Հավելված N 3

ՀՀ կառավարության 2020 թվականի ապրիլի 30-ի N 718-Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Ստուգաթերթ N 3.12

Լաբորատոր-գործիքային ախտորոշիչ հետազոտությունների իրականացման վերահսկողություն Q 86.10, 86.21, 86.90 (ՏԳՏԴ)

1. ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ

Առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի (ԱԱՏՄ) ստորաբաժանման անվանումը, հեռախոսահամարը, գտնվելու վայրը

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը, ազգանուն, անուն, հայրանուն

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը, ազգանուն, անուն, հայրանուն

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)` 20 թ. ավարտը` 20 թ.

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը, Հ Վ Հ Հ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Պետական ռեգիստրի գրանցման համարը, ամսաթիվը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը, կայքի, էլեկտրոնային փոստի հասցեները (հեռախոսահամարը)

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ փոխարինող անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը (հեռախոսահամարը) Ստուգման հանձնարարագրի համարը` տրված` 20 թ.

Ստուգման նպատակը, պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները`

1. ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | ՀԱՐՑԵՐ | ՊԱՏԱՍԽԱՆ |
| 1. | Լիցենզիաները, գործունեության տեսակները |  |
| 2. | Բժշկական օգնության և սպասարկման պայմանը (բժշկական կազմակերպությունից դուրս, արտահիվանդանոցային, ցերեկայինստացիոնար, հիվանդանոցային) |  |
| 3. | Բուժաշխատողների թիվը՝Ավագ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Միջին |  |
| 4. | Տարվա կտրվածքով՝ հետազոտությունների թիվը․ |  |

1. ՀԱՐՑԱՇԱՐ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԿՈՂՄԻՑ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ-ԳՈՐԾԻՔԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇԻՉ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Հարց | Հղում նորմատիվ իրավական ակտերին | Պատասխան | Կշիռ | Ստուգման տեսակ | Մեկնաբա- նություններ |
| Այո | Ոչ | Չ/պ |
| 1. | Բժշկական կազմակերպությունն ունի լաբորատոր ախտորոշիչ, ճառագայթային ախտորոշիչ բժշկական օգնության և սպասարկման տեսակներն իրականացնելու համապատասխան լիցենզիա | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» օրենք, հոդված 27 մաս 1 |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2. | Առկա է գործունեության իրականացման յուրաքանչյուր վայրի համար էլեկտրոնային առողջապահության համակարգն սպասարկող օպերատորի հետ կնքված էլեկտրոնային առողջապահության համակարգին միացման և սպասարկման պայմանագիրը և Հայաստանի | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» օրենք, հոդված 8, Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում, հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով վտանգավոր թափոնների վնասազերծման ոլորտում համապատասխան լիցենզիա ունեցող որևէ կազմակերպության հետ կնքված պայմանագիրը |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Արձանագրման և հայտի ձևերը | Բնակչության |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
|  | թողարկվել են Կազմակերպության կողմիցև կիրառվում են Կազմակերպության | բժշկական օգնության ևսպասարկման մասին |  |  |
|  | ղեկավարի (կամ վերջինիս կողմից լիազորված անձի) վավերացումից հետո | օրենք 31, հոդվածի,մաս 1, կետ 6 |  |  |
|  |  | Առողջապահությաննախարարի 2023 |  |  |
|  |  | թվականի ապրիլի 19-իN 14-Ն հրաման, |  |  |
|  |  | հավելված, կետեր 7, 10 |  |  |
| 4. | Բժշկական կազմակերպությունըվարում և լրացնում է «Լաբորատոր-ախտորոշիչ հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր».Նշում 1\* | Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասինօրենք 31, հոդվածի, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | մաս 1, կետ 6 |
|  |  | Առողջապահությաննախարարի 2023 |
|  |  | թվականի ապրիլի 19-ի |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N 14-Ն հրաման, հավելված, կետեր 7, 10,14 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կլինիկական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր Նշում 1\* | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթային |  |
|  |  | օրենքի 31, հոդվածի, |  |  |
|  |  | մաս 1, կետ 6 |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2023 |  |  |
|  |  | թվականի ապրիլի 19-ի |  |  |
|  |  | N 14-Ն հրաման, |  |  |
|  |  | հավելված, կետեր 7, 14 |  |  |
| 2) | Իմունաբանական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր | «Բնակչության բժշկական օգնության և |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթային |  |
|  | Նշում 1\* | սպասարկման մասին |  |  |
|  |  | օրենքի, հոդված 31, |  |  |
|  |  | մաս 1, կետ 6 |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2023 |  |  |
|  |  | թվականի ապրիլի 19-ի |  |  |
|  |  | N 14-Ն հրաման, |  |  |
|  |  | հավելված, կետ 7 |  |  |
| 3) | Մանրէաբանական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր Նշում 1\* | Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | օրենք, հոդված 31,մաս 1, կետ 6Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման,հավելված, կետեր 7,14 |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Կենսաքիմիական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր | Բնակչության բժշկական օգնության և |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթային |  |
|  | Նշում 1\* | սպասարկման մասին |  |  |
|  |  | օրենք, հոդված 31, |  |  |
|  |  | մաս 1, կետ 6 |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2023 |  |  |
|  |  | թվականի ապրիլի 19-ի |  |  |
|  |  | N 14-Ն հրաման, |  |  |
|  |  | հավելված, կետեր 7,14 |  |  |
| 5) | Ձևաբանական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող եզրակացության ձևեր | Բնակչության բժշկական օգնության և |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթայի |  |
|  |  | սպասարկման մասին |  |  |
|  |  | օրենք, հոդված 31, |  |  |
|  |  | մաս 1, կետ 6, |  |  |
|  |  | Առողջապահության |  |  |
|  |  | նախարարի 2021 |  |  |
|  |  | թվականի հունիսի 18-ի |  |  |
|  |  | N 49-Ն հրաման, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | հավելված 1, հավելված 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Բժշկական կազմակերպության նեղ մասնագետները վարում և լրացնում են նեղ մասնագետների գրանցամատյան | Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին օրենք, հոդված 31, մաս 1,կետ 6,ՀՀ կառավարության 2014 թվականի սեպտեմբերի 04-ի N 952-Ն որոշում, հավելված N 2,Առողջապահության նախարարի 2021 թվականի դեկտեմբերի 06-ի N 88-Ն հրաման, հավելված N 10 |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային կամ էլեկտրոնային |  |
| ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ (ԽԱՌԸ, ՄԵԾԱՀԱՍԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱՆԿԱԿԱՆ), ԱՌԱՆՁԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ԿԱԲԻՆԵՏՆԵՐԻ, ԸՆՏԱՆԵԿԱՆ ԱՎԱԳ ԲՈՒԺԱՇԽԱՏՈՂԻ ԳՐԱՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ, ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ, ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆՆԵՐԻ, ԿԱՆԱՆՑ ԿՈՆՍՈՒԼՏԱՑԻԱՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ-ԳՈՐԾԻՔԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇԻՉ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐՆՈՒ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ |
| 6. | Կլինիկական լաբորատորիայում առկա են | Կառավարության 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  | հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. \* | թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.18 |
| 1) | Էրիթրոցիտների նստեցման արագությունը որոշելու սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Ուրոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Գորյաևի կամերա |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Լեյկոցիտար կամ էրիթրոցիտարմելանժեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Սալիի հեմոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Լեյկոցիտների հաշվիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Շտատիվներ, առարկայական ապակիներ, ծածկապակիներ, չափամաններ, փորձանոթներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Լվացարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7. | Կլինիկական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 1, կետ 1.18 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնա- գիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատան- քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.18,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.18,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 8. | Կլինիկական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Կլինիկական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է միջամտությունների կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 10. | Կենսաքիմիական (բիոքիմիական) լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.19 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բիոքիմիական սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Կոագուլոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Սառնարան՝ սառեցման պահարանով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Շաքարի էքսպրես հետազոտման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրի դեիոնիզացնող սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ջրի թորման սարք կամ թորա ջուր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Ավտոմատ պիպետների հավաքածու |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 10) | Շտատիվներ, չափամաններ,փորձանոթներ, չափիչներ |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 11) | Լվացարան |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 12) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | Կենսաքիմիական (բիոքիմիական) լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.19 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտու- թյամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.19,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.19,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 12. | Կենսաքիմիական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի թիվ 867 որոշման 12-րդ հավելվածիպարզաբանում բաժնի |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | «ընդհանուր դրույթներ» գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Կենսաքիմիական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է միջամտությունների կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 14. | Իմունաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.41 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Իմունաբանական սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Սառնարան՝ սառեցման պահարանով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Խառնիչ-ճոճանակ` թերմոստատով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Ավտոմատ պիպետների հավաքածու |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ջրի թորման սարք կամ թորած ջուր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Շտատիվներ, չափամաններ, փորձանոթներ, չափիչներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Լվացարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Իմունաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.41,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտու- թյամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 16. | Իմունաբանական լաբորատորիայի | Կառավարության 2002 |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  | կառուցվածքում առկա է ախտահանման | թվականի հունիսի 29-ի |  |  |
|  | կաբինետ | N 867 որոշման 12-րդ |  |  |
|  |  | հավելվածի |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ» գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Իմունաբանական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է միջամտությունների կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդհավելվածի |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  |  | պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ» |  |  |
|  |  | գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |
| 18. | Շճաբանական լաբորատորիայում | Կառավարության 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  | առկա են հետևյալ սարքավորումները և | թվականի հունիսի 29-ի |
|  | բժշկական գործիքները.\* | N 867 որոշում, |
|  |  | հավելված N 12, կետ 1.42 |
| 1) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Սառնարան, սառեցման պահարանով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Խառնիչ-ճոճանակ` թերմոստատով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Պիպետներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Սերոլոգիական ափսեներ և պլանշետներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Կարդացող սարք (սպեկտրոֆոտոմետր) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Շտատիվներ, փորձանոթներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Մանրէասպանլամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19**․** | Շճաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.42հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնա- գիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 20. | Շճաբանական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածիպարզաբանում բաժնի |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | «ընդհանուր դրույթներ» գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Շճաբանական լաբորատորիայի | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  | կառուցվածքում առկա է միջամտությունների |  |  |
|  | կաբինետ |  |  |
|  | Գենետիկական լաբորատորիա. |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Գենետիկական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 23. | Գենետիկական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է միջամտությունների կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24**․** | Բջջաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.43 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Լուսային մանրադիտակ` բինօկուլյար կամտրինօկուլյար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Նշտար, պինցետ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Շտատիվներ, առարկայական ապակիներ, ծածկապակիներ, չափամաններ, փորձանոթներ, պիպետներ, պետրիիթասեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Արխիվային նյութի պահպանման պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 25**․** | Բջջաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.43,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատան- քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 26**․** | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.44 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կենտրոնացված ջրամատակարարման ևջրահեռացման համակարգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Օդափոխության համակարգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Քարշիչ պահարան/ պահարաններ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Չհրկիզվող պահարաններ, առնվազն 2 |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Լաբորատոր գույք (քիմիական նյութերի, պարաֆինային բլոկերի և առարկայական ապակիների պահման պահարաններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6) | Կայունաջերմոց (թերմոստատ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Հյուսվածքների մշակման համակարգ(ավտոմատ կամ մանուալ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Հյուսվածաբանական կասետների պարաֆինային լցոնման համակարգ՝ կանոնավորվող ջերմաստիճանայինռեժիմով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Միկրոտոմ` կտրվածքների պատրաստման համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Տաքացնող սեղանիկ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Առարկայական ապակիների ներկման ավտոմատ համակարգ կամ հատուկ այդ նպատակով արտադրված տարաներ՝ ամուր փակվող կափարիչներով և համապատասխան մետաղյազամբյուղներով (30 կամ 60-տեղանոց) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ջրի թորման կամ դեիոնիզացնող ապարատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Բինօկուլյար կամ տրինօկուլյար մանրադիտակ, թվային տեսախցիկ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Մանրէասպան լամպ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | PH-մետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Կշեռք՝ լաբորատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Լաբորատոր տարաներ, գործիքներ (պլաստմասսայե կասետներ, փորձանոթներ, դանակներ,պինցետներ, քանոններ, զոնդեր) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20) | Անհատական պաշտպանության միջոցներ (խալաթներ, բախիլներ, դիմակներ, գլխարկներ, ձեռնոցներ և այլ անհրաժեշտ անհատականպաշտպանության միջոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 21) | Անջրաթափանց խալաթներ ևգոգնոցներ, կենցաղային ձեռնոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 22) | Ախտահանող նյութեր՝ քլորամին,քլորակիր կամ այլ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 23) | Համակարգիչ |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 27. | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.44հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող՝ հյուսվածքաբան կամ ախտաբանաանատոմ կամ ախտա- բանական անատոմիա և կլինիկական մորֆոլոգիա մասնագիտացմամբ` վերջին 5 տարվա ընթացքումՀայաստանի Հան- րապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա- կական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 28. | Մանրէաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները․\*\*Նշում 2\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.49 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Շոգեգոլորշային մանրէազերծիչ (ավտոկլավ) 1 (վարակազերծման) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Շոգեգոլորշային մանրէազերծիչ (ավտոկլավ) 2-րդ (մանրէազերծման) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Չորաօդային մանրէազերծիչ (160-250 ՕC- եթե կիրառելի է) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ինկուբատոր թերմոստատ/ թերմոստատներ՝ ըստ հետազոտությունների տեսակներին ներկայացվող պահանջների (առնվազն 2հատ, տարբեր ջերմաստիճանի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Մանրադիտակ (երկակնյա կամ եռակնյա) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Մանրէասպան լամպ՝ քանակն ըստօդային միջավայրի վարակազերծում կամ մանրէազերծում պահանջող սենքերի թվի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Կենսաանվտանգության պահարան II դասի(քանակն ըստ հետազոտական սենյակների), \*ԱՀԿ դասակարգման 1-2 |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | խմբի ախտածնության մանրէների հետ աշխատանքի դեպքում ԿԱՊ չի պարտադրվում (WHO Laboratory biosafery manual)՝ բացառությամբ աերոզոլների առաջացման հավանականությամբգործողությունների |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Սառնարան և սառցարան (առանձնացվում է նմուշների, ցանքսերի ևռեագենտների համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Կշեռք՝ լաբորատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Ավտոմատ կաթոցիչներ իրենց ծայրակալներով (հավաքածու) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Ավտոմատ կաթոցիչների շտատիվ(հաստատոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Անհրաժեշտ լաբորատոր գործիքներ, ապակեղեն և ծախսվող նյութեր (շտատիվներ, ծածկապակիներ, առարկայական ապակիներ, չափամաններ, փորձանոթներ,կոնտեյներներ, սպիրտայրոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ցենտրիֆուգեր, այդ թվում՝ նաևսառեցումով ըստ լաբորատոր հետազոտությունների պահանջի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Ինկուբատոր թերմոստատ՝co2-իմատակարարմամբ կամ այլընտրանքային տարբերակ (էքսիկատոր, Գազ-Պակ կամ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | այլ) |  |  |  |  |  |  |  |
| 16) | Դենսիտոմետր (ՀՄԴ-ի նկատմամբ զգայության որոշման համար) կամ Մակֆարլանդի ստանդարտ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | pH-մետր կամ լայն միջակայքով «pH-ի ցուցիչ-թղթիկներ» (սնուցող միջավայրերի պատրաստման դեպքում) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված և մակնշված գույք և պարագաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 19) | Ստերեոսկոպիկ մանրադիտակ կամլուսադիոդային լամպ կամ այլընտրանքային սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 29. | Մանրէաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով․ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1.49,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մանրէաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել- ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ«կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան լաբորատորիայում աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում համապատասխան վերապատրաստման կամՀայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, | Կառավարության 2002 |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
|  | լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 | թվականի հունիսի 29-ի |  |  |
|  | տարվա ընթացքում վերապատրաստման | N 867 որոշում, |  |  |
|  | կամՀայաստանի Հանրապետության | հավելված N 12, կետ 1.49, |  |  |
|  | օրենքով սահմանված դեպքերում և | հավելված N 5, կետ 18 |  |  |
|  | ժամկետներում շարունակական |  |  |  |
|  | մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30. | Մանրէաբանական լաբորատորիայիկառուցվածքում առկա է ախտահանման | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  | կաբինետ | N 867 որոշման 12-րդհավելվածի |  |  |
|  |  | պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ» |  |  |
|  |  | գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |
| 31. | Մանրէաբանական լաբորատորիայի | Կառավարության 2002 |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  | կառուցվածքում առկա է միջամտությունների | թվականի հունիսի 29-ի |  |  |
|  | կաբինետ | N 867 որոշման 12-րդհավելվածի |  |  |
|  |  | պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ» |  |  |
|  |  | գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |
| 32. | Վիրուսաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները․\*\*Նշում 2\* | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, |  |  |  |  |  |  |
|  |  | հավելված N 12, կետ 1.50 |
| 1) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի՝հյուսվածքային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Կենսանվտանգության պահարան IIդասի՝ վիրուսների հետ աշխատանքի համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ինվերտացնող մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ինկուբատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5) | Ինկուբատոր CO2-ի մատակարարմամբ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Ջրի թորման սարք կամ դեիոնիզացնող սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան 2-8⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Սառցարաններ -20⁰C և -70⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Ցենտրիֆուգեր, այդ թվում՝ նաև սառեցումով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Լաբորատոր կշեռք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Հյուսվածքային կուլտուրաների բանկ (Դյուարի անոթ հեղուկ ազոտով) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ(եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ավտոմատ կաթոցիկներ տարբերծավալների (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Սնուցող միջավայրեր՝ հյուսվածքային կուլտուրաների պահպանման համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Անհրաժեշտ լաբորատոր պարագաներ, ծախսվող նյութեր՝ (հյուսվածքային կուլտուրաների փորձանոթներ, հյուսվածքային կուլտուրաների մատրասներ, տարբեր ծավալների միանգամյա օգտագործման շճաբանական կաթոցիկներ,շտատիվներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված ևմակնշված գույք և պարագաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 33. | Վիրուսաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով․ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.50,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-վիրուսաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգելման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ«կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «վիրուսաբանություն» կամ«կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ աշխատանքային փորձով համապատասխան լաբորատորիայում և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 34. | Վիրուսաբանական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 35. | Վիրուսաբանական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է միջամտությունների կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ հավելվածի պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ»գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  | Թունաբանական լաբորատորիա. |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36. | Թունաբանական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդհավելվածի |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  |  | պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ» |  |  |
|  |  | գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |
| 37. | Թունաբանական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է միջամտությունների կաբինետ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդհավելվածի |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  |  | պարզաբանում բաժնի«ընդհանուր դրույթներ» |  |  |
|  |  | գլխի 5-րդ պարբերության |  |  |
| 38. | Սնկաբանական լաբորատորիայիկառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  |  | հավելվածիպարզաբանում բաժնի |  |  |
|  |  | «ընդհանուր դրույթներ»գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |
| 39. | Մակաբուծաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.\*\*Նշում 2\* | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի |  |  |  |  |  |  |
|  | N 867 որոշում, |
|  | հավելված N 12, կետ 1.51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Մանրադիտակ` լրացուցիչ էլեկտրական լուսավորությամբ և նկարահանման հնարավորությամբ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | PH – մետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Թերմոստատ (ինկուբատոր) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Ավտոմատ կաթոցիչներ իրենց ծայրակալներով (հավաքածու) կամ այլընտրանքային միջոց (մեխանիկական կաթոցիկ, ապակյա և այլն) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Ավտոմատ կաթոցիչների շտատիվ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Արեոմետր (սարք լուծույթների տեսակարար կշիռը որոշելու համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Էլեկտրական սալիկ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Խառնիչ սարք (վորտեքս) կամ այլընտրանքային միջոց (ապակյա ձող) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Անհրաժեշտ լաբորատոր գործիքներ, ապակեղեն և ծախսվող նյութեր (շտատիվներ, առարկայական ապակիներ, ծածկապակիներ, չափամաններ,կոնտեյներներ, սպիրտայրոցներ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 14) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16) | Ավտոմատ կաթոցիկներ տարբերծավալների (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված և մակնշված գույք ևպարագաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 18) | Բժշկական, սենյակային և սառնարանի ջերմաչափեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 19) | Լաբորատոր կշեռք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 40. | Մակաբուծաբանական լաբորատորիանհագեցած է կադրերով․ | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի |  |  |  |  |  |  |
|  |  | N 867 որոշում, |
|  |  | հավելված N 12, կետ 1.51, |
|  |  | հավելված N 5, կետ 18 |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մակաբուծաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել- ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ«կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ«մակաբուծաբանություն» կամ«անասնաբուժություն» «կամ«անասնաբուծություն» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա- պետության օրենքով սահմանված դեպքե- րում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա- պետության օրենքով սահմանված դեպքե- րում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 41. | Մակաբուծաբանական լաբորատորիայի կառուցվածքում առկա է ախտահանման կաբինետ | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման 12-րդ |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  |  | հավելվածի |  |  |
|  |  | պարզաբանում բաժնի |  |  |
|  |  | «ընդհանուր դրույթներ» |  |  |
|  |  | գլխի 4-րդ պարբերության |  |  |
| 42. | ՊՇՌ մեթոդի կիրառմամբ` վիրուսաբանական, մանրէաբանական, մակաբուծաբանական, գենետիկական լաբորատորիաներում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները․ Նշում 3\* | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի |  |  |  |  |  |  |
|  | N 867 որոշում, |
|  | հավելված N 12, կետ 1.52 |
| 42.1 | Գոտի-կամ ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի գոտի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Կենսաանվտանգության պահարան I դասի՝ 2 հատ (եթե օգտագործում են պատրաստի ՊՇՌ խառնուրդներ՝ 1 հատ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Սառնարան/սառցարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  | Թերմոբլոկ 25-ից 100⁰С |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Լաբորատոր արտածծիչ` հեղուկիծուղակով և արտանետվող գազերի ֆիլտրով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Միկրոցենտրիֆուգ 1400-1600 պտ/րոպ (1.5 մլ փորձանոթների համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | 21.1.2 |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6) | Ավտոմատ կաթոցիչների հավաքածու (100-1000մկլ, 10-100մկլ, 0,5-10մկլ կամ համարժեք) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Կանգնակ (շտատիվ) ավտոմատկաթոցիչների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ծայրակալներ կաթոցիչների համար տարբերծավալների (ԴՆԹ/ՌՆ Թազներից զերծ, ֆիլտրով) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Փորձանոթներ էպենդորֆ 1,5 մլ. |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Շտատիվներ 1,5 մլ և 0,2 մլփորձանոթների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Անհատական պաշտպանիչ միջոցներ (խալաթ, ձեռնոցներ, շնչադիմակներ,գլխարկ, բախիլ, ակնոց) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12) | Անձեռոցիկներ ԿԱՊ-ում ախտահանման համար |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 13) | Ախտահանիչ միջոցներ (70% սպիրտ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 14) | Ժամանակաչափ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 42.2 | Գոտի-ռեակցիոն խառնուրդների պատրաստման գոտի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 1) | ՊՇՌ բոքս |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Սառնարան/սառցարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ցենտրիֆուգ-վորտեքս |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ավտոմատ կաթոցիչների հավաքածու(100-1000մկլ, 10-100մկլ, 0,5-10մկլ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 5) | Ավտոմատ կաթոցիչների կանգնակ(շտատիվ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 6) | Ծայրակալներ կաթոցիչների համար տարբեր ծավալների (ԴՆԹ/ՌՆԹազներից զերծ,ֆիլտրով) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 7) | Փորձանոթներ էպենդորֆ 1,5մլ. և ՊՇՌփորձանոթներ 0,2մլ. (ԴՆԹ/ՌՆԹազներից զերծ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 8) | Շտատիվներ փորձանոթների համար(1,5մլ,0,2մլ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 9) | Անհատական պաշտպանիչ միջոցներ(խալաթ, ձեռնոցներ, շնչադիմակներ, գլխարկ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10) | Անձեռոցիկներ ՊՇՌ բոքսում ախտահանմանհամար |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 11) | Ախտահանիչ միջոցներ (70% սպիրտ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 42.3 | Գոտի-ամպլիֆիկացիայի գոտի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 1) | ՊՇՌ ամպլիֆիկատոր՝ ռոտորային կամթասիկային (plate), համակարգչին միացված |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 43. | ՊՇՌ մեթոդի կիրառմամբ` վիրուսաբանական, մանրէաբանական, մակաբուծաբանական, գենետիկական լաբորատորիաներն հագեցած են կադրերով․ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.52,hավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտական («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգելման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ«կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ«լաբորատոր գենետիկ» կամ«կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ «անասնաբուժություն» մասնագիտացմամբ) կրթությամբ կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակականմասնագիտական զարգացման |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 44. | Կազմակերպության նմուշառման, նմուշների | Կառավարության 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  | հավաքագրման և նախնական (առաջնային) | թվականի հունիսի 29-ի |
