**Питања за активност у настави за тринаесту недељу наставе (Биомеханикa- деловање сила на пародонцијум )**

1. Особине сила које делују на пародонцијум
2. Преношење и расподела сила на зубе и пародонцијум
3. Промене на потпорном апарату услед повећане или смањене функције
4. Примарни оклузални трауматизам
5. Реакција ткива на повећано дејство оклузалних сила
6. Лоше навике –разлог за појачано деловање сила на пародонцијум
7. Трауматски – рани контакт –директни и индиректни узроци
8. Постављање дијагнозе трауматске оклузије
9. Улога трауматске оклузије у етиопатогенези пародонтопатија
10. Описати рендген налаз код трауматске оклузије
11. Клиничке манифестације деловања сила на пародонцијум
12. Успешна и неуспешна адаптација пародонцијума на деловање сила
13. Брушење зуба у положају у протрузионом положају
14. Брушење зуба у положају у латералним положајима и кретњама
15. Брушење зуба ради отклањања грубих поремећаја оклузије
16. Брушење зуба у терапији сметњи у ТМЗ
17. Успостављање добрих оклузалних односа протетским мерама
18. Успостављање добрих оклузалних односа ортодонским мерама
19. Коришћење удлага-шина у терапији трауматске оклузије
20. Инструменти за брушење зуба у пародонтологији
21. Принципи за успостављање оклузалног уравнотежења