

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԻՔԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՏԵՍՉՈՒԹՅՈՒՆ

Ստուգաթերթ N 30

ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊՐԱԿՏԻԿԱ, ԹԵՐԱՊԵՎՏԻԿ, ՕՐԹՈՊԴՈՆՏԻԿ, ՕՐԹՈՊԵԴԻԿ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆԵՂ
ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

_____	_____	_____
(տեսչության տարածքային մարմնի անվանումը)	(հասցեն)	(հեռախոսահամարը)
_____	_____	_____
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
_____	_____	_____
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	
_____	_____	_____
(ստուգող անձի պաշտոնը)	(ազգանունը, անունը, հայրանունը)	

ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը) _____ ավարտը _____

_____	_____
(տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը, կազմակերպական-իրավական ձևը)	(ՀՎՀՀ-ն)
_____	_____
(տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը)	(հեռախոսահամարը)
_____	_____
(տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ լիազորված անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը)	(հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագիր _____ ում կողմից _____ երբ է տրված _____

Ստուգման նպատակը/Ընդգրկված հարցերի համարներ _____

N	Հարցեր	Այո	Ոչ	Չի պահանջվում	Կշիռ	Ստուգման մեթոդ	Հղում օրենսդրությանը	Մեկնաբանություն
1	Սպասարահ-մատենավարման սենքը առկա է:				2	տեսողական		
2	Սպասարահ-մատենավարման սենքի մակերեսը համապատասխանում է նորմին՝ ստոմատոլոգիական կլինիկայի համար՝ 1 համասարքի դեպքում 6 մ ² , 2-4 համասարքի դեպքում 10մ ² պոլիկլինիկայի և կենտրոնի համար՝ ոչ պակաս՝ 20 մ ² :				2	Գործիքային չափում կամ փաստաթղթային՝ Պետոեգիստրի վկայական իր հատակագծով	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	
3	Կլինիկական աշխատանքային սենյակի մակերեսը համապատասխանում է նորմին՝ 1 ստոմատոլոգիական բազմաֆունկցիոնալ համասարքի համար՝ 14 մ ² , նույն սենյակում յուրաքանչյուր հաջորդ համասարքի համար ավելացված է 10 մ ² :				2	Գործիքային չափում կամ փաստա-թղթային՝ Պետոեգիստրի վկայական իր հատակագծով	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	
4	Աշխատակազմի /հանգստի/ սենյակը առկա է:				2	տեսողական		
4.1	Աշխատակազմի /հանգստի/ սենյակի մակերեսը համապատասխանում է նորմին՝ 6 մ ² , 3-ից ավել աշխատատեղի դեպքում 10մ ² :				2	Գործիքային չափում կամ փաստա-թղթային՝ Պետոեգիստրի վկայական իր հատակագծով	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	

5.	Մանրէագերծման սենքը առկա է:				2	տեսողական		
5.1	Մանրէագերծման սենքի մակերեսը համապատասխանում է նորմին՝ 6 մ ² , 3 և ավել բազմաֆունկցիոնալ ստոմատոլոգիական համասարքի դեպքում 10 մ ² է:				2	Գործիքային չափում կամ փաստաթղթային՝ Պետտեգիստրի վկայական իր հատակագծով	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	
6.	Ունեն սանհանգույց: պոլիկլինիկայի և ստոմատոլոգիական կենտրոնի պարագայում նախատեսված է 2 առանձին սանհանգույց՝ հաճախորդների և աշխատակիցների համար:				1	տեսողական	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	
7.	Ֆիզիոթերապևտիկ բաժանմունքում առանձին սենքերի մակերեսները համապատասխանում են նորմին.					Գործիքային չափում կամ փաստաթղթային՝ Պետտեգիստրի վկայական իր հատակագծով	Հղում 1, կետ 3, Հավելված 1	Չի կիրառվում թերապևտիկ և օրթոդոնտիկ , օրթոպեդիկ, վիրաբուժական ստոմատոլոգիական նեղ մասնագիտական բժշկական օգնությանը
7.1	էլեկտրալուսաբուժման և լազերային բուժման կաբինետ՝ 10մ ² ,				1			
7.2	հիդրոթերապիայի կաբինետ՝ 10մ ² ,				1			
7.3	Ֆիզիոթերապևտիկ կաբինետ՝ 10մ ² ,				1			
7.4	ՈւԻԲՀ, ԳԲՀ և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում՝ 10մ ² :				1			
7.5	Ֆիզիոթերապևտիկ բաժանմունքի սպասարկման տեսակները մեկ սենյակում տեղակայման դեպքում յուրաքանչյուր 1 սարքավորման համար ապահովվում է 5մ ² մակերես:				2			
8.	Բնակելի շենքի տարածքում տեղակայված ստոմատոլոգիական բժշկական հաստատությունը ունի առանձին մուտք:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ 5	

9.	Նկուղային հարկում տեղակայված են միայն կառուցվածքային կազմում եղած հանդերձարան-սպասասրահը, մատենավարման ծառայությունը, պահեստը, արհեստական օդափոխիչ համակարգի օդափոխության խցիկը, կոմպրեսորային սարքավորումները:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ 7	
10.	Ստոմատոլոգիական բժշկական կազմակերպությունների սենքերը ապահովում են հետևյալ պահանջները.					տեսողական	Հղում 1, կետ 9	
10.1	Ստոմատոլոգիական բժշկական կազմակերպությունների սենյակների բոլոր անկյունները առանց քիվերի, զարդարանքների են:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ 9	
11.	Ստոմատոլոգիական բժշկական կազմակերպությունների կլինիկական աշխատանքային սենքերը, առաստաղները և հատակը պատված են ջրակայուն, լվացվող և ախտահանվող մակերեսներով (կերամիկական սալիկ, գլանափաթեթային պոլիվինիլքլորիդային (վինիլպլաստ, լինեոլիում), յուղաներկ, ջրաէմուլսիոն ներկեր, այլն), պատերը հարթ և ամբողջական են:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ 10	
11.1	Ստոմատոլոգիական բժշկական կազմակերպությունների մանրազերծման սենքերի պատերը, առաստաղները և հատակը պատված են ջրակայուն, լվացվող և ախտահանվող մակերեսներով (օրինակ՝ կերամիկական սալիկ, գլանափաթեթային պոլիվինիլքլորիդային (վինիլպլաստ, լինեոլիում), յուղաներկ, ջրաէմուլսիոն ներկեր:				2			
12.	Բոլոր սենքերի դռները և պատուհանները հարթ են, հեշտ մաքրման ենթակա:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 11	
13.	Թերապևտիկ ստոմատոլոգիական կլինիկական աշխատանքային սենյակներում տեղադրված են ոչ ավել, քան 4				3	տեսողական	Հղում 1 կետ՝ 12	

	աշխատատեղ:							
14.	Օրթոպեդիկ ստոմատոլոգիական կլինիկական աշխատանքային սենյակներում տեղադրված են ոչ ավել, քան 4 աշխատատեղ:				3	տեսողական	Հղում 1 կետ՝ 12	
15.	Վիրաբուժական ստոմատոլոգիայի աշխատասենյակում տեղադրված են ոչ ավել, քան 2 աշխատատեղ:				3	տեսողական	Հղում 1 կետ՝ 12	
16	Աշխատատեղերը միմյանցից բաժանված են առնվազն 1.5 մ. բարձրությամբ անթափանց միջնապատերով:				2	տեսողական	Հղում 1 կետ՝ 13	
17	Բուժական աշխատասենյակներում ապահովված են հետևյալ պահանջները.					տեսողական	Հղում 1 կետ՝ Հղում 1 կետ՝ 14	
17.1	Նախամանրէագերծումային մշակումը կլինիկական աշխատանքային սենյակում իրականացնելու դեպքում տեղադրված է լրացուցիչ ավազան՝ գործիքների լվացման համար:				3	տեսողական		
17.2	Հատկացված են առանձին լվացարաններ անձնակազմի ձեռքերի լվացման համար:				2	տեսողական		
17.3	Կլինիկական աշխատանքային սենյակում նախամանրէագերծումային մշակումը իրականացվում է ստոմատոլոգիական բուժօգնության և սպասարկման դիմած անձի բացակայության պայմաններում:				2			
18	Բոլոր աշխատանքային սենյակներում, այդ թվում նաև սանհանգույցներում, լվացարանները ապահովված են.					տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 15	
18.1	մշտական հոսող տաք ջրով,				3	տեսողական		
18.2	մշտական հոսող սառը ջրով,				3	տեսողական		
18.3	ոչ պտուտակային (արմնկային, դաստակային կառավարմամբ և այլն) ծորակներով:				2	տեսողական		
19.	Ստոմատոլոգիայի կլինիկական աշխատասենյակներում ամալգամայի հետ աշխատելու դեպքերում ապահովված են					տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 16	

19.1	քարշիչ պահարանով:				3	Տեսողական,		
19.2	Քարշիչ պահարանը ունի 30 x 60 սմ չափսեր ունեցող աշխատանքային բացվածք,				3	Տեսողական,		
19.3	օդի ինքնավար մեխանիկական արտաձգում, 0,7 մ/վրկ ոչ պակաս օդի շարժման արագությամբ, օդի հեռացումը կատարվում է քարշիչ պահարանի բոլոր գոտիներից՝ ըստ օդի շարժման արագության և ուղղության գործիքաչափման արդյունքների:				2	գործիքային չափում		
19.4	Քարշիչ պահարանից սնդիկի գոլորշիների և ծանր մետաղների փոշու հեռացման օդափոխիչ սարքավորումները ապահովված են համապատասխան զտիչներով:				3	Տեսողական, փաստաթղթային՝ զտիչի տեխնիկական բնութագրի վերաբերյալ		
19.5	Քարշիչ պահարանը ունի հարթ, ամբողջական, սնդիկանթափանց ներքին մակերեսներ:				2	տեսողական		
19.6	Քարշիչ պահարանը ապահովված է հատուկ անոթով՝ սնդիկի կաթիլների հավաքման համար:				2	տեսողական		
19.7	Քարշիչ պահարանը ապահովված է սնդիկորսիչ հարմարանք ունեցող լվացարանով:				2	Տեսողական, սնդիկորսիչ հարմարանքի փաստաթուղթ		
19.8	Քարշիչ պահարանը ապահովված է փոքրիկ պահարանով՝ ամալգամի, սնդիկի, ամալգամի պատրաստման ամանեղենի, ամալգամ խառնիչի և դեմերկուրիզացիոն միջոցների օրվա պաշարները պահելու համար:				2	տեսողական		
19.9	Ամալգամայով աշխատանքներ տարվող սենքերում կահույքը ունի հատակից 20 սմ բարձրություն ունեցող ոտքեր:				2	տեսողական		
19.10	Ամալգամայով աշխատանքներ տարվող սենքերում աշխատանքային սեղանների մակերեսները պատված են սնդիկաանթափանց նյութով (վինիլպլաստ,				2	տեսողական		

