



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ՀՐԱՄԱՆ

No 20 -Ա/2

«10» հունվարի 2023թ.


ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՈՒՄ ՉՈՒՆԵՑՈՂ ՄԻՋԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ
ԾՐԱԳՐՈՎ «ԱՏԱՄՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՄԲ ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ
ՍՏԱՑԱԾ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՄՓՈՓԻՉ ԱՏԵՍՏԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՐՑԱՇԱՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ
ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարի
2015 թվականի մարտի 27-ի N 203-Ն հրամանի 11-րդ կետը.

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ ԵՄ


1. Հաստատել պետական հավատարմագրում չունեցող միջին մասնագիտական կրթական ծրագրով «Ատամնատեխնիկական գործ» մասնագիտությամբ կրթություն ստացած անձանց պետական ամփոփիչ ատեստավորման հարցաշարը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Ուսումնական հաստատության տնօրենին՝ քննությունից առնվազն մեկ շաբաթ առաջ սույն հրամանի հավելվածով հաստատված հարցաշարի հիման վրա կազմել հարցատոմսեր, որում կարող է ընդգրկվել նաև մեկ կամ երկու գործնական աշխատանքների կատարում:
3. Սույն հրամանն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

ԺԱՆՆԱ ԱՆԴՐԵԱՅԱՆ

X 

ԺԱՆՆԱ ԱՆԴՐԵԱՅԱՆ

Signed by: ANDREASYAN ZHANNA 6402810169



ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՈՒՄ ՉՈՒՆԵՑՈՂ ՄԻՋԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ
ԾՐԱԳՐՈՎ «ԱՏԱՄՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՄԲ ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ
ՍՏԱՑԱԾ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՄՓՈՓԻՉ ԱՏԵՍԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՐՑԱՇԱՐ

**I. Ատամների ընդհանուր, ֆրոնտալ ատամների մասնավոր, կողմնային ատամների
մասնավոր անատոմիա: Ստոմատոլոգիական հիվանդություններ:**

Ատամնատեխնիկական նյութագիտություն

1. Բերանի խոռոչի անատոմիան
2. Բերանի խոռոչի զննում: Բերանի խոռոչի անհատական և ընդհանուր հիգիենա
3. Ատամների հյուսվածքաբանական և անատոմիական կառուցվածքը, ատամնաշարի բանաձևերը
4. Պուլպայի կառուցվածքը, պուլպիտների դասակարգումը, կլինիկական և բուժումը
5. Կարիեսի դասակարգումը, կլինիկական և բուժումը
6. Պերիդոնտի կառուցվածքը, պերիդոնտիտի դասակարգումը, կլինիկական և բուժումը
7. Ատամների ոչ կարիեսային ախտահարումներ՝ սեպածև դեֆեկտ, հիպոպլազիա, մաշվածություն, կոտրվածքներ
8. Պարոդոնտի կառուցվածքը, կոտրվածք, հիվանդություններ, բուժումը
9. Բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի հիվանդություններ
10. Ատամի հեռացում բարդությունները
11. Ծնոտների բորբոքային հիվանդություններ՝ պերիօստիտ, օստեոմիելիտ
12. Ծնոտների կոտրվածքներ և հողախախտ
13. Օկլյուզիայի և կծվածքների տեսակները
14. Պրոթեզավորման հետևանքով առաջացած բերանի խոռոչի հիվանդությունները և դրանց կանխարգելումը
15. Ստոմատոլոգիական գործիքներ և սարքավորումներ: Օկլյուդատոր, արտիկուլյատոր
16. Անզգայացման տեսակները և բարդությունները
17. Ատամնատեխնիկական լաբորատորիայի կահավորանքը, գործիքները
18. Ատամնատեխնիկական նյութերի դասակարգումը: Օժանդակ, հիմնական նյութեր, նյութերի ֆիզիկական, քիմիական և մեխանիկական հատկությունները

