

**1715 «ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՏԵՂԱԿԱՅՈՒՄ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ ԵՎ
ՆՈՐՈԳՈՒՄ» ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ**

<p>Պաշտոնի (զբաղմունքի) անունը</p>	<p>Բժշկական սարքեր սպասարկող օպերատոր, տեխնիկ</p>
<p>Դերը</p>	<p>Օպերատորը, տեխնիկը հսկում է բժշկական էլեկտրոնային չափիչ և ախտորոշիչ սարքերի, սոնոգրաֆների, ռենտգենյան ախտորոշիչ համալիրների, վիրահատական լուսատուների, ինգալիացիոն անզգայացման , թոքերի արհեստական օդափոխության սարքերի, դեֆիբրիլյատորների, վիրաբուժական արտածծիչների, ավտոկլավների, տաք չոր օդային ախտահանիչների, ֆիզիոթերապևտիկ սարքերի տեխնիկական վիճակը, բացահատում և իրեն վերաբերող մասով վերացնում է թերությունները, կատարում է իրեն վերաբերող տեղադրման աշխատանքներ, կատարում է վերը նշված սարքերի տեխնիկական սպասարկում, կազմում է ծախսվող նյութերի և արագամաշ մասերի աշխատանքյին պահուստային պաշարների ցուցակներ:</p>
<p>Խնդիրների բնագավառ 1 անսարքությունների և</p>	<p>Բացահայտել սարքերի թերությունների պատճառները</p>
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p>	<p>Տեխնիկը, սարքի տիպին և տեսակին համապատասխան, ուրվագծում է անսարքությունների ենթադրվող պատճառները, դրանցից յուրաքանչյուրի հիմնավորման համար կատարում է անհրաժեշտ ստուգումներ և մատնանշում անսարքության հիմնավոր պատճառը.</p>

<p>Կատարման չափանիշները</p>	<ul style="list-style-type: none"> • սարքի տիպին և տեսակին համապատասխան՝ վերջինիս աշխատանքի առանցքային յուրահատկություններն առանձնացված են. • սարքի տվյալ անսարքության հնարավոր պատճառների շրջանակն ուրվագծված է • անսարքության իրական պատճառներն անսխալ ախտորոշված են
<p>Խնդիրների բնագավառ 2</p>	<p>Պահպանելով սահմանված տեխնոլոգիան՝ փոխել պահեստամասերը և հանգույցները</p>
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p> <p>Կատարման չափանիշներ</p>	<p>Տեխնիկը, համաձայն սարքի տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկներում նշված տեխնոլոգիաների, ապամոնտաժում և տարանջատում է շարքից դուրս եկած պահեստամասերը կամ հանգույցները՝ պահպանելով տեխնոլոգիական հաջորդականությունը և ռեժիմները տեղադրում է նորերը՝ կատարելով միջանկյալ չափումներ և ստուգումներ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • պահեստամասերի ապամոնտաժումը կատարվում է դրանց համար սահմանված ռեժիմները պահպանելով. • պահեստամասերի ապամոնտաժումը կատարվում է՝ պահպանելով աշխատանքների հաջորդականությունը • պահեստամասերի ընտրության ժամանակ օգտագործվել են սարքի սպասարկման ձեռնարկներում նշված ցուցակները, իսկ այդպիսիների բացակայության պարագայում՝ պահպանվել է դրանց էլեկտրական բնութագրերի համատեղելիությունը. • դետալների տեղադրման աշխատանքների հաջորդականությունը և ռեժիմները պահպանվում են • դետալների տեղադրման ճշգրտության ստուգումները կատարվում են:
<p>Խնդիրների բնագավառ 3</p>	<p>Ստուգել և փորձարկել վերանորոգված սարքերի աշխատանքը</p>
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p>	<p>Տեխնիկը ստուգում է վերանորոգված սարքի աշխատանքը շահագործման բոլոր ռեժիմներում.</p> <ul style="list-style-type: none"> • սարքը շահագործման բոլոր ռեժիմներում նորմալ է աշխատում

