



Egészségügyi és szociális ágazat munkavédelme

munkavédelmi teszt kérdéssor

(egyes kérdések esetén, több helyes válasz is lehetséges!)

- 1. Mely jogszabályok rendelkeznek, az egészségügyben munkát végzők alkalmassági vizsgálatainak szabályairól? (Több helyes válasz is lehetséges)**
 - a) 1/1975. (II. 5.) KPM-BM együttes;
 - b) 47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet;
 - c) 2003. évi LXXXIV. törvény;
 - d) 40/2004. (IV. 26.) ESzCsM rendelet
 - e) 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet

- 2. Ki, és milyen módon határozza meg a munkakörökhöz kapcsolódó javasolt védőoltások rendjét, a feladatok gyakorlati végrehajtásához szükséges ismereteket?**
 - a) A munkáltató által (az érvényes kockázatértékelés alapján), a szerződött foglalkozás-egészségügyi orvos (szolgáltató) közreműködésével összeállított munkavédelmi szabályzat határozza meg;
 - b) Az országos tisztifőorvos által évente kiadott, az adott év védőoltási tevékenységére vonatkozó módszertani levele határozza meg;
 - c) Az egészségügyi miniszter által minden év január elsejei hatállyal kiadott, az adott évre vonatkozó miniszteri utasítás határozza meg;

- 3. Milyen anyagok a nanoanyagok?**
 - a) olyan anyagok, amelyek esetében a részecskeméret az 1-100 nanométeres tartományba esik;
 - b) olyan anyagok, amelyek esetében a részecskeméret az 256-512 nanométeres tartományba esik;
 - c) olyan anyagok, amelyek esetében a részecskeméret az 500-1000 nanométeres tartományba esik;

- 4. Milyen bőrgyulladást neveznek Fototoxikus bőrgyulladásnak?**
 - a) Olyan bőrgyulladás, mely a fotólaborokban, a fotóelőívásokhoz használt vegyi anyagok párájának belégzését követően jelentkezik, enyhe bőrkiütések formájában;
 - b) Olyan bőrgyulladás, mely kiváltásához bizonyos vegyi anyagok helyi alkalmazását követően fénybehatás szükséges;

- 5. Milyen kockázati tényezőnek számítanak az ionizáló illetve a nem-ionizáló sugárzások?**
 - a) Biológiai kockázati tényezőnek;
 - b) Fizikai kockázati tényezőnek;
 - c) Kémiai kockázati tényezőnek;

- 6. Milyen beavatkozást nevezünk Invazív beavatkozásnak?**
 - a) A beteg testébe bőrön, nyálkahártyán vagy más testnyíláson keresztül behatoló fizikai beavatkozást;
 - b) Mikor a gyógyító eljárás során nincs szükség sebek ejtésére, a kívánt hatást tűszúrások, műtéti feltárás és az ezekkel járó kellemetlenségek nélkül lehet elérni;

7. Melyik állítás hamis?

- a) A lézersugárzás károsító hatásának hatásmechanizmusában döntő szerepet játszik az elnyelt teljesítmény, a hullámhossz és a lézer működésének módja (folyamatos, vagy impulzusmodulált).
- b) A lézersugárzás gyógyító hatásának hatásmechanizmusában döntő szerepet játszik a kezeléshez használt sugarak minél nagyobb mértékű szóródása, a kezelt pont környezetében, a jobb lefedés érdekében;

8. Melyik alábbi meghatározás helyes, a „NEVES” programmal kapcsolatban?

- a) NEVES - Jótékonyági program („Nekünk, Velünk, Segítségül” jogi és pénzügyi támogatást biztosító közhasznú alapítvány);
- b) NEVES - Továbbképzési program („Ne Veszélyeztessünk Senkit” továbbképzési program, az egészségügyi (tovább)képzésben résztvevő tanulók részére;
- c) NEVES - Betegbiztosítási Program („Nem Várt Események” jelentési és tanuló rendszere)

9. Válassza ki az alábbiak közül, a helyes állítást, a biológiai kóroki tényezőkkel kapcsolatban?

- a) A biológiai tényezők olyan makroorganizmusokat takarnak, melyek az egészségügyi dolgozók közvetítésével jelentenek közvetlen veszélyt, a kezelt páciensekre nézve;
- b) Az egészségügyi munka kockázatának szerves részét képezi a különféle fertőző ágensek miatti kitettség;
- c) A biológiai tényezők sosem okoznak emberi megbetegedést;

10. A veszélyes anyagok (mint kóroki tényezők) számának, illetve a ma ismert valamennyi emberi megbetegedés egyéb ismert kóroki tényezőinek (vírusok, baktériumok, gombák, fizikai tényezők stb.) tételszámának egymáshoz viszonyított arányát illetően, melyik alábbi állítás helytálló?

- a) A veszélyes anyagok száma nagyságrendekkel meghaladja a ma ismert valamennyi emberi megbetegedés egyéb ismert kóroki tényezőinek tételszámát;
- b) A veszélyes anyagok számához képest, nagyságrendekkel nagyobb a ma ismert valamennyi emberi megbetegedés egyéb ismert kóroki tényezőinek tételszáma;
- c) A veszélyes anyagok száma, közel azonos nagyságrendű, a ma ismert valamennyi emberi megbetegedés egyéb ismert kóroki tényezőinek tételszámával;

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE