

## Otázky:

1. a) Zdroj nákazy  
b) Epidemiologie hepatitidy A a E
2. a) Epidemiologie salmonelóz  
b) Aktivní imunizace
3. a) Epidemiologie bacilární dyzentérie  
b) Pasivní imunizace
4. a) Epidemiologie kampylobakterióz  
b) Zásady dezinfekce
5. a) Přenos nákazy  
b) Askaridóza
6. a) Preventivní opatření proti šíření alimentárních nákaz  
b) Přehled parazitárních nákaz
7. a) Epidemiologie hepatitidy B, C a D  
b) Protiepidemický režim ve stravovacích zařízeních
8. a) Vnímavost a imunita  
b) Epidemiologie alimentárních toxikóz
9. a) Bakteriální respirační nákazy  
b) Epidemiologicky rizikové potraviny
10. a) Virové respirační nákazy  
b) Askaridóza
11. a) Epidemiologie AIDS  
b) Očkování, druhy očkovacích látek
12. a) Epidemiologie virových průjmových onemocnění  
b) Epidemiologicky rizikové činnosti
13. a) Epidemiologie toxoplazmózy  
b) Hygienické zabezpečení provozu nemocniční kuchyně
14. a) Téniozy  
b) Manipulace s mateřským mlékem

15. a) Epidemiologie průjmů vyvolaných *E. coli*  
b) Trichinelóza
16. a) Borelióza, klíšťová encefalitis  
b) Alimentární intoxikace, botulismis

OTÁZKY KE ZKOUŠCE

# VÝŽIVA ČLOVĚKA

2. a 3. ročník

## UČEBNÍ TEXTY

Farník J., Pazdiora P., : Základy obecné epidemiologie, UK Praha 1991

Farník J., Pazdiora P. : Speciální epidemiologie, UK Praha 1991

Sekaninová G. a spol. : Aktualizované doplňky skript epidemiologie :

a) Epidemiologie AIDS

b) Epidemiologie virových hepatitid

c) Epidemiologie alimentárních nákaz

Provazník K. a spol. : Manuál prevence v lékařské praxi IV.

Základy prevence infekčních onemocnění, SZÚ Praha 1996

### **Doporučená literatura :**

Šrámová H. a spol. : Nozokomiální nákazy, MAXDIRF. JESENIUS. 1995