	ռելին, լինողեում), եզրերը՝ կողիկներով, սնդիկի կաթիլների հոսքը դեպի հատակ հոսքը խոչընդոտելու համար:						
20.	Բոլոր աշխատանքային կաբինետներն (որտեղ իրականացվում են բժշկական միջամտություններ և բժշկական նշանակության գործիքների /առարկաների/ ախտահանում և մանրէազերծում) ապահովված են մանրէասպան ճառագայթիչներով կամ օդի այլ վարակազերծիչ սարքերով:				3	տեսողական	Հղում 1 կետ՝ 18
21	Մանրէասպան ճառագայթիչների կամ օդի այլ վարակազերծիչ սարքերի շահագործումը իրականացվում է իրենց տեխնիկական անձնագրին համապատասխան: Նշում 1				3	փաստաթղթային	Հղում 1 կետ՝ 18, 50
22	Ապահովում են օդային միջավայրի մանրէաբանական ցուցանիշներով նորմատիվ չափանիշները՝ ըստ լաբորատոր հետազոտության արդյունքների: Նշում 2 Սենքերում պահպանվող օդային միջավայրի մանրէային հագեցվածության նորմավորված ցուցանիշները համապատասխանում են պահանջներին:				3	մանրէաբանական ցուցանիշներով լաբորատոր հետազոտության արդյունքներ	Հղում 1 կետ՝ 20, 50 Հավելված N 1
23	Ջեռուցման համակարգի /սարքի/ մակերեսները ապահովում են հետևյալ պահանջները						
23.1	հարթ, հեշտ մաքրվող են:				2	տեսողական	Հղում 1 կետ՝ 21
23.2	Ջեռուցման էլեկտրական սալիկներ չեն օգտագործում:				1		
24.	Ջեռուցումը, օդափոխությունը և օդի լավորակումն ապահովում են մշտական աշխատատեղերում (բուժանձնակազմի 2 ժամից ավել անընդմեջ աշխատելու դեպքում) և ժամանակավոր աշխատատեղերում միկրոկլիմայի նորմատիվ չափանիշները՝ ըստ գործիքաչափման արդյունքների շեղումներ չեն արձանագրվել: Նշում 3				2	գործիքաչափման արդյունքներ	Հղում 1 կետ՝ 22, աղյուսակ 1, աղյուսակ 2,
25	Նույն սենքում մինչև 3 աշխատատեղերի դեպքում իրականացվում է.						

25.1	բնական օդափոխություն՝ պատուհանի կամ վերնափեղկերի բացման ճանապարհով,				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 24, 25	
25.2	3 աշխատատեղերից ավելի տեղակայման դեպքում՝ նաև ընդհանուր ներիռու-արտաձիգ մեխանիկական օդափոխության միջոցով:				2	տեսողական		
26	Նախատեսված է ինքնուրույն օդափոխություն.							
26.1	Մանրէազերծման սենքի համար:				1	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 26	
26.2	սանհանգույցների համար:				1	տեսողական		
27	Ստոմատոլոգի հիմնական աշխատատեղերը ունեն բնական լուսավորվածություն:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 30	
28	Լուսային գործակիցը հիմնական սենքերում ըստ չափումների և հաշվարկների արդյունքի 1:4-1:5, իսկ մնացած արտադրական տարածքներում 1:8 հարաբերությամբ է:				2	Գործիքային չափում և հաշվարկ	Հղում 1, կետ՝ 31	
29.	Բնական լուսավորվածության գործակիցը հիմնական աշխատատեղերում ըստ գործիքաչափման և հաշվարկների արդյունքի 1,5%-ից ոչ պակաս է:				2	Գործիքային չափում և հաշվարկ	Հղում 1, կետ՝ 32	
30	Բոլոր սենքերը ունեն արհեստական լուսավորվածություն:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 33, 34	
31.	Ստոմատոլոգիական աշխատասենյակները ունեն տեղային լուսավորում:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 33, 34	
32.	Ապահովվում է աշխատանքային մակերեսների հորիզոնական լուսավորվածության մակարդակների ընդհանուր արհեստական լուսավորվածության նորմերը՝ ըստ գործիքաչափման արդյունքների: Նշում 4				2	Գործիքային չափում	Հղում 1, կետ՝ 35	
33	Բոլոր աշխատողները ապահովված են. հատուկ արտահագուստով, անհատական հիգիենայի պարագաներով՝ հեղուկ օճառ, թղթե անձեռոցիկ:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ 37	

