**1. Formele clinice ale febrei reumatice:**

a. cardiovsaculară

b. nodoasă

c. renală

d. cerebrală

e. toate cele enumerate

**2. Semnele caracteristice ale intumescenței mucoide:**

a. dezorganizarea superficială a țesutului conjunctiv

b. dezorganizarea profundă a țesutului conjunctiv

c. hidratarea substanței fundamentale a țesutului conjunctiv

d. distrucția țesutului conjunctiv

e. reacție metacromatică intensă la glicozaminglicane

**3. Inima „blindată” („în cuirasă”) este cauzată de:**

a. endocardita reumatică

b. miocardita reumatică

c. pericardita reumatică

d. pancardita reumatică

e. cardita reumatică

**4. Care din modificările enumerate se produc în membranele seroase în febra reumatică?**

a. inflamația purulentă

b. inflamația fibrinoasă

c. inflamația sero-fibrinoasă

d. inflamația putridă

e. inflamația hemoragică

**5. În care variantă de febră reumatică se dezvoltă coreea?**

a. renală

b. cardiovasculară

c. artrita reumatică

d. nodoasă

e. cerebrală

**6. Diagnosticul morfologic al febrei reumatice se stabilește în baza:**

a. reacției tisulare alterative

b. reacției tisulare productive

c. inflamației granulomatoase

d. reacției tisulare exsudative

e. endocarditei polipoase-ulcerative

**7. Semnele caracteristice ale modificărilor fibrinoide în febra reumatică?**

a. dezorganizarea superficială a țesutului conjunctiv

b. lezarea fibrelor colagenice

c. reversibilitatea procesului

d. omogenizarea fibrelor colagenice

e. ireversibilitatea procesului

**8. Variantele pericarditei reumatice în dependență de reacția tisulară predominantă:**

a. hemoragică

b. purulentă

c. fibrinoasă

d. seroasă

e. putridă

**9. Miocardita reumatică poate fi:**

a. alterativă

b. exsudativă

c. productivă

d. purulentă

e. septică

**10. Care modificări se produc în valvulele cardiace în consecința endocarditei reumatice?**

a. organizarea maselor trombotice

b. colonii de microbi

c. deformarea valvulelor

d. scleroza

e. toate cele enumerate

**11. Care din organele enumerate se afectează în mod obligatoriu în febra reumatică?**

a. rinichii

b. pielea

c. inima

d. creierul

e. plămînii

**12. Semnele caracteristice ale afecțiunii cardiace decompensate?**

a. hipertrofia concentrică

b. hipertrofia excentrică

c. anasarca

d. hemomelanoza splinei

e. indurația cianotică a rinichilor

**13. Care tip de vase se afectează cu predominanță în febra reumatică?**

a. aorta

b. arterele de tip elastic

c. arteriolele

d. venele

e. capilarele

**14. Variantele pericarditei reumatice în dependență de caracterul exsudatului:**

a. hemoragică

b. seroasă

c. fibrino-purulentă

d. fibrinoasă

e. toate cele enumerate

**15. Semnele caracteristice ale unei patologii cardiace compensate:**

a. hipertrofia concentrică

b. hipertrofia excentrică

c. dilatarea tonogenă a cavităților inimii

d. dilatarea miogenă a cavităților inimii

e. anasarca

**16. Care din semnele enumerate caracterizează o patologie cardiacă decompensată?**

a. extinderea cavităților inimii

b. hidropizia cavităților

c. distrofia lipidică a miocardului

d. hipertrofia excentrică

e. toate cele enumerate

**17. Consecințele miocarditei reumatice granulomatoase:**

a. valvulopatie cardiacă

b. atrofia brună a inimii

c. scleroza perivasculară

d. cardioscleroza

e. lipomatoza inimii

**18. Care complicații se pot dezvolta în endocardita reumatică valvulară?**

a. infarct pulmonar

b. infarct lienal

c. infarct renal

d. tromboembolia arterei pulmonare

e. miocardita

**19. Indicați criteriile majore ale febrei reumatice:**

a. poliartrita migratorie

b. eritemul nodos

c. coarctația aortei

d. noduli subcutanați

e. hipotensiunea arterială