

«Ատամնատեխնիկների աշխատանքի առանձնահատկությունները օրթոդոնտիկ լաբորատորիայում»

2023 թվականից կրկնողաբար Երևան քաղաքում «Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից կանցկացվի «Ատամնատեխնիկների աշխատանքի առանձնահատկությունները օրթոդոնտիկ լաբորատորիայում» թեմայով կատարելագործման դասընթաց: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ ատամնատեխնիկներ: Մասնակիցներին կշնորհվի ՇՄՁ 15 տեսական և 25 գործնական կրեդիտ: Լրացուցիչ տեղեկատվության համար զանգահարել 010583101 հեռախոսահամարով:

ԾՐԱԳԻՐ

**«Ատամնատեխնիկների աշխատանքի առանձնահատկությունները օրթոդոնտիկ լաբորատորիայում»
թեմայով կատարելագործման դասընթացի**

2023թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի Մանկական ստոմատոլոգիայի և օրթոդոնտիայի ամբիոն՝ Շիրվանզադե 17)

«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ

Շաբաթ 1	
Օր 1	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Օրթոդոնտիկ լաբորատորիայի աշխատանքի կազմակերպում
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Ատամնաձնոտային անկանոնությունների բուժման ընթացքում կիրառվող օրթոդոնտիկ շարժական սարքերի դասակարգում
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 2	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Մեխանիկական ազդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտների պատրաստման փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Մեխանիկական ազդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտները
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 3	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Մեխանիկական ազդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտների պատրաստման փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Ֆունկցիոնալ ուղղորդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտները
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 4	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք

	Ֆունկցիոնալ ուղղորդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտների պատրաստման փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Կոմբինացված սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտները
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 5	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Կոմբինացված սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտների լաբորատոր փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Կոմբինացված և ֆունկցիոնալ սարքերի աշխատանքի սկզբունքները
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Շաբաթ 2	
Օր 1	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Կոմբինացված սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտների լաբորատոր փուլերը Ֆունկցիոնալ ուղղորդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտների պատրաստման փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Գործիքներ՝ կիրառվող օրթոդոնտիկ լաբորատորիայում
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 2	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Կոմբինացված սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտները: Կոմբինացված սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտների լաբորատոր փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Ֆունկցիոնալ ազդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտները
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 3	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Ֆունկցիոնալ ազդող սարքերի բաղկացուցիչ էլեմենտներ լաբորատոր փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Դերիխսավայեր, Նորդ անշարժ օրթոդոնտիկ սարքերի պատրաստման լաբորատոր փուլերը
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 4	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Set-up կապպանների պատրաստման լաբորատոր փուլեր
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Դիմային աղեղի ձևավորման սկզբունքները՝ Մալլինտերի տեսակները, պատրաստման փուլերը
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան
Օր 5	
09:30-12:00	Գործնական աշխատանք Օրթոդոնտիկ մինիմալանտների վրա հենված տարբեր օրթոդոնտիկ սարքերի պատրաստման լաբորատոր փուլեր: Մալլինտերի տեսակները, պատրաստման փուլերը
12:00-12:30	Ընդմիջում
12:30-13:30	Դասախոսություն Մալլինտերի տեսակները, պատրաստման փուլերը
13:30-14:30	Ինտերակտիվ աշխատանք՝ հարց ու պատասխան

Թիրախային լսարան՝ ատամնատեխնիկներ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-15 հոգի:

Դասընթացավար՝ Մինաս Մինասյան