|  | մշակման կետ.\*\*\* | N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.47 |
| 1) | Նմուշառման սենքում փակցված է համապատասխան ցուցանակ |  |  |  |  | 0.25 | Դիտողական |  |
| 45. | Յուրաքանչյուր նմուշառման սենքում առկա | Կառավարության 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  | են հետևյալ գույքը, սարքավորումները և | թվականի հունիսի 29-ի |
|  | բժշկական գործիքները. | N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.47 |
| 1) | Լվացարան` տաք և սառը հոսող ջրի և աչքերը լվանալու համար նախատեսվածհարմարանքի առկայությամբ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 2) | Մանրէասպան լամպ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3) | Սենյակային ջերմաչափ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 4) | Նմուշառման աթոռ/բազկաթոռ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Աշխատանքային սեղան՝ մաքուր և կեղտոտ հատվածների տարանջատմամբ, աթոռ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 6) | Բժշկական պահարան/դարակաշար |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 7) | Նմուշառման ծախսանյութեր և պարագաներ՝ համաձայն նմուշառման մեթոդաբանության |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Նմուշների մակնշման պարագաներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Նմուշների տեղափոխման հերմետիկ փակվող, անջրաթափանց, կարծր բեռնարկղեր՝ համապատասխանմակնշմամբ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Առաջին բժշկական օգնության պահարան` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Անհատական պաշտպանության միջոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13) | Նմուշների հավաքագրման և նախնական մշակման սենքում առկա էհամապատասխան ցուցանակ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 14) | Լվացարան, տաք և սառը հոսող ջրի առկայությամբ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 15) | Նմուշների տեսակավորման մակնշված սկուտեղներ/հաստատոցներ (շտատիվներ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 16) | Աշխատանքային սեղան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 17) | Ցենտրիֆուգ՝ հերմետիկ փակվող կափարիչով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Սառնարան/սառցարան ռեակտիվները պահելու համար՝ համապատասխան մակնշմամբ, նմուշների պահպանմանսառնարան/սառցարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Սենյակային և սառնարանային ջերմաչափեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 20) | Մանրէասպան լամպ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 21) | Նմուշների տեղափոխման հերմետիկ փակվող անջրաթափանց, ախտահանմանըենթակա բեռնարկղեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 22) | Անհատական պաշտպանական միջոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 24) | Սանհանգույց (մեզի և կղանքի նմուշներընդունող և հետազոտող լաբորատորիաների համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 46. | Նմուշառման, նմուշների հավաքագրման և նախնական (առաջնային) մշակման կետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.47,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ«բժշկականխարգելման գործ» կամ«մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ«կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ «անասնաբուժություն») կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 47. | Կազմակերպությունից դուրս նմուշառման, | Կառավարության 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  | նմուշների տեղափոխման կետում առկա են | թվականի հունիսի 29-ի |
|  | հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները․\*\*\* | N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.48 |
| 1) | Նմուշառման հավաքածու |  |  |  |  |  | Դիտողական |  |
| 2) | Նմուշների փոխադրման սառնարան- պայուսակ/ պայուսակներ կամ ջերմակարգավորվող թերմոկոնտեյներ/ թերմոկոնտեյներներ մակնշված պայուսակ՝ նմուշառման ծախսանյութերի և պարագաների համալրմամբ (համաձայն նմուշառման մեթոդաբանության) ևվերջիններիս ցանկով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Նմուշների մակնշման պարագաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 4) | Նմուշների փաթեթավորման պարագաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5) | Առաջին բժշկական օգնության պայուսակ` անհետաձգելի բժշկական օգնությանհավաքածուով Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Անհատական պաշտպանական միջոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 48. | Փոխադրամիջոցում առկա են. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.48 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Թափվածքների մաքրման հավաքածու |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածու Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 49. | Քիթըմպանային քսուկի (այդ թվում՝ կորոնավիրուսային հիվանդության (COVID-19) նկատմամբ պոլիմերազային շղթայական ռեակցիայի (ՊՇՌ) մեթոդով հետազոտության նպատակով նմուշառման շարժական կետում առկա են հետևյալ սարքավորումները ևբժշկական գործիքները․ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.48 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Նմուշների փոխադրման սառնարան-պայուսակներ կամ ջերմակարգավորվող թերմոկոնտեյներներ՝ նմուշառման |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ծախսանյութերի և պարագաների համալրմամբ և վերջիններիս ցանկով |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Հերմետիկ փակվող/զմրսվող զիպ փականով տոպրակներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Փորձանոթների տեղադրման շտատիվներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 4) | Նմուշի փոխադրման միջավայրեր և նմուշառման ձող-վիրախծուծներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 5) | Մանրէազերծ մածկաթիակ (միանվագ օգտագործման շպատելներ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 6) | Անհետաձգելի բուժօգնության դեղերի և պարագաների հավաքածու (դեղարկղիկ)Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Բժշկական, սենյակային և սառնարանի ջերմաչափեր, |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 8) | Չջնջվող և սպիրտով չմաքրվող մարկեր- գրիչներ, մկրատներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 9) | Անհատական պաշտպանության միջոցներ (ԱՊՄ)՝ ռեսպիրատոր, պաշտպանական ակնոց, բժշկական կոմբինեզոն, ռետինեձեռնոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 10) | Տարբեր չափսերի պլաստիկ տոպրակներ՝ նմուշների, կենսաբանական թափոնների, օգտագործված անհատականպաշտպանության միջոցների (ԱՊՄ) համար |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11) | Բժշկական պարագաների պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 12) | Ախտահանիչներ, ախտահանիչի լուծույթներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 13) | Սեղան (սեղաններ) և աթոռ (աթոռներ), |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 50. | Կազմակերպությունից դուրս նմուշառման, նմուշների տեղափոխման կետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.48,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ«բժշկականխարգելման գործ» կամ«մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ«կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ «անասնաբուժություն») կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Կամ միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 3) | Վարորդ (փոխադրամիջոցի առկայության դեպքում)՝ վարորդական վկայականի և կենսաբանական նմուշների տեղափոխման և կենսաանվտանգության հարցերով ԱԱԻ-ի կողմից տրված դասընթացի հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 51. | Ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները․ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.15 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բժշկական կշեռք, հասակաչափ (մեծերի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Էլեկտրասրտագրի ապարատ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 3) | Բժշկական քննության բազմոց (թախտ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 4) | Անհետաձգելի բուժօգնության պահարանՆշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 52. | Ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.15,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Միջին բուժաշխատող կամ ավագբուժաշխատող-սրտաբան կամ ավագ |  |  |  |  | 4 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | բուժաշխատող- թերապևտ կամ ընտանեկան ավագ բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 53. | Շարժական ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումներ և բժշկականգործիքները. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Էլեկտրասրտագրի ապարատ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բժշկական օգնությանհավաքածուՆշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 54. | Շարժական ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ ծառայությունը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.15․1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Միջին բուժաշխատող կամ ավագ բուժաշխատող-սրտաբան կամ ավագ բուժաշխատող- թերապևտ կամ ընտանեկան ավագ բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 55. | Ուլտրաձայնային ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.16 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բժշկական քննության բազմոց (թախտ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բուժօգնության պահարանՆշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Բժշկական կշեռք, հասակաչափ (մեծերի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ուլտրաձայնային հետազոտմանապարատ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 56. | Ուլտրաձայնային ախտորոշման կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.16 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-ուլտրաձայնային ախտորոշման (սոնոգրաֆիայի)` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա- |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | պետության օրենքով սահմանված դեպքե- րում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաս-տագրի առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա- գիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 57. | Շարժական ուլտրաձայնային ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.16.1 |  |  |  |  |  |  |
|  | գործիքները. |
| 1) | Ուլտրաձայնային հետազոտմանշարժական սարք |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածու Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 58. | Շարժական ուլտրաձայնային ծառայությունըհագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի |  |  |  |  |  |  |
|  |  | N 867 որոշում, |
|  |  | հավելված N 12, կետ 1.16.1, |
|  |  | հավելված N 5, կետ 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում համապատասխան վերապատրաստման կամ Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա- գիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 59. | Ճառագայթային ախտորոշման/ռենտգենաբանական/ կաբինետում առկաեն հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.Նշում 5\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Նեգատոսկոպ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 2) | Ռենտգենաբանական ապարատ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 3) | Պաշտպանիչ թիկնոց |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 4) | Գրպանի դոզիմետրեր` աշխատողների համար |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | Ճառագայթային ախտորոշման/ռենտգենաբանական/ կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-ռենտգենաբանական ախտորոշման` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 61. | Շարժական ռենտգենաբանական ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավտոմեքենա՝ ռենտգենաբանական ապարատի առկայությամբ կամ շարժականռենտգենաբանական ապարատ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Պաշտպանիչ շարժական և անհատականմիջոցներ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3) | Անհատական դոզիմետրեր` աշխատողներիհամար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Նեգատոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Անհետաձգելի բժշկական օգնությանհավաքածու Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 62. | Շարժական ռենտգեն ծառայությունը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա- պետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագի- տական զարգացման հավաստագրի առկա- յությամբ և ատոմային էներգիայի օգտա- գործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանցգործունեության լիցենզիայի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63. | Ճառագայթային ախտորոշման/ֆլյուորոգրաֆիկ/ կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.