

Испитна питања из предмета  
МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА  
Предметни наставник Проф.др Гојко Савић

1. Морфологија и структура хромозома
2. Анализа хромозома човека
3. Поремећај броја хромозома
4. Структурне абнормалности хромозома
5. Болести које су последица поремећаја броја аутозомних хромозома
6. Даунов синдром
7. Патауов синдром
8. Едвардсов синдром
9. Триплоидија
10. Болести које су последица поремећаја у структури аутозомних хромозома/ транслокације/
11. Болести које су последица поремећаја у структури аутозомних хромозома/ делециони синдроми/
12. Болести које су последица поремећаја у структури аутозомних хромозома/ микроделециони синдроми/
13. Болести које настају као последица поремећаја полних хромозома
14. Тарнеров синдром
15. Клинефелтеров синдром
16. Џејкобсин синдром
17. Мартин-Белов синдром
18. Аутозомно доминантно наследне болести
19. Аутозомно рецесивно наследне болести
20. Урођене мане метаболизма аминокиселина
21. Урођене мане метаболизма шећера
22. Полно везано наслеђивање/Х-везано рецесивно наслеђивање болести/
23. Полно везано наслеђивање/Х-везано доминантно наследне болести/
24. Полно везано наслеђивање/У-везано наслеђивање/
25. Мапирање генома и генска патологија

26. Генетичка основа малигних болести

27. Методе за пренаталну дијагностику

28. Генетско саветовање

Литература: МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА, аутори: Марија Гућ-Шћекић;  
Данијела Радивојевић/ Београд, 2009./

ХУМАНА ГЕНЕТИКА, аутор Феодора Попић-Паљић  
/ допуњено издање, Нови Сад, 2016. /