

HƏKİM-LABORANT VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Əsas yoluxucu xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası
2. Sanitar-mikrobioloji tədqiqatlar
3. Laboratoriyanın sanitar-gigiyenik normaları və iş rejimi
4. Cihazlardan istifadə etməklə laboratoriya tədqiqatlarının aparılma texnikası
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə norma və qaydaları

ƏDƏBİYYAT:

1. Покровский В.И. Медицинская микробиология. Москва, 1998
2. Ющук Н.Д. Эпидемиология. Москва, 1993
3. Шляхов Э.Н. Практическая эпидемиология. Кишинев, 1983
4. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. Москва, 2004
5. Зуева Л.П., Яфаева Р.Х. Эпидемиология. Санкт-Петербург, 2006
6. Çobanov R.Ə., Cəlilova S.A. İnsan helmintozları. Bakı-Elm-1997
7. Генис Д.Е. Медицинская паразитология. Москва «Медицина», 1991
8. Çobanov R.Ə. İnsan protozoozları. Bakı, 2006

1. Qanın əkilməsi zamanı qidalı mühitdən nə qədər götürmək lazımdır?

- A) 1:15
- B) 1:10
- C) 1:5
- D) 1:20
- E) 1:1

2. Müayinə məqsədilə seroloji reaksiyaların qoyulması üçün nə qədər qan götürmək lazımdır?

- A) 2 ml
- B) 1 ml
- C) 0,5 ml
- D) 5 ml
- E) 3 ml

3. Bağırsaq infeksiyalarının su alovlanması hansı əlamətlərlə xarakterizə olunur?

- A) qış mövsümüliyi ilə
- B) bağırsaq infeksiyasının yalnız hər hansı nozoloji formasının baş verməsi ilə
- C) törədicinin bir sero, faço və ya biovarının aşkar edilməsi ilə
- D) törədicilərin müxtəlif sero, faço və ya biovarlarının aşkar edilməsi ilə
- E) yay mövsümüliyi ilə

4. Tibbi əlcəklər pasiyentin qanı ilə çirkləndikdə nə etmək lazımdır?

- A) onları növbəti istifadə üçün yararsız saymaq lazımdır
- B) onu dərhal dezinfeksiyaedici məhlulda isladılmış tamponla silmək, sonra isə axar suda yumaq və atmaq lazımdır
- C) spirt məhlulu ilə silmək
- D) dərhal suda yumaq
- E) fenol məhlulunda islatmaq

5. Bağırsaq çöplərinin morfolojiyası necədir?

- A) ucları yumrulaşmış xırda kiçik çubuqcuqlardır
- B) qrammüsbət rənglənirlər
- C) mərkəzdə sporlar yerləşir
- D) Neyser metodu üzrə rənglənirlər
- E) qidalı mühitlərdə çoxaldıqda kapsula əmələ gətirirlər