34	Աշխատանքի ընթացքում առաջացող զանազան աէրոզոլներից շնչուղիները պաշտպանելու համար կրում են միանվագ օգտագործման դիմակներ, տեսողական օրգանները պաշտպանելու համար՝ կրում են հատուկ պաշտպանիչ ակնոցներ:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 38	
35	Սնդիկի արծաթային ամալգամայի հետ աշխատելիս. նշում 5					տեսողական	Հղում 1, կետ 38, Հավելված 6	
35.1	ամալգամայի պատրաստումն իրականացնում են միայն քարշիչ պահարանի ներսում միացված արտաձգման պայմաններում:				3	տեսողական		
35.2	Ապահովված են դիմերկուրիզացիայի համար նախատեսված լուծույթներով և ինդիկատորներով: .				3	տեսողական		
35.3	Պատրաստի ամալգաման պահվում է կափարիչով ամուր փակված ջրով լցված լայնաբերան ապակյա կամ ճենապակյա անոթների մեջ, քարշիչ պահարանում:				3	տեսողական		
35.4	Ատամը պլոմբելու ժամանակ ավելցուկ ամալգաման հավաքվում է ջրով լցված անոթի մեջ:				2	տեսողական		
35.5	Սնդիկի հետքերից սպասքի մաքրումը կատարվում է քրոմային խառնուրդով մանրակրկիտ մշակմամբ:				3	հարցման տեսողական		
35.6	Անզուշորեն թափված սնդիկն հավաքվում է ռետինե տանձիկով և տեղափոխվում քարշիչ պահարանում դրված ջրով լցված անոթի մեջ:				3	հարցման միջոցով տեսողական		
35.7	Սնդիկով աղտոտված մակերեսներն անմիջապես ենթարկում են դեմերկուրիզացիայի 20%անոց քլորային երկաթի կամ կալիումի պերմանգանատի թթվեցրած լուծույթի միջոցով:				3	հարցման միջոցով տեսողական		
35.8	Ամալգամայով աշխատելիս աշխատողները կրում են միանվագ օգտագործման ձեռնոցներ և առանց գրպանների արտահագուստ:				3	տեսողական		
35.9	Այն սենքերում, որտեղ կատարվում են				3	տեսողական		

	աշխատանքներ սնդիկի հետ, սնունդ չի ընդունվում:						
35.10	Ամալգամայի հետ աշխատելիս օգտագործող արտահագուստը պահվում է առանձին մյուս արտահագուստներից և անձնական հագուստից:				3	Տեսողական	
35.11	Այն սենքերում, որտեղ աշխատում են ամալգամայի հետ 2 շաբաթը մեկ անգամ ինդիկատորային թղթերի օգնությամբ իրականացվում է օդի որակական հետազոտություն՝ սնդիկի գոլորշիների առկայության նկատմամբ:				3	Տեսողական հարցման միջոցով	
35.12	Կատարվում են արդյոք դիմերկուրիզացիոն աշխատանքներ, եթե հայտնաբերվում են սնդիկի գոլորշիների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիայի գերազանցում:				2	հարցման միջոցով	
36	Ստոմատոլոգիական բուժօգնության և սպասարկման դիմած անձի համար նախատեսված գոգնոցները միանվագ օգտագործման են և յուրաքանչյուր այցելուից հետո փոխվում են:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 44
37	Տարածքի խոնավ մշակումը կատարվում է օրական 2 անգամից ոչ պակաս (յուրաքանչյուր հերթափոխից հետո և աշխատանքային օրվա վերջում)՝ օգտագործելով լվացող և ախտահանող միջոցներ՝ ողողման կամ շփման միջոցով:				3	Տեսողական լաբորատոր	Հղում 1, կետ՝ 46
38	Բուժման հատվածում տեղակայված առարկաների (գործիքների սեղանիկը, դեկավարման վահանակը, օդային ատրճանակը, լուսատուն, թքամանը, բազկաթռոչի գլխահենակը և արմնկահենակը) մակերեսների ախտահանումը կատարվում է յուրաքանչյուր այցելուից հետո: Նշում 6				3	Տեսողական լաբորատոր	Հղում 1, կետ՝ 47
39	Մանրէազերծման սենքում, վիրահատական կառուցահատվածի, վիրաբուժական կաբինետներում շաբաթը 1 անգամ կատարվում է տարածքի հիմնական մաքրում:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 48