Նշում 5\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Նեգատոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Ֆլյուորոգրաֆիկ ապարատ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 3) | Պաշտպանիչ թիկնոց |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 4) | Գրպանի դոզիմետրեր՝ աշխատողների համար |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 5) | Էկրան` ֆլյուորոժապավենները նայելու համար |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 64. | Ճառագայթային ախտորոշման/ֆլյուորոգրաֆիկ/ կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-ռենտգենաբանական ախտորոշման` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65. | Շարժական ֆլյուորոգրաֆիկ ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.2.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավտոմեքենա՝ ֆլյուորոգրաֆիկ ապարատի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Պաշտպանիչ շարժական և անհատական միջոցներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 3) | Անհատական դոզիմետրեր`աշխատողների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Էկրան` ֆլյուորոժապավենները նայելու համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածու Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 66. | Շարժական ֆլյուրոգրաֆիկ ծառայությունը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.2.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա- պետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա- կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ և ատոմայինէներգիայի օգտագործման բնագավառում |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց գործունեությանլիցենզիայի առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 67. | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 10 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մամոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 68. | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման,հավելված N 12, կետ 10,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 69. | Շարժական մամոգրաֆիկ ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 10.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավտոմեքենա՝ մամոգրաֆի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բժշկական օգնությանհավաքածու Նշում 4\* |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 70. | Շարժական մամոգրաֆիկ ծառայությունը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 1, կետ 10.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ և ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց գործունեությանլիցենզիայի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 71. | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ | Կառավարության 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  | ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալսարքավորումները և բժշկական գործիքները. | թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում, |
|  |  | հավելված N 12, կետ 11 |
| 1) | Համակարգչային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 72. | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետը հագեցած է | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | կադրերով. | N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 11,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա- գիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 73. | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 12 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 74. | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ | Կառավարության 2002 |  |  |  |  |  |  |
|  | ախտորոշման կաբինետը հագեցած է | թվականի հունիսի 29-ի |
|  | կադրերով. | N 867 որոշում, |
|  |  | հավելված N 12, կետ 12,հավելված N 5, կետ 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա- կական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամ- կետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 75. | Դենսիտոմետրիայի կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 12.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Դենսիտոմետր |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 76. | Դենսիտոմետրիայի կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 12.1,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքումՀայաստանի Հանրապետության օրենքով |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա- գիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑԱՅԻՆ (ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ) ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ- ԳՈՐԾԻՔԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇԻՉ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ |
| 77. | Բիոքիմիական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Նոտոէլեկտրակալորիմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Կշեռք` անալիտիկ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ռեֆրակտոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Փորձանոթներ` տարբեր չափերի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10) | Կոլբաներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 11) | Չափիչ գլաններ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 12) | Պիպետներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 13) | Ջերմաչափեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 14) | Թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Շտատիվներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 16) | Լաբ. ժամացույց և վայրկյանաչափ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 17) | Լաբորատոր սեղաններ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 18) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 19) | Բժշկական պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 20) | Լաբորատոր սպասքի պահարաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 21) | Հոսող ջրի պարտադիր առկայություն |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 78**․** | Բիոքիմիական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.1,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորա- տոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքումՀայաստանիՀանրապետության օրենքով սահմանված |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 79**․** | Սերոլոգիական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. Նշում 6\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 3) | Սառնարան |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 4) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Փորձանոթներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 6) | Կոլբաներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 7) | Պիպետներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 8) | Շտատիվներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 9) | Լաբորատոր ժամացույց |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 10) | Բաժակներ` քիմիական |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 11) | Սերոլոգիական ափսեներ և պլանշետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 12) | Լաբորատոր պահարաններ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 13) | Բժշկական պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14) | Լաբորատոր սեղաններ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 80**․** | Սերոլոգիական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատան- քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտա- կան զարգացման հավաստագրի առկա-յությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 81**․** | Կլինիկական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.4 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ֆոտոէլեկտրակոլորիմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 4) | Հեմատոկրիտի ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Միկրոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 8) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 9) | Ռեֆրակտոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Փորձանոթներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 11) | Կոլբաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 12) | Չափիչ գլաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 13) | Պիպետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 14) | Լաբորատոր հաշվիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Պանչկովի ապարատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Շտատիվներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 17) | Լաբորատոր ժամացույց և վայրկյանաչափ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 18) | Առարկայական և ծածկապակիներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 19) | Գորյայևի կամերա |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 20) | Տորսիոն կշեռք |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 21) | Ուռոմետր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 22) | Լաբորատոր և բժշկական պահարաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 23) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 24) | Լաբորատոր սեղաններ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 82**․** | Կլինիկական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշումհավելված N 13, կետ 34.4, |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբո- րատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 83**․** | Բջջաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. Նշում 6\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.5 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Պրեպարատները ներկելու ավտոմատսարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Բինոկուլյար միկրոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4) | Լանցետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 5) | Պինցետներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 6) | Շպատելներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 7) | Առարկայական ապակիներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 8) | Ծածկապակիներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 9) | Պիպետկաներ |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 10) | Պետրիի թասեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 11) | Լաբորատոր պահարաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 12) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 84. | Բջջաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.5,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող- մասնագետ կամ համապատասխան մաս- նագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատան- քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակականմասնագիտական զարգացման հավաստագրի |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 85. | Բժշկական գենետիկայի լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. Նշում 6\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.6 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Պրեպարատները ներկելու ավտոմատսարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Բինոկուլյար միկրոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 4) | Լանցետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 5) | Պինցետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 6) | Շպատելներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 7) | Առարկայական ապակիներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 8) | Ծածկապակիներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 9) | Պիպետկաներ | . |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 10) | Պետրիի թասեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 11) | Լաբորատոր սեղաններ և աթոռներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 12) | Լաբորատոր պահարաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 13) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86․ | Բժշկական գենետիկայի լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.6,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատողներ՝ համապատասխան հետդիպլոմային կրթության և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 87**․** | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 91 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կենտրոնացված ջրամատակարարման ևջրահեռացման համակարգ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Օդափոխության համակարգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Քարշիչ պահարան/ պահարաններ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Չհրկիզվող պահարաններ, առնվազն 2 |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5) | Լաբորատոր գույք (քիմիական նյութերի, պարաֆինային բլոկերի և առարկայականապակիների պահման պահարաններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Կայունաջերմոց (թերմոստատ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Հյուսվածքների մշակման համակարգ(ավտոմատ կամ մանուալ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 9) | Հյուսվածաբանական կասետների պարաֆինային լցոնման համակարգ՝ կանոնավորվող ջերմաստիճանայինռեժիմով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Միկրոտոմ` կտրվածքներիպատրաստման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 11) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 12) | Տաքացնող սեղանիկ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
|  | Առարկայական ապակիների ներկման ավտոմատ համակարգ կամ հատուկ այդ նպատակով արտադրված տարաներ՝ ամուր փակվող կափարիչներով և համապատասխան մետաղյա զամբյուղներով(30 կամ 60-տեղանոց) |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 13) | Ջրի թորման կամ դեիոնիզացնողապարատ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 14) | Բինօկուլյար կամ տրինօկուլյարմանրադիտակ, թվային տեսախցիկ | . |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 15) | Մանրէասպան լամպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16) | pH-մետր |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 17) | Կշեռք՝ լաբորատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Լաբորատոր տարաներ, գործիքներ (պլաստմասսայե կասետներ, փորձանոթներ,դանակներ, պինցետներ, քանոններ, զոնդեր) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Անհատական պաշտպանության միջոցներ (խալաթներ, բախիլներ, դիմակներ, գլխարկներ, ձեռնոցներ և այլ անհրաժեշտանհատական պաշտպանության միջոցներ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 20) | Անջրաթափանց խալաթներ և գոգնոցներ,կենցաղային ձեռնոցներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 21) | Ախտահանող նյութեր՝ քլորամին, քլորակիրկամ այլ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 88․ | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 91,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող՝ հյուսվածքաբան կամ ախտաբանաանատոմ կամ ախտաբանական անատոմիա և կլինիկական մորֆոլոգիա մասնագիտացմամբ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 89. | Մակաբուծաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. Նշում 2\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.3 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մանրադիտակ` լրացուցիչ էլեկտրական լուսավորությամբ և նկարահանմանհնարավորությամբ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Մակաբուծաբանական հետազոտություններին անհրաժեշտ սարքավորումներ (Բերմանի ապարատ,տրիխինելոսկոպ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | PH –մետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Թերմոստատ (ինկուբատոր) |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 5) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 6) | Ավտոմատ կաթոցիչներ իրենց ծայրակալներով (կոմպլեկտ) |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 7) | Ավտոմատ կաթոցիչների շտատիվ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 9) | Արեոմետր (սարք լուծույթներիտեսակարար կշիռը որոշելու համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Էլեկտրական սալիկ |  |  |  |  |  |  |  |