<p>Կատարման չափանիշներ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ռեժիմների փոփոխությունների ընթացքում աշխատանքի շեղումներ չեն առաջանում
<p>Խնդիրների բնագավառ 4</p>	<p>Տեղադրել և կարգավորել իրեն վերաբերող սարքը՝ ուղեկցող ձեռնարկներում համապատասխան թույլատրության առկայության դեպքում :</p>
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p> <p>Կատարման չափանիշներ</p>	<p>Տեխնիկը տեղադրում է իրեն վերաբերող բժշկական սարքերը՝ պահպանելով համապատասխան կանոնները:</p> <ul style="list-style-type: none"> • սարքի տեղադրման վերաբերյալ պահանջները ճիշտ են ընտրված • սարքը, համապատասխան ուղեկցող տեխնիկական ձեռնարկների, ճիշտ է տեղակայված. • սարքի բաղադրամասերի բոլոր միացումները ճիշտ են կատարված. • շահագործման բոլոր նախատեսված ռեժիմներում սարքը ճիշտ է աշխատում:
<p>Խնդիրների բնագավառ 5</p>	<p>Կատարել սարքի տեխնիկական սպասարկում:</p>
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p> <p>Կատարման չափանիշներ</p>	<p>Տեխնիկի կողմից սարքն ուղեկցող տեխնիկական սպասարկման ձեռնարկի պահանջներին համապատասխան, սպասարկման աշխատանքների ցանկի բովանդակության և կատարման տեխնոլոգիայի ճիշտ է ներկայացվում:</p> <ul style="list-style-type: none"> • սարքի տարբեր հանգույցների աշխատանքը բնութագրող հիմնական չափանիշները ներկայացված են. • սահմանված են աշխատանքի օպտիմալ ռեժիմները. • կատարված է աշխատանքի ռեժիմների կարգավորումը:
<p>Խնդիրների բնագավառ 6</p>	<p>Օգտագործողներին խորհրդատվություն է տրամադրում:</p>
<p>Աշխատանքային գործընթացը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Տեխնիկը բժշկական սարքի շահագործողներին տրամադրում է անհրաժեշտ խորհրդատվություն՝ սարքի պահպանման և ախափան շահագործման վերաբերյալ • ըստ կոնկրետ պայմանների՝ շահագործողը ստացել է օբյեկտիվ խորհրդատվություն. • շահագործողը պարզագույն իրավիճակում կանխում է սարքի շարքից դուրս գալը.

<p>Կատարման չափանիշներ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • սարքը անխափան շահագործվում է:
<p>Պատասխատվությունը</p>	<p>Տեխնիկը պատասխանատու է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • տեղադրման աշխատանքները որակյալ կատարելու համար, • անսարքությունները ճիշտ ախտորոշելու համար, • վերանորոգման աշխատանքները որակյալ կատարելու համար, • սպասարկման աշխատանքները որակյալ կատարելու համար, • նյութերը խնայողաբար օգտագործելու համար, • ճիշտ խորհրդատվություն տրամադրելու համար, • աշխատանքների հետ կապված ծախսումները հաշվելու, վերաբերյալ տեղեկատվություն տրամադրելու համար :
<p>Մասնագիտական գիտելիքներ, կարողություններ, հմտություններ և վերաբերմունք</p>	
<p>Լեզուներ</p>	<p>հայերեն - գերազանց</p> <p>մեկ օտար լեզու - բավարար</p>
<p>Համակարգիչ</p>	<p>MS Word - բավարար</p> <p>Internet Explorer` բավարար</p>
<p>Գիտելիքները</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Էլեկտրատեխնիկայի հիմունքներ, • ռադիոտեխնիկայի հիմունքները, • Տեխնիկական մեխանիկայի հիմունքներ, • Էլեկտրոնային և միկրոպրոցեսորային տեխնիկայի հիմունքներ, • Բժշկական սարքերի և սարքավորումների բազային տեսակները • Էլեկտրատեխնիկական նյութերի ընտրություն, • Աշխատանքային գծագրեր և էլեկտրական սխեմաներ, • Չափագիտություն, ստանդարտավորում և սերտիֆիկացիա, • Ավտոմատիկա և ԱԿՀ հիմունքներ, • Մնուցման աղբյուրներ և փոխակերպիչներ, • Մասնագիտական փաստաթղթերի

	<p>կազմում,</p> <ul style="list-style-type: none"> • վերանորոգման աշխատանքներում օգտագործվող սարքերի բնութագրերը, նյութերի հատկությունները, • բժշկական բազային սարքերի աշխատանքի սկզբունքները, • ռադիոդետալների պարամետրերի բովանդակությունը:
<p>Կարողությունները և հմտություններ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • անսարքությունների պատճառները բացահայտելու կարողություն, • անհրաժեշտ դետալները ընտրելու կարողություն, • սարքավորումներ օգտագործելու հմտություն, • տեղեկատու գրականությունից օգտվելու հմտություն, • գծագրերը և սխեմաները կարդալու հմտություն, • դետալները տեղադրելու և ապամոնտաժելու հմտություն, • սարքավորումների աշխատանքը կարգավորելու կարողություն .
<p>Վերաբերմունքը</p>	<p>Պարտաճանաչ, կարգապահ, հաղորդակցվող, խնայող, ճշտապահ, մաքրասեր, հումորի զգացում ունեցող, նորը ընկալող:</p>