkcije so: krvni tlak 80/40; utrip 130/min; dihanje 30/min. Kaj je, najverjetneje, razlog za take življenjske znake?
- A. zlom golenice
 - B. poškodba glave
 - C. krvavitve v prsni koš ali v trebuh
 - D. poškodba hrbtenjače in nevrogeni šok
- 21 . Oskrbujete odraslega poškodovanca, ki ima frekvenco dihanja 36 v minuti in saturacijo na pulznem oksimetru 80%. Pravilno bi mu aplicirali kisik preko:
- A. obrazne maske, 12 litrov v minuti
 - B. nosnega katetera, 6 litrov v minuti
 - C. sploh ne bomo aplicirali kisika
 - D. asistrali bomo dihanju z dihalnim balonom, priključenim na kisik
- 22 . Kaj je lahko razlog za prekinitvev primarnega ITLS pregleda?
- A. zapora dihalne poti
 - B. glasno dihanje
 - C. velik tujek v trebuhu
 - D. komaj tipljiv periferni srčni utrip na roki
- 23 . Kaj je najbolj koristno spremljati pri otroku s poškodbo glave?
- A. prisotnost bruhanja
 - B. stanje zavesti
 - C. reflekse
 - D. občutljivost in motoriko na okončinah
- 24 . Kateri del hrbtenice se najpogosteje poškoduje pri trkih vozil od zadaj?
- A. vratni del
 - B. prsni del
 - C. ledveni del
 - D. trtični del

25. Kaj lahko sklepamo, če ima pacient pospešen utrip in normalni krvni tlak?
- kompenziran šok zaradi izkrvavitve
 - dekompenzirani nevrogeni šok
 - pozni opeklinški šok
 - pozni šok zaradi izkrvavitve
26. Pri poškodovancu ugotovimo pri primarnem pregledu naslednje: težko dihanje, hiter in oslavljen utrip, prazne vratne vene, normalen položaj sapnika, paradoksalno gibanje leve strani prsnega koša. Za katero poškodbo gre najverjetneje?
- tamponada srca
 - nestabilni prsni koš
 - tenzijski pnevmotoraks
 - masivni hematotoraks
27. 32 - letni moški je poškodovan kot voznik osebnega vozila. Volan vozila je deformiran. Med začetno oceno stanja ugotovimo hiter in slabo tipljiv utrip na roki in pospešeno. Na kaj sumimo?
- stisnjenje srca
 - notranja krvavitev
 - nestabilni prsni koš
 - zlom stegenice
28. 18 – letnik je po maturantskem plesu zletel z avtom s ceste in udaril v drevo. Najdete ga nezavestnega, naslonjenega na deformiran volan. Koža je hladna, bleda in vlažna, ustnice so modrikaste, dihanje oteženo in plitvo okoli 30 v minuti in ima slabo tipljiv puls na roki frekvence 120 v minuti, razširjene (nabrekle) vratne vene, deviacijo sapnika na desno stran in asimetričen prsni koš (na levi strani se ne dviga). Sumite na:
- tamponado srca
 - tenzijski pnevmotoraks
 - masivni hematotoraks
 - enostavni pnevmotoraks
29. 23 – letno dekle je padlo s 3 metre visoke skale. Ko ste prispeli na kraj dogodka, ste jo našli ležati v travi. Poleg nje je bil njen fant s pločevinko piva v roki. Ko jo pokličete, dekle odpre oči, koža je rožnata in topla topla, diha s hitrostjo 16 v minuti, periferni utrip na roki je 54 v minuti, ni vidne zunanje krvavitve. Vratne vene so prazne, prsni koš, trebuh in medenica so stabilni in brez poškodb. Ne premika se in ne čuti nog.
- šok zaradi krvavitve (hipovolemični)
 - spinalni šok (šok velikega prostora)
 - mehanični (obstruktivni) šok
 - kardiogeni šok
30. Katera od navedenih trditev je točna pri poškodbi starejše osebe?
- starejše osebe imajo redkeje notranje krvavitve v primerjavi z mlajšimi osebami
 - starejše osebe se bolje opomorejo od opeklin kot mlajši ljudje
 - trk z motornim vozilom je nenavaden mehanizem poškodbe pri starejših
 - kadar gre za podobne poškodbe, je smrtni izid bolj pogost pri starejših kot pri mlajših poškodovancih