

**Gerbiamieji,**

Šiame numeryje skelbiame žaidimo-loterijos klausimus, parengtus pagal žurnale

„Slauga. Mokslas ir praktika“ Nr. 9 išspausdintą straipsnį „**Įvairių paviršių valymas ir dezinfekcija**“.

Burtų keliu iš teisingai atsakiusių į pateiktus klausimus bus išrinkta 10 laimėtojų. Jiems bus įteiktas *Chemi Pharm* (Estija) gamintojo produkcijos prizas. Prizo rinkinį sudaro „5D Auksinė grožio kaukė“ (7 ml x 3 vnt.), „5D Jauninanti kaukė“ (7 ml x 3 vnt.) ir rankų dezinfekantas „Healthy skin gel“ (250 ml, 1 vnt.). Prizo vertė – 54,00 Eur.

Teisingą atsakymo variantą pažymėkite langelyje (langeliuose) raudonu rašikliu.

Atsakymus iškirpkite ir siųskite adresu: Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centro Tarptautinio bendradarbiavimo ir viešųjų ryšių skyrius, Rugių g. 1, LT-08418 Vilnius. Ant voko užrašykite „Loterija“.

Nufotografuotus atsakymus taip pat galite siųsti elektroniniu paštu adresu

***sigita@chemipharm.lt***

***Kviečiame aktyviai dalyvauti!***

Atsakymų lauksime iki lapkričio 15 dienos.

**1. Apibūdinkite dezinfekcijos rūšis pagal tai, kokie mikroorganizmai paveikiami dezinfekcijos metu, atliekant:**

a) žemo lygio cheminę dezinfekciją .....

.....

.....

b) vidutinio lygio cheminę dezinfekciją .....

.....

.....

c) aukšto lygio cheminę dezinfekciją .....

.....

.....

**2. Apibūdinkite infekcijos sukėlėjų perdavimo rizikos lygių kategorijas:**

a) A kategorijos (ypač pavojingi) prietaisai .....

.....

.....

b) B kategorijos (pavojingi) prietaisai .....

.....

.....

c) C kategorijos (nepavojingi) prietaisai ir daiktai .....

.....

.....

**3. Į ką reikia atkreipti dėmesį atliekant C kategorijos (nepavojingų) prietaisų paviršių valymą ir dezinfekciją?**

.....

.....

.....

.....

.....

**4. Kokiomis savybėmis turėtų pasižymėti paviršių dezinfekantai?**

plačiu mikrobiologiniu veikimu

trumpa ekspozicija

nedidele darbine koncentracija

geromis valomosiomis savybėmis

neišskirti darbuotoją jautrinančių garų

**5. Kodėl yra svarbu, kad medicinos įstaigose naudojami dezinfekantai pasižymėtų geromis valomosiomis savybėmis?**

.....

.....

**6. Ar C kategorijos (nepavojingiems) prietaisams dezinfekuoti naudojamos aukšto lygio dezinfekcijos medžiagos?**

TAIP

NE

7. Išvardykite žemo ir vidutinio lygio cheminės dezinfekcijos preparatų galimas ir Jums žinomas veikliąsias medžiagas .....

.....

.....

**8. Apibūdinkite, kada ir kaip dažnai atliekama:**

a) galutinis (baigiamasis) patalpų valymas, dezinfekcija .....

.....

.....

b) pagrindinis patalpų valymas ir dezinfekcija .....

.....

.....

c) nuolatinis patalpų valymas, dezinfekcija .....

.....

.....

Dalyvio vardas, pavardė .....

.....

Miestas .....

Kontaktinis telefonas .....

.....