

**Lista pitanja:** Stručna pitanja

**Za poziciju :** Odgovorni tehničar- Služba za kontrolu i prevenciju bolesti

**Datum kreiranja liste:**

**1 Zarazna bolest je:**

---

---

Odgovor

- 1 Bolest koja se prenosi isključivo genetskim putem.
- 2 Bolest koja se prenosi izravno sa osobe na osobu ili preko zagađene hrane, vode, predmeta opšte upotrebe, prijelaznog domaćina.
- 3 Bolest koja nastaje samo zbog loše ishrane.

**2 Vakcinacija predstavlja:**

---

---

Odgovor

- 1 Terapijsku mjeru liječenja zaraznih bolesti
- 2 Najefikasniju preventivnu mjeru protiv zaraznih bolesti
- 3 Administrativnu obavezu zdravstvenih ustanova

**3 Morbiditet predstavlja:**

---

---

Odgovor

- 1 Broj svih slučajeva oboljenja ili oboljelih osoba.
- 2 Broj svih povrijeđenih.
- 3 Broj svih umrlih.

**4 Da li pacijent ima pravo na uvid u svoju medicinsku dokumentaciju:**

---

---

Odgovor

- 1 Ne, nema pravo na uvid u medicinsku dokumentaciju
- 2 Samo u hitnim slučajevima
- 3 Da, Ima pravo na uvid I može postavljati pitanja o sadržaju dokumentacije

**5**

**Epidemiološki nadzor podrazumijeva:**

---

---

Odgovor

- 1 Izolaciju oboljelih
- 2 Sveobuhvatno I stalno praćenje, prikupljanje i analizu podataka o zaraznim bolestima
- 3 Administrativnu evidenciju pacijenata

**6 Epidemiološko ispitivanje zaraznih bolesti je:**

---

---

Odgovor

- 1 Prikupljanje I analiza podataka o faktorima koji su doprinijeli nastanku utvrđene zarazne bolesti
- 2 Primjena epidemioloških mjera radi utvrđivanja stanja na terenu
- 3 Mjera zaštite lica od zaraznih bolesti

**7 Šta je dezinfekcije:**

---

---

Odgovor

- 1 Potpuno uništenje svih mikroorganizama
- 2 Smanjenje broja patogenih mikroorganizama
- 3 Uklanjanje prašine
- 4 Neutralizacija mirisa

**8 Šta podrazumijevaju DDD poslovi:**

---

---

Odgovor

- 1 Dijagnostiku, dezinfekciju I dezinsekciju
- 2 Dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju
- 3 Sterilizaciju instrumenata

**9 Kako medicinska dokumentacija mora biti vođena:**

---

---

Odgovor

- 1 Po slobodnoj procjeni
- 2 Samo elektronski
- 3 U skladu sa zakonom i propisima
- 4 Samo za hospitalizirane pacijente

**10 Koji su nivoi zdravstvene zaštite:**

---

---

Odgovor

- 1 Konzilijarna, bolnička I specijalistička
- 2 Primarna, sekundarna I tercijarna
- 3 Primarna, sekundarna I ambulanta

**11 Šta je svrha sistematskih pregleda radnika:**

---

---

Odgovor

- 1 Prikupljanje podataka za administraciju I Statistiku
- 2 Procjena zdravstvene sposobnosti radnika
- 3 Kontrolu bolovanja radnika

**12 Šta je sterilizacija :**

---

---

Odgovor

- 1 Djelimično uništavanje mikroorganizama
- 2 Potpuno uništenje svih mikroorganizama I njihovih spora
- 3 Sušenje opreme

**13 Šta je anamneza :**

---

---

Odgovor

- 1 Najvažniji dio dijagnostičkog postupka u razgovoru sa pacijentom, prije fizičkog pregleda.
- 2 Informacije koje se uzimaju iz kartona pacijenta
- 3 Posljednji korak u pregledu pacijenta

**14 Zašto se uzorak hrane mora uzeti aseptično:**

---

---

Odgovor

- 1 Da se promijeni pH hrane.
- 2 Da se spriječi kontaminacija uzorka
- 3 Da se ubrza analiza.