40	Բոլոր կաբինետներում, բացառությամբ մանրէագերծման սենքի, վիրահատական կառուցահատվածում, վիրաբուժական կաբինետների, ամիսը 1 անգամ կատարվում է տարածքի հիմնական մաքրում:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 48	
41	Հիմնական մաքրման ժամանակ ախտահանող լուծույթներով մշակումը կատարվում է ողողման կամ շփման եղանակով /պատերը և հատակը ամբողջությամբ/:				3	Տեսողական լաբորատոր	Հղում 1, կետ՝ 49	
42	Ախտահանելուց հետո բոլոր մակերեսները լվացվում են խմելու ջրով թրջված լաթով: Եթե օգտագործվող ախտահանիչի օգտագործման ուղեցույցում նշված է այլ պայման՝ ուղղորդվում են ըստ ուղեցույցի:				3	Տեսողական լաբորատոր	Հղում 1, կետ՝ 49	
43	Հատակի և պատերի մաքրման պարագաները առանձին են՝ մակնշված և օգտագործվում են կաբինետի, միջանցքների և սանհանգույցների համար առանձին:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 49	
44	Մաքրման պարագաների պահպանվում են առանձնացված սենքում կամ աշխատանքային կաբինետից դուրս տեղադրված առանձին պահարանում:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 49	
45	Ձեռքերի արդյունավետ ախտահանման /վարակազերծման/ համար պահպանվում են հետևյալ պայմանները. կարճ եղունգներ, արհեստական եղունգների, եղունգների վրա լաքի բացակայություն, ձեռքերի վրա զարդերի բացակայություն:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 52	
46	Ձեռքերի չորացման համար օգտագործում են միանվագ օգտագործման անձեռոցիկներ:				1	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 52	
47	Ձեռքերի հիգիենիկ մշակումը իրականացվում է ձեռքերի լվացման միջոցով՝ հեղուկ օճառով և հոսող տաք ջրով և ձեռքերի հետագա ախտահանումով:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 53	
48	Ձեռքերի հիգիենիկ մշակումը կատարվում է յուրաքանչյուր բուժօգնության և սպասարկման դիմած անձին սպասարկելուց առաջ:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 54	
49	Բուժօգնության և սպասարկման դիմած անձը				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝	

	սպասարկվում է միանվագ օգտագործման օգտահանման անհատական ձեռնոցներով:						54	
50	Ձեռքերի հիգիենիկ մշակում կատարվում է նաև ձեռնոցները հանելուց հետո:				2	Տեսողական հարցման միջոցով	Հղում 1, կետ՝ 54	
51	Վիրաբուժական միջամտությունների, մաշկային ծածկույթների ու լորձաթաղանթների ամբողջականության խախտման հետ կապված այլ միջամտությունների ժամանակ ձեռքերը մշակվում են 2 փուլով: Նշում 7				2	Տեսողական հարցման միջոցով	Հղում 1, կետ՝ 55	
52	Տիրապետում են մաշկային ծածկույթների վնասման դեպքում (պատահական ծակոց, կտրվածք և այլն) և կենսաբանական հեղուկների քիթ-ըմպան ընկնելու դեպքում իրականացվող միջոցառումներին: Նշում 8				2	Հարցման միջոցով	Հղում 1, կետ՝ 57	
53	Կազմակերպության բոլոր բաժանմունքներն ապահովվում են առաջին բուժօգնության դեղորայքի արկղիկներով:				3	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 58	
54	Ֆիզիոթերապևտիկ բաժանմունքներում օգտահանման են ենթարկվում հանվող լնդային և կետային էլեկտրոդները, կարճալիքային ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ (ԿՈՒՃ) սարքավորման տուբուսը, լազերային ճառագայթիչ սարքի լուսահաղորդիչը, դարսոնվալիզացիայի ապակյա էլեկտրոդները:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 68	
55	Բուժանձնակազմի արտահագուստը պահպանում է անհատական պահպաններում:				2	տեսողական	Հղում 1, կետ՝ 91	
56	Սանիտարահակահամաճարակային ռեժիմին ներկայացվող պահանջների հսկողության նպատակով կազմակերպության տնօրենի կողմից նշանակվել է պատասխանատու (բժիշկ, միջին բուժաշխատող) անձ /անձիք): Նշում 9				2	փաստաթղթային	Հղում 1, կետ՝ 92	
57	Ընթացիկ օգտահանման աշխատանքների, բուժգործիքների մանրէազերծվածության				3	Լաբորատոր	Հղում 1, կետ՝	

	որակի հսկողության նպատակով ստոմատոլոգիական բժշկական կազմակերպության կողմից ամիսը մեկ անգամ իրականացվում է ներքին /լաբորատոր/ հսկողություն: Նշում 10					փաստաթղթային	93	
58.	Բուժանձնակազմը ենթարկվել է առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության,					Փաստաթղթային	Հղում 1, կետ 8 Հղում՝ 2, հավելված 2 կետ՝ 5	
58.1	ունեն առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության գրքույկ,				2			
58.2	պահպանվում է հետազոտությունների ծավալները, նշում 11				2			
58.3	զննության գրքույկը համապատասխանում է պահանջվող ձևին,				2			
58.4	պահպանվում է հետազոտությունների պարբերականությունը:				3			

Հղում 1- «Ստոմատոլոգիական բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպությունների տեղակայմանը, կառուցվածքին, կահավորմանը, շահագործմանը, անձնակազմի աշխատանքի պահմանմանը և անհատական հիգիենային, սանիտարահակահամաճարակային ռեժիմին ներկայացվող պահանջներ» N 3.1.1.-024-2011 սանիտարահամաճարակաբանական կանոններ և նորմեր:

Հղում 2՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003թ. մարտի 27-ի «Առողջական վիճակի պարտադիր նախնական (աշխատանքի ընդունվելիս) և պարբերական բժշկական զննության կարգը, գործունեության ոլորտների, որոնցում զբաղված անձինք ենթակա են առողջական վիճակի պարտադիր բժշկական զննության և բժշկական զննության ծավալի ու հաճախականությունների ցանկը և անձնական սանիտարական (բժշկական) գրքույկի ու բժշկական զննության ենթակա անձնաց անվանացանկի ձևերը հաստատելու մասին» թիվ 347-Ն որոշում

Նշում 1 Ստոմատոլոգիական կաբինետների օդի մանրէային հագեցվածությունը անվտանգ մակարդակ իջեցնելու նպատակով օգտագործվում են հետևյալ սարքավորումները.

- 1) Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչներ՝ օդի վարակազերծման համար մարդկանց բացակայության ժամանակ օգտագործում են բաց և կոմբինացված մանրէասպան ճառագայթիչներ, իսկ փակ՝ էկրանավորված ճառագայթիչներն, այդ թվում՝ հետշրջանառիչներն/ռեցերկոլյատորներ/օգտագործվում են մարդկանց ներկայությամբ: Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչներն օգտագործում են վերջիններիս աշխատանքային պիտանելիության ժամկետներին համապատասխան:
- 2) Օզոնային ազդեցությամբ սարքավորումներ՝ օզոնային գեներատորները շահագործում են մարդկանց բացակայության դեպքում /եզրափակիչ տիպի ախտահանման և գլխավոր մաքրման անցկացման ժամանակ/
- 3) Հակամիկրոբային գոտիներ, այդ թվում՝ էլեկտրագոտիչներ, ինչպես նաև ֆոտոկատալիզատորների և իոնային քամիների սկզբունքով աշխատող գոտիներ և այլն

Նշում 2

Սենքի անվանում	Սանիտարա-մանրէաբանական ցուցանիշներ					
	1 մ ³ օդում մանրէների ընդհանուր քանակը /ԳԱՄ մ ³ /		1 մ ³ օդում Staphylococcus aureus գաղութների քանակը /ԳԱՄ մ ³ /		1 մ ³ օդում բորբոսասնկերի և խմորասնկերի քանակը	
	մինչ աշխատելը	աշխատանքի ժամանակ	մինչ աշխատելը	աշխատանքի ժամանակ	մինչ աշխատելը	աշխատանքի ժամանակ
Ստոմատոլոգիական վիրահատարաններ, վիրաբուժական կաբինետներ	ոչ ավել 200	ոչ ավել 500	չպետք է լինի	չպետք է լինի	չպետք է լինի	չպետք է լինի
Մանրէազերծման սենք, ստոմ. թերապևտիկ և օրթոպեդիկ կաբինետներ	ոչ ավել 500	ոչ ավել 750	չպետք է լինի	չպետք է լինի	չպետք է լինի	չպետք է լինի
Այլ սենքեր	չի նորմավորվում	չի նորմավորվում	չի նորմավորվում	չի նորմավորվում	չի նորմավորվում	չի նորմավորվում

Նշում 3 Մշտական աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների նորմավորում

Տարվա եղանակ	Ջերմաստիճան °C	Օդի հարաբերական խոնավություն %	Օդի շարժման արագություն մ/վրկ
Սառը և անցումային (օրվա միջին ջերմաստիճանը +10 °C և ցածր)	18-23	60-40	0,2
Տաք (օրվա միջին ջերմաստիճանը +10 °C և բարձր)	21-25	60-40	0,2

Ժամանակավոր աշխատատեղերում միկրոկլիմայի ցուցանիշների նորմավորում

Տարվա եղանակ	Ջերմաստիճան °C	Օդի հարաբերական խոնավություն %	Օդի շարժման արագություն մ/վրկ
Սառը և անցումային	17-25	ոչ ավել 75	0,2-0,3
Տաք	ոչ ավել 28	ոչ ավել 65	0,2-0,5

Նշում 4 Աշխատանքային մակերեսների հորիզոնական լուսավորվածության մակարդակների համար առաջարկվող ընդհանուր արհեստական լուսավորվածության նորմեր

Ընդհանուր լուսավորվածության մակարդակը

Սենքերի անվանումը	Լյումինեսցենսային լամպեր	շիկացման լամպեր
Բժիշկների աշխատասենյակներ	500	200
Գլխավոր բժշկի, տեղակալի կաբինետներ,	400	200
Բուժքրոջ, տնտեսուհու սենյակ, լվացման բաժին	300	150
Գրանցման բաժին, սպասասրահ, ստերիլիզացիոն ավտոկլավային ոչ ստերիլ գործիքների և ստերիլ մատերիալի պահման սենյակներ	150	75
Աստիճանավանդակներ, տամբուր	100	50
Դեզնյութերի պահման սենք	-	30
Սանհանգույցի սենքեր	75	30

Նշում 5 Դիմերկուրիզացիայի համար նախատեսված լուծույթների և ինդիկատորների պատրաստումը.

