**ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

**B16 - ФАРМАКОЛОГИЈА 1**

**ПИТАЊА ЗА НЕДЕЉНУ АКТИВНОСТ СТУДЕНАТА**

**ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА НАСТАВЕ**

1. Дефиниција и етиологија аритмија
2. Класификација аритмија
3. Суправентрикуларне и вентрикуларна аритмије
4. Спроводни апарат срца
5. Механизми настанка аритмија
6. Клиничке манифестације аритмија
7. Основни принципи лечења аритмија
8. Антиаритмици класе I
9. Антиаритмици класе II
10. Антиаритмици класе III
11. Антиаритмици класе IV
12. Амјодарон
13. Аденозин
14. Избор антиаритмика у терапији најзначајнијих поремећаја ритма
15. Најзначајнија нежељена дејства антиаритмика и мере опреза
16. Примена антиаритмика у трудноћи и лактацији
17. Дефиниција и класификација хиперлипидемија
18. Клиничка слика хиперлипопротеинемија
19. Основни принципи лечења хиперлипидемија
20. Инхибитори *HMG-CoA* редуктазе
21. Фибрати
22. Никотинска киселина и анјонске смоле
23. Езетимиб и пробукол
24. Други лекови и дијететски суплементи за лечење ХЛП