| 13) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Անհրաժեշտ լաբորատոր գործիքներ, ապակեղեն և ծախսվող նյութեր (շտատիվներ, առարկայական ապակիներ, ծածկապակիներ, չափամաններ,կոնտեյներներ, սպիրտայրոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ (եթեկատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 16) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱմեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 17) | Ավտոմատ կաթոցիկներ տարբեր ծավալների (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդովհետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված և մակնշված գույք ևպարագաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 19) | Բժշկական, սենյակային և սառնարանիջերմաչափեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90. | Մակաբուծական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.3,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մակաբուծաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգելման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ«կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ«կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ «մակաբուծաբանություն» կամ «անասնաբուժություն» կամ«անասնաբուծություն» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 91․ | Մանրէաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. Նշում 2\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Շոգեգոլորշային մանրէազերծիչ (ավտոկլավ)1 (վարակազերծման) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Շոգեգոլորշային մանրէազերծիչ (ավտոկլավ)2-րդ (մանրէազերծման) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Չորաօդային մանրէազերծիչ (160-250ՕC եթեկիրառելի է) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ինկուբատոր թերմոստատ/ թերմոստատներ՝ ըստ հետազոտությունների տեսակներին ներկայացվող պահանջների (առնվազն 2հատ, տարբեր ջերմաստիճանի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Մանրադիտակ (բինօկուլյար կամ եռակնյա) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Մանրէասպան լամպեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի (քանակն ըստ հետազոտական սենյակների),\*ԱՀԿ դասակարգման 1-2 խմբի ախտածնության մանրէների հետ աշխատանքիդեպքում ԿԱՊ չի պարտադրվում (WHO |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Laboratory biosafery manual)՝ բացառությամբ աէրոզոլների առաջացման հավանականությամբ գործողությունների |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9) | Սառնարան և սառցարան (առանձնացվում է նմուշների, ցանքսերի և ռեագենտներիհամար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Կշեռք՝ լաբորատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Ավտոմատ կաթոցիչներ իրենցծայրակալներով (հավաքածու) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Ավտոմատ կաթոցիչների շտատիվ(հաստատոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Անհրաժեշտ լաբորատոր գործիքներ, ապակեղեն և ծախսվող նյութեր (շտատիվներ, ծածկապակիներ, առարկայա- կան ապակիներ, չափամաններ, փորձանոթ-ներ, կոնտեյներներ, սպիրտայրոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ցենտրիֆուգեր, այդ թվում՝ նաևսառեցումով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Ինկուբատոր թերմոստատ՝ CO2-ի մատակարարմամբ (կամ այլընտրանքային տարբերակ՝ անօդակյաց մանրէներիաճեցման համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Դենսիտոմետր (ՀՄԴԿ-ի նկատմամբզգայության որոշման համար) կամ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Մակֆառլանդի ստանդարտ |  |  |  |  |  |  |  |
| 17) | PH-մետր (եթե տեղում սնուցող միջավայրեն պատրաստում) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Կենսաբանական թափվածքների մաքրմանհավաքածու կամ անհրաժեշտ պարագաներ և ռեագենտներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված ևմակնշված գույք և պարագաներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 20) | Բժշկական, սենյակային և սառնարանիջերմաչափեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 92. | Մանրէաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մանրէաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ«բժշկականխարգելման գործ» կամ«մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ«կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվաանընդմեջ համապատասխան |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 93**․** | Վիրուսաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. Նշում 2\* | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի՝հյուսվածքային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի՝վիրուսների հետ աշխատանքի համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ինվերտացնող մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ինկուբատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Ինկուբատոր CO2-ի մատակարարմամբ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6) | Ջրի թորման սարք կամ դեիոնիզացնողսարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան 2-8⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Սառցարաններ -20⁰C և -70⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Ցենտրիֆուգեր,այդ թվում՝ նաև սառեցումով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Լաբորատոր կշեռք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Հյուսվածքային կուլտուրաների բանկ(Դյուարի անոթ հեղուկ ազոտով) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդովհետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱմեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ավտոմատ կաթոցիկներ տարբերծավալների (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Սնուցող միջավայրեր՝ հյուսվածքայինկուլտուրաների պահպանման համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Անհրաժեշտ լաբորատոր պարագաներ, ծախսվող նյութեր (հյուսվածքային կուլտուրաների փորձանոթներ, հյուսվածքային կուլտուրաների մատրասներ, տարբեր ծավալների միանգամյա օգտագործման շճաբանականկաթոցիկներ, շտատիվներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված ևմակնշված գույք և պարագաներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 94**․** | Վիրուսաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-վիրուսաբան կամբարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
|  | համապատասխան մասնագիտացմամբ | N 867 որոշման |  |  |
|  | («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել- | հավելված N 13, կետ 92.2 |  |  |
|  | ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ | հավելված N 5, կետ 18 |  |  |
|  | «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» |  |  |  |
|  | կամ «վիրուսաբանություն» կամ «կենսաբա- |  |  |  |
|  | նություն` առնվազն մագիստրոսի որակավո- |  |  |  |
|  | րում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 |  |  |  |
|  | թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ |  |  |  |
|  | համապատասխան աշխատանքային փորձով |  |  |  |
|  | և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի |  |  |  |
|  | Հանրապետության օրենքով սահմանված |  |  |  |
|  | դեպքերում և ժամկետներում շարունակական |  |  |  |
|  | մասնագիտական զարգացման |  |  |  |
|  | հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 95**․** | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները բժշկականգործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 88 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համակարգչային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 4 | Դիտողական |  |
| 96․ | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 88հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա- կական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 97․ | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 4 | Դիտողական |  |
| 98․ | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակա- կան մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա- գիտական զարգացման հավաստագրիառկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 99․ | Դենսիտոմետրիայի ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Դենսիտոմետր |  |  |  |  | 4 | Դիտողական |  |
| 100․ | Դենսիտոմետրիայի ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա- կական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| 101․ | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մամոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 102․ | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 90,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա- կական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103․ | Ռադիոիզոտոպային ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 36 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Գամմա-խցիկ` կոմպյուտերայինապահովմամբ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Էմիսսիոնային կոմպյուտերային տոմոգրաֆ` կոմպյուտերային ապահովմանհավաքածուով |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 3) | Դոզկալիբրատոր |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 4) | Դոզիմետր` աշխատատեղում դոզայիհզորության չափման համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 5) | Դոզիմետր` աղտոտված մակերեսների որոշման համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 6) | Գամմա-հաշվիչ` ռադիոիմունային հետազոտությունների համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 7) | Բետտա-հաշվիչ` ռադիոիմունային հետազոտությունների համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 8) | Ռադիոգրաֆ` ֆունկցիոնալ հետազոտությունների համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 9) | Վելոէրգոմետր |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 10) | Էլեկտրակարդիոգրաֆ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11) | Տարողություններ` ռադիոակտիվ մնացորդների պահպանման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 12) | Տարողություններ` հատուկ հագուստի պահպանման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 13) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 14) | Կապարե արկղ` տեղափոխման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 15) | Կապարե գոգնոց |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 16) | Պաշտպանիչ ձեռնոցներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 17) | Խալաթներ` մեկանգամյա օգտագործման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 18) | Բժշկական խալաթներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Հատուկ հագուստներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 20) | Բախիլներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 21) | Դեմքի պաշտպանիչ դիմակ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 22) | Ներարկիչներ (2-20 մլ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 23) | Վիրաբուժական ձեռնոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 104. | Ռադիոիզոտոպային ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 36,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ավագ բուժաշխատողներ` համապատաս- խան հետդիպլոմային կրթության և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (ռադիոլոգիայի կամ ճառագայթային ախտորոշման գծով վերապատրաստված)` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ- ներում շարունակական մասնագիտականզարգացման հավաստագրի առկայությամբ: |  |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| 105. | Միջամտությունների կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1․21 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Պահարաններ` գործիքների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Գործիքների սեղան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Անհետաձգելի բուժօգնության պահարաններ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 4) | Սառնարան |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 5) | Մեկանգամյա օգտագործման ներարկիչներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Լեզվաբռնիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ժգուտ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 8) | Փոխներարկման սիստեմաներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9) | Փոխներարկման կանգնակ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 10) | Բիքսեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Ջերմաչափեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Թանզիֆե դիմակներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Բժշկական քննության կոշտ բազմոց (թախտ) |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 14) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 106. | Կազմակերպությունն ունի պաշտոնական ինտերնետային կայքէջ, որն առնվազն պարունակում է տեղեկատվություն ծառայությունների, գնացուցակի, բուժանձնակազմի վերաբերյալ սույն պարտականությունը չի տարածվում ռազմաբժշկական հաստատությունների, գյուղական համայնքների բժշկական ամբուլատորիա կամ առողջության կենտրոն հանդիսացող կամ ստոմատոլոգիական կաբինետի կամ մասնագիտական ոչ ավելի, քան երկու կաբինետի ձևով բժշկական օգնություն և սպասարկումիրականացնողների նկատմամբ) | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» օրենք, հոդված 28 մաս 1 կետ 8 |  |  |  | 3 | Էլեկտրոնային |  |
| 107. | Կազմակերպության պաշտոնական ինտերնետային կայքէջը ապահովում է հետադարձ կապի հնարավորություն | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» օրենք, հոդված 28մաս 1 կետ 8 |  |  |  | 3 | Էլեկտրոնային |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | մասնագիտական ծառայություններ մատուցողների հետ սույն պարտականությունը չի տարածվում ռազմաբժշկական հաստատությունների, գյուղական համայնքների բժշկական ամբուլատորիա կամ առողջության կենտրոն հանդիսացող կամ ստոմատոլոգիական կաբինետի կամ մասնագիտական ոչ ավելի, քան երկու կաբինետի ձևով բժշկական օգնություն և սպասարկումիրականացնողների նկատմամբ |  |  |  |  |  |  |  |

1. ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմինը վերոնշյալ ստուգաթերթով իրականացնում է վերահսկողություն և՛ պետության կողմից երաշխավորված անվճար և արտոնյալ պայմաններով, և՛ վճարովի բժշկական օգնություն ու սպասարկում իրականացնելու դեպքերում։

2.\* ներքոնշյալ բոլոր գործառույթները կիրառել են միայն արտահիվանդանոցային բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնելու դեպքերում։

1. «\*»Կլինիկական (կետ 1.18), կենսաքիմիական (բիոքիմիական) (կետ 1.19), շճաբանական (սերոլոգիական) (կետ 1.42), իմունաբանական (կետ 1.41) լաբորատորիաները կարող են տեղակայված լինել միևնույն սենքում` առանձին աշխատատեղերով, համապատասխան սարքավորումներով և գործիքային հագեցվածությամբ:
2. «\*\*»Մանրէաբանական (կետ 1.49), մակաբուծաբանական (կետ 1.51), վիրուսաբանական (կետ 1.50) լաբորատորիաները գործունեության իրականացման միևնույն հասցեում տեղակայված լինելու դեպքում՝ այդ լաբորատորիաների սարքավորումներն ու գործիքները, որոնք տեխնիկական հագեցվածության պահանջներում կրկնվում են (թորման սարք, դեիոնիզացնող սարք, pH-մետր, թերմոստատ, արեոմետր, Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ), կարող են կիրառվել մեկ օրինակով և շահագործվել՝ ապահովելով աշխատանքի կամ կենսաանվտանգության պահանջների կատարումը: Նույն լաբորատորիաներում առկա՝ «շարժական» (ոչ ստացիոնար) բնութագրով սարքերը (մանրէասպան լամպ, ջերմաչափ, կշեռք (ոչ անալիտիկ) կարող են տեղափոխվել և շահագործվել տարբեր

