**БИОХЕМИЈА, 15. НЕДЕЉА**

ПИТАЊА ЗА ПРОВЕРУ ЗНАЊА СТУДЕНАТА

1. Комбинација

1. Значај биохемијских анализа телесних течности

2. Утицај исхране на резултате клиничко-биохемијског испитивања

2. Комбинација

1. Клиничка биохемија – предмет проучавања

2. Утицај стреса на резултате клиничко-биохемијског испитивања

3. Комбинација

1.Основни принципи лабораторијског испитивања

2. Утицај положаја тела на резултате клиничко-биохемијског испитивања

4. Комбинација

1. Врсте биолошког материјала

2. Утицај телесног напора на резултате клиничко-биохемијског испитивања

5. Комбинација

1. Фазе клиничко-биохемијског испитивања

2. Цикличне промене у резултатима клиничко-биохемијских анализа

6. Комбинација

1. Преаналитичка фаза клиничко-биохемијског испитивања

2. Утицај лекова и фармаколошки активних супстанци на резултате клиничко-биохемијског испитивања

7. Комбинација

1. Врсте узорака крви

2. Утицај терапијских и других поступака на резултате клиничко-биохемијског испитивања

8. Комбинација

1. Разлика између серума и плазме

2. Припрема пацијента за лабораторијско испитивање

9. Комбинација

1. Најчешће коришћена антиокоакулантна средстав у епруветама

2. Утицај начина узорковања крви на резултате клиничко-биохемијског испитивања

10. Комбинација

1. Серум као узорак

2. Хемолиза

11. Комбинација

1. Редослед коришћених епрувета за узорковање крви

2. Промене у узорку након вађења крви

12. Комбинација

1. Фактори који утичу на резултате лабораторијског испитивања - подела

2. Гречке у обележавању узорака

13. Комбинација

1. Преаналитички фактори који утичу на резултате лабораторијских анализа

2. Врсте узорака урина

14. Комбинација

1. Дуготрајни биолошки фактори који утичу на резултате лабораторијских анализа

2. Сакупљање 24-часовног урина

15. Комбинација

1. Краткотрајни биолошки и методолошки фактори који утичу на резултате лабораторијских анализа

2. Сакупљање узорака фецеса