I. Ինդիկատորային թղթի պատրաստումը

Ապակյա թասի մեջ /քարշիչ պահարանի ներքո/ լցնում են 10%-անոց կալիում յոդիտի և պղնձարջասպի հավասար ծավալներ: 1 օր հետո առաջացած հեղուկ շերտը հեռացնում են, իսկ նստվածքը ֆիլտրում են: Ֆիլտրի վրա առաջացած նստվածքը բազմակի լվանում են թորած ջրով, իսկ հետո 1%-անոց նատրիում սուլֆիդի լուծույթով մինչև անգունացումը, որից հետո մի քանի անգամ լվանում են: Նստվածքը ֆիլտրից տեղափոխում են հերմետիկ փակվող մաքուր անոթի մեջ, ավելցնում են էթիլ սպիրտ մինչև ստացվի մածուկանման զանգված, որը թթվեցնում են 25%-անոց ազոտաթթվով, 50մլ զանգվածին 1 կաթիլ հաշվարկով և ապակյա ձողիկով քսում են 10 մմ լայնությամբ ֆիլտրի թղթերի վրա և չորացնում են էքսիկատորում: Ստացված ինդիկատորային թղթերը պահվում են մուգ հերմետիկ փակվող տարայի մեջ: Ռեակտիվ թղթի ներկման և սնդիկի կոնցենտրացիաների միջև եղած կապը արտահայտվում է հետևյալով

Ներկման սկիզբը	Սնդիկի գոլորշիների կոնցենտրացիա
15 րոպե հետո	0.7 մգ/մ ³
20	0.3
50	0.2
70	0.1
90	0.05
180	0.03
1140 /1 օր/	0.01

II. Դեմերկուրիզացնող լուծույթի պատրաստումը

1լ 20%-անոց քլորերկաթային լուծույթի պատրաստման համար 200 գր քլորային երկաթի փոշին սառը միջավայրում աստիճանաբար լուծում են 800մլ ջրի մեջ: Լուծումը կատարվում է ապակյա անոթի մեջ:

Նշում 6 Շփման եղանակով ախտահանումը իրականացվում է միայն այն իրերի համար, որոնք անմիջական շփում չունեն ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման դիմած անձի հետ կամ որոնց կառուցվածքային առանձնահատկությունները թույլ չեն տալիս կիրառել ընկղման եղանակը:

/Ճայրակալներ, տուրքինային ծայրակալների փոխանցիչներ, մեխանիկական ծայրակալների միկրոշարժիչներ, ատամների նստվածքաշերտերի հեռացման համար նախատեսված սարքի ծայրակալներ, խողովակներ, լուսատուներ և այլն/:

Նշում 7. Վիրաբուժական միջամտությունների և մաշկային ծածկույթների ու լորձաթաղանթների ամբողջականության խախտման հետ կապված այլ միջամտությունների ժամանակ կատարվում է ձեռքերի վիրաբուժական մշակում 2 փուլով.

1) I փուլ. ձեռքերի լվացում հեղուկ օճառով և հոսող տաք ջրով (2 րոպե տևողությամբ):

2) II փուլ. ձեռքերի մշակում հականեխիչ միջոցներով՝ համաձայն տվյալ միջոցի օգտագործման հրահանգի, այնուհետև չորացնել մանրէազերծված անձեռոցիկով:

3) Ձեռքերի մաշկի վրա հականեխիչ նյութի չորացումից անմիջապես հետո հագնում են մանրէազերծված ձեռնոցներ:

Նշում 8 Մաշկային ծածկույթների վնասման դեպքում (պատահական ծակոց, կտրվածք և այլն) ձեռնոցները մշակում են պատահանիչ լուծույթով, ձեռնոցները հանելուց հետո ձեռքերը պահում են հոսող ջրի տակ, լվանում օճառով, վնասված մաշկի հատվածը մշակում են 700 սպիրտով, հետո յոդով: Ստոմատոլոգիական բուժօգնության և սպասարկման դիմած անձի կենսաբանական հեղուկները քիթ-ըմպան ընկնելու դեպքում բերանը և ըմպանը անմիջապես ողողում են 700 սպիրտով, աչքի կամ քթի մեջ ընկնելու դեպքում՝ լվանում ջրով կամ 1:1000 կալիումի պերմանգանատի լուծույթով:

Նշում 9 Ստուգումն իրականացվում է փաստաթղթային մեթոդով, ստուգվում են ստոմատոլոգիական կազմակերպության տնօրենի հրամանի առկայությունը, որտեղ պետք է նշված լինի սանիտարահակահամաճարակային ռեժիմին ներկայացվող պահանջների /այդ թվում՝ շրջակա միջավայրի և բժշկական գործիքների սանիտարամանրէաբանական հսկողության, բուժանձնակազմի անվտանգության և անհատական պաշտպանության կատարման/ հսկողության նպատակով պատասխանատու (բժիշկ, միջին բուժաշխատող) անձի /անձանց/ անուն, ազգանուն, հայրանունները:

