

Študijný program: všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo

Forma štúdia: denná

Ročník: 5. ročník všeobecné lekárstvo, 6. ročník zubné lekárstvo

### **Testové otázky:**

1. Asfyxia v pôvodnom význame znamená:
2. Zásoby kyslíka v tela dospelého človeka sú približne:
3. Relatívne rozloženie zásob kyslíka v tele u dospelého človeka je približne (krv - pľúca - ostatné tkanivá ):
4. Kľudová spotreba kyslíka v tele u dospelého človeka je približne:
5. Klinický obraz dusenie môže prebiehať spravidla v týchto štádiách:
6. Obesenie v latinčine označujeme:
7. Latinské „Mors e bolo" voľne znamená:
8. Medzi udusenie (mechanické ohrozenie dýchania) nepatrí:
9. Medzi udusenie (mechanické ohrozenie dýchania) patrí:
10. Medzi udusenie (mechanické ohrozenie dýchania) nepatrí:
11. Medzi všeobecné známky dusenia nepatrí:
12. Medzi všeobecné známky dusenia patrí:
13. Medzi rozsievky nepatrí:
14. Pri diagnostike strangulácie krku možno použiť dôkaz:
15. Medzi ryhy po škrtidle na krku vo všeobecnosti nepatrí:
16. Medzi špecifické nálezy pri obesení nepatrí:
17. pre zahrdúsenie nie je typické:
18. Na úmrtie mechanizmom obesenia postačuje u dospelaj osoby za určitých okolností pôsobenie hmotnosti („cez škrtidlo"):
19. Náhrada za bolesť a sťaženie spoločenského uplatnenia je legislatívne upravená v:
20. Legislatívna úprava odškodnenia bolesti a sťaženia spoločenského uplatnenia definuje bolesť ako:

21. Náhrada za bolesť sa poskytuje na základe:
22. Výška náhrady za bolesť sa určuje sumou:
23. Výška náhrady za bolesť (hodnota bodu) bola v roku 2010 určená sumou približne:
24. V prípadoch hodných osobitného zreteľa, akým je uznanie invalidity, môže súd náhradu za sťaženie spoločenského uplatnenia zvýšiť najviac o:
25. Ak je posudzujúcim lekárom lekár zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti, odškodnenie bolesti a sťaženia spoločenského uplatnenia hodnotí primár príslušného oddelenia alebo prednosta príslušnej kliniky zdravotníckeho zariadenia alebo jeho zástupca, ak rozsah následkov presahuje:
26. Hodnotenie bolesti a sťaženia spoločenského uplatnenia sa vydáva, len čo zdravotný stav poškodeného možno považovať za ustálený; ak ide o sťaženie spoločenského uplatnenia, spravidla až po uplynutí:
27. Bodové hodnotenie bolesti sa vo všeobecnosti nezvýši až o polovicu, ak:
28. Ak poškodený utrpel súčasne viac poškodení na zdraví, hodnotí sa bolesť za každé poškodenie na zdraví osobitne a:
29. Bodové hodnotenie za sťaženie spoločenského uplatnenia môže posudzujúci lekár, vzhľadom na obmedzenie alebo stratu možnosti poškodeného uplatniť sa v živote a v spoločnosti, ktorú mal vo veku, v ktorom utrpel poškodenie na zdraví, primerane zvýšiť:
30. Ak nemožno stav zmien zdravotného stavu pred posudzovaným poškodením na zdraví presne zistiť, nesmie pri hodnotení sťaženia spoločenského uplatnenia počet bodov prekročiť:
31. Strata jedného zuba pri hodnotení sťaženia spoločenského uplatnenia pri úrazoch je stanovená na:
32. Ak poškodený utrpel súčasne viac poškodení na zdraví, hodnotí sa sťaženie spoločenského uplatnenia za každé poškodenie na zdraví osobitne a:
33. Chemický vzorec etanolu je:
34. Zo vstrebaného etanolu sa vylúči dychom a močom približne:
35. Na metabolizme etanolu sa nepodieľa:
36. Niektorým z metabolitov etanolu nie je:
37. Vodič nie je schopný bezpečne viesť motorové vozidlo (svetový trend) od koncentrácie etanolu v krvi:
38. Ako podnapitosť označujeme koncentráciu etanolu v krvi:

39. Faktor  $\beta_{60}$  má priemernú hodnotu:
40. Základnou špecifickou metódou na stanovenie koncentrácie etanolu v krvi je:
  1. Skoré posmrtné zmeny sú:
  2. Neskoré posmrtné zmeny sú:
  3. Posmrtné škvrny vznikajú v dôsledku:
  4. Posmrtné škvrny začínajú:
  5. Posmrtná stuhnutosť vzniká v dôsledku:
  6. Posmrtná stuhnutosť začína:
  7. Za akých podmienok dôjde k mumifikácii tela?
  8. Za akých podmienok dôjde k zmydelneniu tela?
9. Zákon 581/2004 Z.z. pojednáva o:
10. Zákon 576/2004 Z.z. pojednáva o:
11. Zákon 577/2004 Z.z. pojednáva o:
12. Zákon 578 /2004 Z.z. pojednáva o:
13. Zákon 579/2004 Z.z. pojednáva o:
14. Zákon 580/2004 Z.z. pojednáva o:
15. O podnapitosti hovoríme:
16. Prehliadku tela mŕtveho môže vykonať:
17. Na ktorej časti tela sa prejavujú prvé hnilobné zmeny?
18. Priemerný pokles hladiny alkoholu v krvi u zdravej dospeléj osoby za hodinu je:
19. Náhle úmrtie je definované ako:
20. Neočakávané úmrtie je definované ako:
21. Očakávané úmrtie je definované ako:
22. Ako najskôr po smrti sa môže vykonať pitva?
23. Kedy po pitve sa môže pochovať telo?

24. Pokiaľ sa telo nepitve kedy najneskôr sa musí pochovať?
  25. Kde sa bude pitvať pacient, ktorý zomrel v nemocnici na následky dopravnej nehody?
  26. V koľkých vyhotoveniach sa píše list o prehliadku mŕtveho?
  27. Čím sa nezaobrá súdne lekárstvo?
  28. Darcom podľa zákona nemôže byť:
  29. Darcom podľa zákona môže byť:
  30. Ak pacient zomrel na akútny infarkt myokardu prvotná príčina úmrtia môže byť:
  31. Súdnu pitvu nariaďuje:
  33. Vzorec etylalkoholu je:
  - 34 Akým najbežnejším spôsobom vzniká alkohol v prírode?
  - 35 K najväčšej resorpcii etylalkoholu v ľudskom tele dochádza v:
  36. Ak má alkoholický nápoj koncentráciu 40%. v pol litri takéhoto nápoja je prítomných:
  37. Z fyzikálneho hľadiska je etylalkohol:
  38. Za nealkoholické nápoje sa považujú nápoje s koncentráciou etylalkoholu:
  39. Dychová skúška na vyšetrenie prítomnosti etylalkoholu vo vydychovanom vzduchu je založená na:
  40. Vyšetrenie vzorky krvi na prítomnosť etylalkoholu využíva:
- 
1. Zákon o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch je:
  2. 6- monoacetylmorfin je metabolitom:
  3. Zdrojom drogy ópium je:
  4. Polčas rozpadu heroínu je:
  5. Metabolity BZD dokazujeme v moči po:
  6. Metabolitom kokáínu je:
  7. Delta-9-THC je metabolitom:

8. Zdrojom hašiša je :
9. Medzi budivé nepatrí :
10. Celastrin je metabolitom:
11. Medzi barbiturátové hypnotiká nepatrí:
12. Medzi fenotiazíny nepatrí:
13. Metabolit toluénu - kyseliny hippurovú - v moči dokazujeme:
14. Produktom metabolizácie GHB (Gama-hydroxybutyrát) je:
15. Medzi halucinogénne rastlinné drogy nepatrí:
16. Halucinogénny alkaloid meskalín sa nachádza v:
17. Medzi ľuľkovité rastliny okrem ľuľkovca zlomocného patrí aj:
18. Alkaloidy prítomné v durmane obyčajnom sú:
19. Muškátový orech obsahuje alkaloid:
20. Dôkaz COHb (karboxyhomoglobínu) sa vykonáva z:

1. Uveďte príklad, kedy je indikované vykonanie pitvy pri úmrtí pacienta v klinickej praxi:
2. Môže prehliadajúci lekár nariadiť vykonanie pitvy podľa trestného poriadku (tzv. súdnej pitvy)?
3. Vyberte hlavné nozologické jednotky ochorení CNS, ktoré môžu predstavovať náhle úmrtie v dospelom veku?
4. Vyberte hlavné nozologické jednotky ochorení srdca, ktoré môžu predstavovať náhle úmrtie v dospelom veku?
5. Vyberte hlavné nozologické jednotky ochorení pľúc a respiračného systému, ktoré môžu predstavovať náhle úmrtie v detskom veku?
6. Čo nepatrí medzi do kategórie náhleho úmrtia?
7. Čo nepatrí do kategórie násilnej smrti?
8. Ako budete postupovať ak na Vašej klinike zomrie pacient pri operácii (mors in tabula)?

9. Čo je to lekárske potvrdenie?
10. Za akým okolnosti poskytnete informácie o zdravotnom stave pacienta?
11. Aké hlavné časti má znalecký posudok?
12. Čo obsahuje nálezová časť znaleckého posudku v medicíne?
13. Vysvetlite, čo znamená pojem mechanizmus vzniku násilia a jeho alternatívy.
14. Kedy je možné vypočuť lekára ako svedka?
15. Je možné vystaviť pacientovi lekárske vysvedčenie a za akých okolností?
16. Čo obsahuje odborné vyjadrenie?
17. Kto nariaďuje vykonanie pitvy na území SR?
18. Vyberte príklad, kedy nie je porušená mlčanlivosť zdravotníckeho pracovníka?
19. Pacient zomrel na zlyhanie srdca pri masívnej embólii do pľúcnej tepny pri zápale tromboflebitide hlbokého žilového systému dolných končatín; ako vypíšete diagnostickú časť Listu o prehliadke mŕtveho?
20. Chodec bol na vozovke zachytený osobným vozidlom: ste v pozícii prehliadajúceho lekára a diagnostikovali ste krvácanie z vonkajších zvukovodov, okuliarovitý hematóm, otvorenú zlomeninu predkolenia a povrchové odreniny na tele; ako vypíšete List o prehliadke mŕtveho v jeho diagnostickej časti?

1. Trest je:

2. Medzi druhy trestov patria:

3. Ak niekto v úmysle spôsobiť inému ťažkú ujmu na zdraví, resp. ublíženie na zdraví mu spôsobí smrť, ide o:

4. Usmrtenie je:

5. Odkedy sa v trestnom práve pokladá ľudský plod za živého človeka?

6. Podľa § 142 ods. 2 TZ sa smrťou rozumie:

7. Dvoch znalcov treba podľa trestného zákona pribrať vždy, ak ide o:

8. Vražda novorodeného dieťaťa matkou:

9. Pomáhaním inému na samovražde sa rozumie:
10. Ako je charakterizovaná objektívna stránka trestného činu znásilnenia?
11. Pri sexuálnom násilí:
12. V ustanoveniach § 115 až 158 Trestného zákona sú upravené 4 formy ublíženia na zdraví:
13. Ťažká ujma na zdraví je:
14. K taxatívne vymenovaným druhom ťažkej ujmy na zdraví patrí:
15. Porucha zdravia trvajúca dlhší čas:
16. Ublíženie na zdraví je:
17. V praxi sa za ublíženie na zdraví pokladá:
18. Či sa v danom prípade jedná o ublíženie na zdraví alebo ťažkú ujmu na zdraví rozhoduje:
19. Zmrzačenie je napr.:
20. Ochromenie údu je: