

| Մասնագիտության նկարագիրը | |
|--|--|
| Պաշտոնի անվանումը | /զբաղմունքի/ 0911.01.5 «Ատամնատեխնիկական գործ» 0911.01.01.5 «Ատամնատեխնիկ» |
| I. Դերը | Բժշկի ցուցումով ատամնապրոթեզների՝ շարժական և անշարժ, օրթոդոնտիկ և դիմաձևոտային ապարատների պատրաստում, վերանորոգում և աշխատանք ատամնատեխնիկական սարքավորումների, գործիքների ու նյութերի հետ |
| II. Խնդիրների բնագավառները | <ol style="list-style-type: none"> 1. Աշխատատեղի նախապատրաստում և անհրաժեշտ աշխատանքային միջավայրի, միջոցների ապահովում 2. Անշարժ ատամնապրոթեզների պատրաստում և թերությունների շտկում 3. Շարժական ատամնապրոթեզների պատրաստում և վերանորոգում 4. Կլամերների կամ ատաչմենթային ֆիքսացիայի համակարգով բյուգելային պրոթեզների պատրաստում, թերությունների շտկում, վերանորոգում 5. Օրթոդոնտիկ ապարատների պատրաստում 6. Դիմաձևոտային պրոթեզների պատրաստում 7. Ձուլման գործ և զոդման տեխնիկա |
| Խնդիրների բնագավառ 1. Աշխատատեղի նախապատրաստում և անհրաժեշտ աշխատանքային միջավայրի, միջոցների ապահովում | |
| Աշխատանքային գործընթացը | <ul style="list-style-type: none"> • Աշխատատեղի կազմակերպում՝ հաշվի առնելով աշխատանքի անվտանգության, արտադրական սանիտարիայի և արտահագուստի, ինֆեկցիոն և հակահրդեհային անվտանգության սահմանված չափանիշները, • ընթացիկ և առաջիկա աշխատանքի կատարման համար կարիքների գնահատում, • անհրաժեշտ սարքավորումների, գործիքների և նյութերի ընտրություն, համապատասխան աշխատանքային ռեժիմի կարգավորում: |
| Կատարման չափանիշներ | <ul style="list-style-type: none"> • Առկա է համապատասխան արտահագուստ, • աշխատանքի անվտանգության, ինֆեկցիոն և հակահրդեհային անվտանգության պահանջները ապահովված են, |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> անհրաժեշտ ատամնատեխնիկական գործիքները և նյութերը համապատասխան տեսակով և քանակով ընտրված են, սարքավորումները բերված են աշխատանքային ռեժիմի: |
| Խնդիրների բնագավառ 2. Անշարժ ատամնապրոթեզների պատրաստում | |
| Աշխատանքային գործընթացը | <ul style="list-style-type: none"> Գամիկների, ներդիրների և ծայրատային ատամների պատրաստում, մետաղական և պլաստմասե պսակների պատրաստում, մետաղապլաստմասե պսակների պատրաստում, զոդովի և ամբողջաձույլ կամրջաձև պրոթեզների պատրաստում, պլաստմասե և մետաղապլաստմասե կամրջաձև պրոթեզների պատրաստում, մետաղակերամիկական պսակների, կամրջաձև պրոթեզների, ցիրկոնային գամիկների և կերամիկական երեսապատմամբ ցիրկոնային պսակների, կամրջաձև պրոթեզների մասին տեղեկատվության տրամադրում: |
| Կատարման չափանիշներ | <ul style="list-style-type: none"> Տրամադրված դրոշմին համապատասխան ներդիրները և ծայրատային ատամները պատրաստված են, տրամադրված դրոշմին համապատասխան պատրաստված են մետաղական և պլաստմասե պսակներ, տրամադրված դրոշմին համապատասխան պատրաստված են մետաղապլաստմասե պսակներ, տրամադրված դրոշմին համապատասխան պատրաստված են զոդովի և ամբողջաձույլ կամրջաձև պրոթեզներ, տրամադրված դրոշմին համապատասխան պատրաստված են պլաստմասե և մետաղապլաստմասե կամրջաձև պրոթեզներ: |
| Խնդիրների բնագավառ 3. Շարժական ատամնապրոթեզների պատրաստում և վերանորոգում | |
| Աշխատանքային գործընթացը | <ul style="list-style-type: none"> Մասնակի թիթեղային ատամնապրոթեզների պատրաստում մասնակի անատամության (ադենտիայի) դեպքում, լրիվ շարժական ատամնապրոթեզների պատրաստում լրիվ անատամության (ադենտիայի) դեպքում, շարժական թիթեղային ատամնապրոթեզների վերանորոգման իրականացում, իմմեդիատ ատամնապրոթեզների պատրաստում: |
| Կատարման չափանիշներ | <ul style="list-style-type: none"> Մասնակի թիթեղային ատամնապրոթեզները պատրաստված են տրամադրված դրոշմին համապատասխան, օգտագործված |

| | |
|--|---|
| | <p>են համապատասխան նյութերը,</p> <ul style="list-style-type: none"> • օգտագործելով համապատասխան նյութերը, տրամադրված դրոշմին համապատասխան՝ պատրաստված են լրիվ շարժական ատամնապրոթեզներ, • վնասված շարժական թիթեղային ատամնապրոթեզները վերանորոգված են, • տրամադրված դրոշմին համապատասխան պատրաստված են իմմեդիատ ատամնապրոթեզներ: |
|--|---|

Խնդիրների բնագավառ 4. Կլամերների կամ ատաչմենթային ֆիքսացիայի համակարգով բյուզելային պրոթեզների պատրաստում, թերությունների շտկում, վերանորոգում

| | |
|---------------------------------------|---|
| <p>Աշխատանքային գործընթացը</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Պատրաստել բյուզելային պրոթեզներ կլամերային համակարգի ֆիքսացիայով, • ատաչմենթների մասին տեղեկատվության տրամադրում, • զուգահեռաչափում, • բյուզելային պրոթեզների մետաղահենքի ձուլում, • արհեստական ատամների ընտրություն և շարվածք, • պոլիմերիզացիա: |
|---------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| <p>Կատարման չափանիշներ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Տրամադրված դրոշմին համապատասխան և օգտագործելով անհրաժեշտ նյութեր՝ պատրաստված է բյուզելային պրոթեզ կլամերային ֆիքսացիայով, • կատարված է զուգահեռաչափում, պրոթեզի տեղադրման և դուրսբերման ուղիները դրոշված են, պրոթեզի սահմանները ճիշտ ընտրված և ընդգծված են, • բյուզելային պրոթեզի մետաղահենքը ձուլված է, • արհեստական ատամների գույնը և չափը ընտրված է, • կատարված է արհեստական ատամների շարվածք, • պոլիմերիզացիան կատարված է: |
|-----------------------------------|---|

Խնդիրների բնագավառ 5. Օրթոդոնտիկ ապարատների պատրաստում

| | |
|---------------------------------------|---|
| <p>Աշխատանքային գործընթացը</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Օրթոդոնտիկ ապարատների հիմնական բաղադրիչների պատրաստում, • ըստ ստացված դրոշմի՝ շարժական օրթոդոնտիկ ապարատների պատրաստում, • ըստ ստացված դրոշմի՝ անշարժ օրթոդոնտիկ ապարատների պատրաստում: |
|---------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| <p>Կատարման չափանիշներ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Օրթոդոնտիկ ապարատների հիմնական բաղադրիչները պատրաստված են համապատասխան նյութից, • շարժական օրթոդոնտիկ ապարատները պատրաստված են դրոշմին համապատասխան, • անշարժ օրթոդոնտիկ ապարատները պատրաստված են դրոշմին համապատասխան: |
| <p>Խնդիրների բնագավառ 6. Դիմաձևոտային պրոթեզների պատրաստում</p> | |
| <p>Աշխատանքային գործընթացը</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Դիմաձևոտային պրոթեզների հիմնական տեսակների պատրաստում՝ տրամադրված դրոշմին համապատասխան, • օբտուրատորների պատրաստում՝ տրամադրված դրոշմի համապատասխան: |
| <p>Կատարման չափանիշներ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ըստ տրամադրված դրոշմի՝ ֆիքսող, ուղղող, ձևավորող, դիմաձևոտային ապարատները պատրաստված են, • ըստ տրամադրված դրոշմի՝ օբտուրատորները պատրաստված են: |
| <p>Խնդիրների բնագավառ 7. Ձուլման գործ</p> | |
| <p>Աշխատանքային գործընթացը</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Նախապես պատրաստված հրակայուն մոդելի վրա ձուլածողային համակարգի ստեղծում, • ստեղծված ձուլածողային համակարգի հիմքի վրա կաղապարի պատրաստում, • դետալի ձուլում: |
| <p>Կատարման չափանիշներ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Նախապես պատրաստված հրակայուն մոդելի վրա ձուլածողային համակարգը ստեղծված է, • ստեղծված ձուլածողային համակարգի հիմքի վրա կաղապարը պատրաստված է, • օգտագործելով համապատասխան համաձուլվածքը՝ դետալը ձուլված է: |
| <p>III. Պատասխանատվությունը /անմիջական պատասխանատվության շրջանակ/</p> | <p>Ատամնատեխնիկը պատասխանատու է պատրաստած շարժական և անշարժ կոնստրուկցիաների որակի, հումքի և նյութերի ընտրության հարցում պատվիրատուին խորհրդատվություն տրամադրելու, նյութական միջոցները արդյունավետ օգտագործելու, աշխատանքը պատվերի պահանջներին և համաձայնեցված ժամկետին համապատասխան կատարելու համար:</p> <p>Ատամնատեխնիկը պահպանում է անվտանգության և</p> |