**15**

**Šta je trijaža pacijenata:**

---

---

Odgovor

- 1 Evidenciju pacijenata
- 2 Razvrstavanje pacijenata prema hitnosti stanja
- 3 Upućivanje ljekaru

**16 Šta je imunitet:**

---

---

Odgovor

- 1 Specifičan je odgovor na pojedini antigen
- 2 Sposobnost organizma da se zaštiti od uzročnika zaraznih bolesti
- 3 Reakcija organizma isključivo na bakterije

**17 Koje su osnovne vrste vakcina:**

---

---

Odgovor

- 1 Žive atenuirana I inaktivirana vakcina
- 2 Prirodne , sintetičke I biljne
- 3 Preventivne I terapijske

**18 Šta je epidemija:**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Pojava pojedinačnih slučajeva bolesti bez širenja
- 2 Pojava većeg broja oboljelih od iste bolesti na određenom području u određenom vremenskom periodu
- 3 Globalno širenje bolesti

**19 Pandemija je:**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Povećan broj oboljelih u jednom gradu
- 2 Širenje bolesti na više država ili kontinenta uz veliki broj obojelih
- 3 Sezonska pojava zarazne bolesti

**20 Šta može biti izvor zaraze:**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Bolestan čovjek, bolesna životinja ili predmet iz kojeg se mikroorganizmi prenose na drugog domaćina
- 2 Sam imunološki sistem domaćina
- 3 Mjesto gdje se liječe bolesnici

**21 Koji su putevi širenja zarazne bolesti**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Direktni kontakt i kapljični put
- 2 Samo vektorski prenos
- 3 Direktni kontakt, kapljični put, indirektni kontakt preko predmeta, vektorski, putem hrane i vode, te transplacentni prenos

**22 Koja su ulazna vrata infekcije?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Respiratorni i gastrointestinalni trakt
- 2 Respiratorni i gastrointestinalni trakt, koža i sluzokoža
- 3 Respiratorni trakt i koža

**23 Šta je Higijenski minimum?**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Skup osnovnih higijenskih mjera i pravila koje je potrebno poštovati kako bi se održala osnovna razina čistoće i spriječilo širenje bolesti.
- 2 Maksimalan broj osoba koje mogu biti u zatvorenom prostoru
- 3 Pranje ruku i dezinfekcija prostora

**24 Karantena je:**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Liječenje hroničnih bolesnika u bolnici.
- 2 mjera ograničavanja kretanja zdravih osoba koje su bile u kontaktu s oboljelim od zarazne bolesti.
- 3 Slobodno kretanje zaraženih osoba.

**25 Zoonoze su:**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Bolesti koje se prenose samo među ljudima.
- 2 Bolesti izazvane isključivo zagađenjem zraka.
- 3 Zarazne bolesti od koje oboljevaju životinje, može prenositi sa životinja na ljude

**26 Uzročnik zarazne bolesti je:**

---

---

Odgovor

---

---

- 1 Vitamin ili mineral u organizmu.
- 2 Mikroorganizam.
- 3 Fizička povreda ili trauma.

**27 Deratizacija je postupak kojima se uništavaju:**

---

---

Odgovor

- 1 Glodari
- 2 Insekti
- 3 Bakterije I virusi

**28 Sistematska preventivna deratizacija se obavlja:**

---

---

Odgovor

- 1 Jednom godišnje
- 2 Svaki mjesec
- 3 Dva puta godišnje kao proljetna i jesenja.

**29 Vakcinalna profilaksa gripa se sprovodi :**

---

---

Odgovor

- 1 Dva puta godišnje
- 2 Svake godine prije početka sezone gripa
- 3 Svake druge godine

**30 Za uzorkovanje vode za mikrobiološku analizu koristi se:**

---

---

Odgovor

- 1 Sterilna boca (najčešće plastična ili staklena)
- 2 Plastična nesterilna
- 3 Staklena koja je prethodno oprana deterdžentom