սենքերում՝ պատշաճ ախտահանումից հետո՝ ևս կարող են կիրառվել մեկ օրինակով: Նշված լաբորատորիաներում սարքերի լրակազմի պահանջը կարելի է կրճատել՝ ելնելով տվյալ տեսակի հետազոտությունը չիրականացնելու փաստից:

1. «\*\*\*»Նմուշառում կարող է իրականացվել նաև բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպության այլ բաժանմունքներում՝ հաջորդիվ նմուշների փոխադրմամբ, ապահովելով նմուշների եռաշերտ փաթեթավորումը:

Լվացարանը, տաք և սառը հոսող ջրի առկայությունը և ցենտրիֆուգը՝ հերմետիկ փակվող կափարիչով պարտադիր են, եթե նմուշների նախնական մշակումն իրականացվում է լաբորատոր տարածքից դուրս՝ նմուշների հավաքագրման կետում:

Վերցված նմուշների տարաների նկատմամբ անհրաժեշտ է սահմանել հսկողություն: Այցելուների սանհանգույցը պարտադիր է միայն մեզի և կղանքի նմուշներ ընդունող և հետազոտող լաբորատորիաների համար:

Նմուշառումներն իրականացվում են տարբեր սենքերում (նմուշառում՝ միզասեռական համակարգից, քիթ-ըմպանից, սերմնահեղուկի, հարհետանցքային քերուկի, արյան նմուշառման սենք): Նմուշառման գործընթացը 1 սենքում կազմակերպելու դեպքում սենքն ապահովվում է շիրմայով/շիրմաներով առանձնացված գոտիներով` արյան, քիթ-ըմպանից, վերքային մակերեսից նմուշառման, միզասեռական համակարգից (գինեկոլոգիական բազկաթոռի առկայությամբ) նմուշառման, հարհետանցքային քերուկի նմուշառման համար: Սերմնահեղուկի նմուշառման համար հատկացվում է առանձին սենք:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերիպահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները | V |  |  |
| 2. | «Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվիրավական ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ |  | V |  |
| 3. | «Չ/պ»-չի պահանջվում | V |

Նշում 1\*

Արձանագրման ձև` լաբորատոր ախտորոշիչ հետազոտությունների արդյունքների արձանագրման համար նախատեսված ձևանմուշ՝ վավերացված կազմակերպության կողմից։ Արձանագրման ձևերը ներքին փաստաթղթեր են, որոնք մշակվում և թողարկվում են Կազմակերպության կողմից, հանդիսանում են տվյալ Կազմակերպության սեփականությունը, ենթակա են կիրառման միայն Կազմակերպության ղեկավարի (կամ վերջինիս կողմից լիազորված անձի) վավերացումից հետո, ենթակա են պարբերաբար վերանայման և

փոփոխման, ներառում են լաբորատոր ախտորոշիչ հետազոտությունների արդյունքների մեկնաբանման համար պահանջվող անհրաժեշտ, նվազագույն տեղեկատվությունը՝ «ելքային տվյալներ»։

Նշում 2\*

Մանրէաբանական, մակաբուծաբանական, վիրուսաբանական բժշկական օգնության և սպասարկման տեսակները կարող են կազմակերպվել շարժական փոխադրամիջոց-լաբորատորիայում, եթե առկա է փոխադրամիջոցի արտադրողի հրահանգ և համապատասխանությունը հավաստող փաստաթուղթ:

Նշում 3\*

1. ՊՇՌ մեթոդը կարող է կիրառվել բժշկական հաստատության կողմից` բժշկական օգնության և սպասարկման լաբորատոր-ախտորոշիչ կամ վիրուսաբանական, կամ մանրէաբանական, կամ մակաբուծաբանական, կամ գենետիկական տեսակներով լիցենզիայի առկայության դեպքում:
2. ՊՇՌ մեթոդի կիրառմամբ` լաբորատորիայի կառուցվածքի ու կահավորման վերոնշյալ պահանջները վերաբերում են նաև հիվանդանոցային` լաբորատոր-ախտորոշիչ` վիրուսաբանական, մանրէաբանական, մակաբուծաբանական, գենետիկական տեսակներին:

Նշում 4\*

1. Առաջին բժշկական օգնության պահարան` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով

1.Բժշկական լարան

1. Ասեղնաբռնիչ
2. Ասեղներ
3. Վիրակապական թելեր
4. Սկալպելի բռնակ
5. Ունելիներ
6. Մկրատ
7. Սկալպել
8. Ստերիլ բինտ
9. Հիգրոսկոպիկ բամբակ
10. Հակաշոկային պրեպարատներ
11. Յուրաքանչյուր 4 կաբինետի համար` նվազագույնը մեկ առաջին բժշկական օգնության պահարան` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով:

2. Այն կաբինետներում, որտեղ միջամտությունների կաբինետի առկայությունը պարտադիր չէ, առաջին բժշկական օգնության պահարանը` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով, պետք է տեղադրված լինի տվյալ մասնագիտացված կաբինետում՝ բացառությամբ լաբորատոր-ախտորոշիչ (բջջաբանական, հյուսվածքաբանական, մակաբուծաբանական, սնկաբանական) կաբինետների, իսկ տվյալ բժշկական հաստատությունում միջամտությունների կաբինետի առկայության պարագայում, մասնագիտացված կաբինետներում առաջին բժշկական օգնության պահարան` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով, պահանջը պարտադիր չէ:

Նշում 5\*

Ճառագայթային ախտորոշիչ` ռենտգենաբանական և ֆլյուորոգրաֆիկ կետերով նախատեսված ծառայությունները կարող են ծավալվել միևնույն կաբինետում հերթափոխով:

Նշում 6\*

Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման հավելված N 13,34.2 (սերոլոգիական), 34.5 (բջջաբանական) և 34.6 (բժշկական գենետիկա) կետերով սահմանված անհրաժեշտ տեխնիկական և մասնագիտական որակավորման պահանջները և պայմանները կիրառվում են քաղաքային հիվանդանոցային հաստատություններում:

5. ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿՏԵՐ

1. Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա՝

1. «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» օրենք.
2. Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում.
3. Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման.
4. Առողջապահության նախարարի 2021 թվականի հունիսի 18-ի N 49-Ն հրաման:

Տեսչական մարմնի ծառայող Տնտեսավարող

(ստորագրությունը) (ստորագրությունը)

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ Ա. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ

18.10.2024