| | |
|---|---|
| | սանիտարա-հիգիենիկ կանոնները ատամնատեխնիկական աշխատասենյակներում: |
| IV. Լեզուները | <ul style="list-style-type: none"> • Հայերեն՝ լավ, • ռուսերեն՝ բավարար, • երկրորդ օտար լեզու՝ բավարար, • լատիներեն՝ անատոմիական և կլինիկական արտահայտություններ ու տերմիններ: |
| V. Համակարգիչը | <ul style="list-style-type: none"> • MS Word – բավարար • MS Excel - բավարար • Internet – լավ |
| VI. Գիտելիքները | <p>Ատամնատեխնիկը պետք է իմանա.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ատամնատեխնիկական նյութերը, դրանց հատկությունները, պահպանման և կիրառման ցուցումներն ու հակացուցումները, • շարժական և անշարժ կոնստրուկցիաների առանձնահատկությունները, նշագծման հիմունքները, մեթոդները, մշակման տեխնոլոգիան, • շահագործել շարժական և անշարժ կոնստրուկցիաների պատրաստման համար օգտագործվող սարքավորումները, • շարժական և անշարժ կոնստրուկցիաների պատրաստման տեխնոլոգիայում կիրառվող հիմնական տերմիններն ու հասկացությունները, • ատամնատեխնիկական նյութերի անհամատեղելիությունները, կողմնակի և թունավոր ազդեցությունները: |
| VII. Կարողությունները և հմտությունները | <p>Ատամնատեխնիկը պետք է կարողանա.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ընդունել և գնահատել դրոշմը, • պահպանել նախազգուշական միջոցառումները ատամնատեխնիկական նյութերի հետ աշխատելու ժամանակ, • օգտվել կշռաչափային գործիքներից, սարքերից, • ընտրել շարժական և անշարժ կոնստրուկցիաների համար հումք ու նյութեր, մշակման ռեժիմները, սարքավորումները և գործիքները, • կատարել անհրաժեշտ հաշվարկներ շարժական և անշարժ կոնստրուկցիաների պատրաստման համար, • կազմակերպել արդյունավետ աշխատանք, • օգտվել տեղեկատու գրականությունից: |

| | |
|---|---|
| <p>VIII. Անձի որակական հատկանիշներ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Դրսևորել անհրաժեշտ վերաբերմունք աշխատանքի և աշխատավայրի նկատմամբ, • տիրապետել աշխատանքի մշակույթին և էթիկային, արդյունավետ աշխատել թիմում, • դրսևորել քննդատական մտածողություն, • կառավարել սթրեսը և ժամանակը, առաջացած պրոբլեմներին և կոնֆլիկտներին տալ համապատասխան լուծումներ, • կարողանալ նախաձեռնել, պահպանել, եզրափակել երկխոսությունները և քննարկումները, • լինել հաղորդակցվող, թիմային աշխատանքի պատրաստ, նորին ձգտող, ստեղծագործական մտածելակերպ ունեցող, համբերատար, պարտաճանաչ: |
|---|---|