19. Դրոշմանյութերի տեսակները, դասակարգումը էլաստիկ և թերմոպլաստիկ նյութեր: Սիլիկոնային և ալգինատային դրոշմանյութեր, դրանց տարբերությունները
20. Դրոշմ, դրոշմագրայ, դրանց տեսակները: Մոդել, դասակարգումը, տեսակները
21. Գիպսի տեսակները, օգտագործման ցուցումները, դրական և բացասական կողմերը
22. Մոմեր, մոմային խառնուրդներ, դասակարգումը, հատկությունները
23. Օժանդակ նյութեր: Հղկանյութեր, հղկող գործիքներ, փայլեցնող նյութեր
24. Ատամնաշապիկների տեսակները
25. Մետաղական համաձուլվածք տեսակները: Չժանգոտվող պողպատ, ազնիվ և դյուրահալ մետաղներ /քրոմ-նիկել-կորբալտային համաձուլվածք/
26. Պլաստմասաների տեսակները, պահանջները, ազդեցությունը բերանի խոռոչի վրա
27. Անջատիչ նյութեր, ծածկանյութեր
28. Ծակոտկենությունը, առաջացման պատճառները, պոլիմերիզացիայի ռեժիմը, դրա խախտման հետևանքը
29. Ծածկանյութեր, քողարկող նյութեր գելին տեխնիկական սիլիկոնը և դրանց կիրառումը
30. Դյուրահալ մետաղներ
31. Ոսկի, հասկացություն հարգի մասին: Ոսկուց մետաղական շապիկների պատրաստումը

II. Անշարժ պրոթեզների պատրաստման տեխնիկա

1. Ինքնակարծրացող պլաստմասաներ, շաղախման տեխնիկան և կիրառումը
2. Անշարժ պրոթեզների տեսակները
3. Պլաստմասաների տեսակները՝ ջերմակարծրացող, ինքնակարծրացող, լուսակարծրացող և դրանց կիրառումը
4. Լրիվ կերամիկական և մետալ-կերամիկական պսակների տարբերությունը, առավելությունները և թերությունները
5. Ատամի մշակման կանոնները անշարժ պրոթեզավորման համար
6. Չափանյութերի ընտրությունը անշարժ պրոթեզավորման ժամանակ
7. Պահանջներ, որոնց պետք է համապատասխանեն արհեստական պսակները
8. Շտամպված պսակի ստացման փուլերը
9. Պլաստմասե շապիկի պատրաստումը: Կոմբինացված մոդելի ստացումը
10. Կերամիկ շապիկի պատրաստումը
11. Ֆասետկայով և կոնսոլով կամրջածն պրոթեզի պատրաստման տեխնիկան

12. Ընդհանուր ձուլման կամրջածն պրոթեզի պատրաստման տեխնիկան
13. Կոմբինացված կամրջածն պրոթեզի պատրաստման տեխնիկան
14. Ներդիրներ: Գամիկ, գամիկի վրա պատրաստվող կոնստրուկցիաներ
15. Հասկացություն մետաղակերամիկական պսակների մասին
16. Մորֆո-ֆունկցիոնալ փոփոխությունները բերանի խոռոչում ատամների բացակայության ժամանակ
17. Ատամնաշարի դեֆեկտների դասակարգումը ըստ Քենեդու:
18. Ատամնաշար, բերանի խոռոչի նախապատրաստումը անշարժ պրոթեզների պատրաստման համար
19. Անշարժ պրոթեզներ, դրական և բացասական կողմերը

