**PRIJEMNI ISPIT**

**Konkursni broj:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Smer: Zdravstvena nega, Fizioterapija, Radiologija, Laboranti**

**Predmet: Zdravstvena nega**

**Generacija: 2021/22**

**Datum: 26.10.2021. god.**

**Napomene:**

* Tačno rešenje obeležava se zaokruživanjem slova ispred ponuđenih odgovora hemijskom olovkom.
* Zadatak neće biti priznat u slučaju da nije zaokruženo rešenje ili da je zaokruženo više rešenja.
* U svim pitanjima samo je jedan odgovor tačan.
* Maksimalno predviđeno vreme rešavanja testa je 2 sata

## Da bi se sterilisao vazduh u operacionoj sali UV lampe treba da budu uključene:

1. 6-12 sati
2. 12-18 sati
3. 18-24 sata
4. 24-48 sati
5. 48-72 sata

## Za dezinfekciju ruku zdravstvenih radnika koristi se:

1. mlaka voda
2. desderman
3. jedinjenja žive
4. koncentrovana azotna kiselina
5. hladna voda

## Lekoviti zavoj ima ulogu:

1. da upija sekrete iz rane
2. da zaustavi krvarenje
3. da se jedan deo tela stavi u određeni položaj i u njemu zadrži
4. da na povređeni deo tela deluje kao istezač
5. da se na oboleli deo tela stavi lek

## Položajni zavoj ima ulogu:

1. da se jedan deo tela stavi u određeni položaj i u njemu zadrži
2. da se na oboleli deo tela stavi lek
3. da spreči prodiranje nečistoće, prašine, mikroorganizama u ranu
4. da zaustavi krvarenje
5. da na povređeni deo tela deluje kao istezač

## Sputum se za laboratorijski pregled uzima u:

1. epruvetu
2. čašu
3. bubrežnjak
4. Petrijevu šolju
5. erlenmajer

## Indikacija za ispiranje želuca nije:

1. akutno trovanje hranom
2. trovanje kaustičnim sredstvima
3. trovanje alkoholom
4. trovanje hipnoticima
5. sve navedeno

## Antisepsa je:

1. skup mera i postupaka kojima se otklanjaju mikroorganizmi sa bolesnika i njegove okoline
2. skup mera i postupaka kojima se uništavaju insekti
3. skup mera i postupaka kojima se otklanjaju gljivične infekcije
4. skup mera i postupaka kojima se uništavaju glodari
5. skup mera i postupaka kojima se otklanjaju zagađenja iz životne sredine

## Reakcija želudačnog soka je:

1. kisela
2. bazna
3. neutralna
4. jako bazna
5. nekad kisela, nekad bazna

## Mortinatalitet je:

1. ukupan broj umrlih u odnosu na prosečan broj stanovnika
2. broj živorođene dece u odnosu na broj umrlih
3. broj živorođene dece u odnosu na prosečan broj stanovnika
4. broj mrtvorođene dece u odnosu na broj umrlih
5. broj mrtvorođene dece u odnosu na broj živorođene dece

## Sedimentacija krvi je:

1. brzina taloženja uobličenih krvnih elemenata
2. koagulacija krvi
3. krvna belančevina koja se stvara u jetri
4. određivanje vremena krvarenja
5. brzina taloženja uobličenih krvnih elemenata van krvnog suda, sa sprečenom koagulacijom

## Profilaksa dekubitusa je:

1. izlečiti osnovnu bolest
2. sprečavanje povreda
3. masaža bolesnika
4. održavanje lične higijene bolesnika i savesna nega kože, česta promena položaja bolesnika, poboljšanje eriferne cirkulacije krvi na delovima tela koji u postelji trpe pritisak (lokalno trljanje kože alkoholom), zaprašivanje kože puderom, potreba pomoćnih sredstava (podmetanje gumenog jastuka), upotreba specijalnih dušeka
5. presvlačiti bolesnika što češće

## Febris kontinua je:

1. tip visokofebrilne temperature, kod koje se dnevne oscilacije kreću u okviru 1°C
2. tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije uvek veće od 1°C, ali minimalna temperatura nikada ne pada ispod 37°C
3. tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 2-3°C
4. tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 2-4°C
5. tip visokofebrilne temperature gde su dnevne oscilacije od 2-5°C

## Dijetetika je:

1. nauka koja se bavi proučavanjem vina
2. nauka koja se bavi ishranom obolelih
3. nauka koja se bavi proučavanjem hemijskih osobina supstanci
4. nauka koja se bavi proučavanjem živog sveta
5. nauka koja se bavi proučavanjem biljaka

## Autoklav je aparat koji obezbeđuje:

1. rad pod pritiskom
2. rad u sterilnim uslovima
3. mogućnost razvijanja bakterija
4. rad sa jonizujućim zračenjem
5. rad na povišenoj temperaturi

## Telesna visina meri se:

1. vagom
2. termometrom
3. visinometrom
4. alkoholometrom
5. aparatom za merenje šećera u krvi

## Glavne faze procesa zdravstvene nege su:

1. utvrđivanje potreba bolesnika, opisivanje stanja bolesnika, određivanje terapije i planiranje ishoda lečenja
2. planiranje i realizacija plana nege, ukazivanje neophodne pomoći bolesniku i evaluacija pružene pomoći
3. utvrđivanje potreba bolesnika, stvaranje sestrinske dijagnoze, planiranje nege, realizovanje planiranih aktivnosti i evaluacija
4. pružanje neophodne pomoći bolesniku, određivanje terapije, realizovanje planiranih aktivnosti i evaluacija
5. planiranje aktivnosti, realizacija plana aktivnosti i evaluacija postavljene dijagnoze i ordinirane terapije

## Zavojni materijal steriliše se:

1. u suvom sterilizatoru
2. u atoklavu
3. kuvanjem
4. UV zracima
5. jonizujućim zračenjem

## Termometri umesto žive koja se nekada koristila sada sadrže najčešće:

1. vodu
2. etanol
3. metanol
4. rivanol
5. aceton

## Imobilizacioni zavoj ima ulogu:

1. da se na oboleli deo tela stavi lek
2. da na povređeni deo tela deluje kao istezač
3. da se određeni deo tela stavi u prinudni položaj mirovanja
4. da zaustavi krvarenje
5. da upija sekrete iz rane

## Normalna frekvencija srčanog rada naziva se:

1. eukardija
2. eupneja
3. bradikardija
4. aritmija
5. tahipneja

## U ambulatni doma zdravlja se:

1. određuje terapija
2. vrši pregled bolesnika i određuje terapija
3. vrši pregled bolesnika, određuje terapija i bolovanje
4. isključivo pruža hitna medicinska pomoć
5. određuje se način ishrane i kontroliše lečenje

## Intramuskularna aplikacija leka spada u:

1. inravensku aplikaciju lekova
2. epikutanu aplikaciju lekova
3. inradermalnu aplikaciju lekova
4. sublingvalnu aplikaciju lekova
5. parenteralnu aplikaciju lekova

## Vitalni znaci su znaci kojima se karakteriše život su:

1. temperatura čovečijeg tela i puls
2. temperatura čovečijeg tela i disanje
3. puls i disanje
4. arterijski krvni pritisak, puls, disanje i temperatura čovečijeg tela
5. temperatura čovečijeg tela, puls, disanje, arterijski i venski krvni pritisak

## Dekubitus je:

1. veća ili manja lokalna ograničena nekroza kože na delovima tela koji su najviše izloženi pritisku usled ležanja
2. veća ili manja lokalna ograničena nekroza kože, potkožnog tkiva i ređe mišića na delovima tela koji su najviše izloženi pritisku usled ležanja.
3. veća ili manja lokalna ograničena nekroza mišića na delovima tela koji su najviše izloženi pritisku usled ležanja
4. crvenilo kože
5. crvenilo kože sa pojavom krvarenja

## Somnolencija je:

1. stanje sniženog krvnog pritiska
2. stanje povišenog krvnog pritiska
3. stanje poremećaja svesti koje se odlikuje patološkom pospanošću iz koje se bolesnik budi mehaničkim dražima, da bi uskoro, po prestanku nadražaja ponovo duboko utonuo u dubok san
4. stanje poremećaja svesti u kome bolesnik tek posle više ponovljenih i veoma jakih nadražaja reaguje i pokazuje delimične znake prisustva svesti
5. teško stanje poremećaja svesti u kome je bolesnik u dubokoj besvesti i ne reaguje ni na kakve spoljne draži, što je prognostički veoma loše

## Uput za prijem u bolnicu mora da sadrži:

1. samo ime i prezime bolesnika
2. samo ime, prezime i ime jednog od roditelja bolesnika
3. ime, prezime i ostale lične podatke bolesnika
4. ime, prezime, ostale lične podatke bolesnika i dijagnozu
5. ime, prezime, ostale lične podatke bolesnika i dijagnozu ili obrazloženje o uputu bolesnika u bolnicu

## Bolesnici koji imaju spoljašnje ili unutrašnje krvarenje smeštaju se:

1. u odeljenja poluintenzivne nege
2. u odeljenja intenzivne nege
3. u hirurško odeljenje
4. u odeljenja kardiologije
5. u odeljenje pulmologije

## Često mokrenje praćeno većom količinom mokraće uz osećaj pečenja naziva se:

1. dizurija
2. anurija
3. polakizurija
4. diureza
5. oligurija

## Retencija je:

1. količina izlučene mokraće za 24h
2. prisustvo šećera u urinu
3. zadržavanje mokraće u mokraćnoj bešici
4. prisustvo većeg broja bakterija u urinu
5. prisustvo krvi u urinu

## 30. Normalna diureza iznosi:

A. 1000-1100 ml

B. 1200-1500 ml

C. 1600-1800 ml

D. 2000-2500 ml

E. 2500-3000 ml