Նշում 10 Ստուգումն իրականացվում է փաստաթղթային մեթոդով / մանրէաբանական լաբորատորիայի հետ կնքված պայամնագրի և մանրէաբանական հետազոտությունների արդյունքների վերաբերյալ արձանագրությունների առկայություն/: Ընթացիկ պատահանման աշխատանքների, բուժգործիքների մանրէազերծվածության որակի հսկողության նպատակով ստոմատոլոգիական բժշկական կազմակերպության կողմից ամիսը մեկ անգամ իրականացվում է ներքին /լաբորատոր/ հսկողություն: Մանրէաբանական լաբորատորիայի բացակայության դեպքում ինքնահսկողությունը իրականացվում է ցանկացած գործողության նման տեսակ իրականացնելու արտոնագրություն ունեցող մանրէաբանական լաբորատորիայի կողմից՝ պայմանագրային հիմունքներով: Մանրէաբանական հետազոտությունների համար վերցվում են.

արտաքին մակերեսների մանրէային աղտոտվածության որոշման նպատակով լվացուկներ, այդ թվում՝ պատահանման որակի հսկողության համար (1 աշխատատեղին 3 լվացուկի հաշվարկով, բայց 10 լվացուկից ոչ պակաս) և ԱՅԽՄ-ի հայտնաբերման համար (1 աշխատատեղին 3 լվացուկի հաշվարկով, բայց 10 լվացուկից ոչ պակաս): Մանրէաբանական հետազոտությունների համար վերցվում են լվացուկներ բուժգործիքներից մանրէազերծման որակի որոշման նպատակով (1 աշխատատեղին 3 լվացուկի հաշվարկով, բայց 10 լվացուկից ոչ պակաս), տեղում մանրէազերծված փափուկ գույքից՝ 1 աշխատատեղին 2 նմուշի հաշվարկով: Մանրէաբանական հետազոտությունների համար վերցվում են օդի նմուշներ այն աշխատասենյակներից, որտեղ մանրէային աղտոտվածության մակարդակները նորմավորված են:

Նշում 11 Փաստաթղթային ստուգման մեթոդով ուսումնասիրվում են ենթակա բուժ.աշխատողների բժշկական զննության գրքույկները: Բժշկական զննությունների պարբերականությունը ծավալները և հաճախականությունը պետք է համապատասխանեն Աղյուսակ 1-ի պահանջներին:

ԱՌՈՂՋԱԿԱՆ ՎԻՃԱԿԻ ՊԱՐՏԱԴԻՐ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՁՆՆՈՒԹՅԱՆ, ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՁՆՆՈՒԹՅԱՆ ԾԱՎԱԼԻ ՈՒ

ՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ

N N ը/ կ	Կազմակերպությունները և մասնագիտությունները	Թերապևտի (ընտանեկան բժշկի) կողմից զննում	Մաշկավեներաբանի կողմից զննում	Հետազոտություններ պալարախտի հայտնաբերման համար	Արյան հետազոտություն՝ սիֆիլիսի, սուսանակի, տրիխոմոնազի, քլամիդիոզի, ուրեոպլազմոզի (քսուք, քերուկ), հայտնաբերման համար	Հետազոտություններ՝ աղիքային վարակիչ հիվանդությունների (մանրէակրություն) հայտնաբերման համար	Հետազոտություններ՝ որդակրության հայտնաբերման համար	Հետազոտություն՝ ավստրալիական հակաձնի հայտնաբերման համար՝ արյան շճաբանական մեթոդով	Ատամնաբույժի, քիթ-կոկորդականջի մասնագետի կողմից զննում	Հետազոտություն՝ քիթ-ըմպանի ախտածին ստաֆիլակոկի հայտնաբերման համար
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	ատամնաբուժական, բաժանմունքների, վիրաբուժական պրոֆիլի բուժական խարգելիչ կազմակերպությունների և պոլիկլինիկայի ատամնաբուժական կաբինետների, կենտրոնական մանրէազերծման բաժանմունքների, միջամտությունների կաբինետների բուժաշխատողներ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ տարեկան մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ տարեկան մեկ անգամ և համաճարակաբանական ցուցումով	աշխատանքի ընդունվելիս հետազոտություն՝ սիֆիլիսի (տարեկան մեկ անգամ), սուսանակի (քսուք՝ յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ)՝ հայտնաբերման համար	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	արյան ծառայության կազմակերպությունների անձնակազմը, բուժական խարգելիչ կազմակերպությունների այն բուժաշխատողները, ովքեր, մասնագիտական գործունեության հետ կապված, շփվում են արյան և դրա բաղադրամասերի հետ՝ արյան	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ	աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ յուրաքանչյուր կիսամյակը մեկ անգամ

								շնաբանական մեթոդով, աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում՝ տարեկան մեկ անգամ		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Տեսչի ստորագրությունը _____

Տնտեսվարողի ստորագրությունը _____

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