III. Շարժական պրոթեզների պատրաստման տեխնիկա

1. Լրիվ շարժական թիթեղային պրոթեզի պատրաստման տեխնիկան
2. Լրիվ շարժական թիթեղային պրոթեզ 1-ին և 2-րդ բուժայց, կլինիկական և լաբորատոր փուլերը
3. Դրոշմի ստացումը, անհատական գդալի ստացումը, պրոթեզի սահմանների որոշում, լրիվ շարժական պրոթեզով պրոթեզավորման ժամանակ
4. Ծամոդական խոսքի, ֆունկցիաների, կոսմետիկ տեսքի վերականգնում, դեմքի ուղղաձիգ բարձրության վերականգնում
5. Անհատական գդալի պատրաստման տեխնիկան, մոդելի պատրաստում, ներքնափոսերի ընդգծում
6. Լրիվ շարժական թիթեղային պրոթեզի դրական և բացասական կողմերը, պրոթեզի ֆիքսացիա
7. Բյուզելային և թիթեղային պրոթեզների տարբերությունները
8. Լրիվ շարժական պրոթեզով պրոթեզավորման ժամանակ մոդելի ստացումը շաբլոն գլանակների պատրաստում, կծվածքի որոշում
9. Լրիվ շարժական պրոթեզով պրոթեզավորման ժամանակ արհեստական ատամների ընտրություն և շարվածք
10. Մասնակի շարժական պրոթեզ: Կլամերների տեսակները
11. Շարժական պրոթեզների վերանորոգում և վերահենքավորում: Պոլիմերիզացիայի փուլ
12. Իմփիատ պրոթեզի պատրաստման եղանակը

IV. Բյուզելային պրոթեզների պատրաստման տեխնիկա, դիմաձնոտային պրոթեզների պատրաստման տեխնիկա, օրթոդոնտիկ ապարատների պատրաստման տեխնիկա

1. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների ցուցումները, հենակետային ատամների ընտրությունը
2. Ծամիչ ուժի բաշխումը բյուզելային պրոթեզավորման ժամանակ
3. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների կլամերների տեսակները
4. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների պատրաստման տեխնիկան
5. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների կառուցվածքը
6. Աշխատանքային և օժանդակ մոդելի պատրաստում
7. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների ձուլովի կարկասի պատրաստումը
8. Զուգահեռաչափի կառուցվածքը
9. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների արհեստական ատամների ընտրությունը և շարվածք
10. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների կարկասի փորձարկումը մոդելի վրա և բերանում
11. Բյուզելային պրոթեզի պատրաստման առանձնահատկությունները և ցուցումները
12. Պրոթեզանյութերից առաջացած բերանի խոռոչի հիվանդություններ
13. Դիմաձնոտային շրջանի վնասվածքների ժամանակ օգտագործվող օրթոպետիկ ապարատներ
14. Պարոդոնտի հիվանդությունների բուժման օրթոպետիկ մեթոդները
15. Ռենտգենոբանական հետազոտումը, օրթոպետիկ ստոմատոլոգիայում
16. Ներդիրների ստացման ուղիղ և անուղղակի եղանակները
17. Ատամնաշարեր, ատամնաբնային աղեղներ: Կծվածքներ
18. Ֆիզիոլոգիական և ախտաբանական կծվածքներ
19. Բյուզելային /աղեղային/ պրոթեզների դրական և բացասական կողմերը
20. Ստորին ձնոտի շարժումները-արտիկուլյացիա և օկյուզիա
21. Ծամիչ ապարատի բիոմեխանիկա: Կենտրոնական օկյուզիա
22. Դեռնտոլոգիան ատամնատեխնիկական արտադրության մեջ
23. Օրթոդոնտիան, դրա նպատակն ու խնդիրները: Անոմալիա դեֆորմացիա
24. Օրթոդոնտիայի սկզբունքները: Ժամանակավոր, խառը և մշտական կծվածքներ
25. Օրթոդոնտիկ ապարատների տեսակները ըստ ֆիքսման, ըստ տեղադրման

26. Դիմաձևոտային օրթոդոնտիան, նպատակները, խնդիրները
27. Առաջին օգնությունը դիմաձևոտային վնասվածքների ժամանակ
28. Բռնցքամարտիկի բեկակալի պատրաստման տեխնիկան
29. Էկզոպրոթեզներ
30. Ծալովի պրոթեզի պատրաստման տեխնիկան
31. Կեղծ հողի պրոթեզավորում