

**«ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇՈՒՄԸ ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅՈՒՄ՝ ՄԻՋԻՆ  
ԲՈՒԺԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ**

**Մարտի 25-28, 2024թ. (շարունակաբար), ք. Երևան (Կոմիտասի պող.2.61,  
տարածք 32) և առցանց («Զում» հարթակ)**

**«Մեդիկրատ» ՍՊԸ**

- Գրություն՝ 24.09. - 27.09.
- Թիրախային լսարան՝ միջին բուժաշխատողներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ մինչև 50 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 21 տեսական և 7 գործնական կրեդիտ.

դասընթացավար Հասմիկ Կարապետյանին՝ ՇՄՁ 21 տեսական և 7 գործնական կրեդիտ

- Կոնտակտ՝ 055634363

<b>Օր 1, մարտի 25</b>	
09:00-09:30	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթային ախտորոշումը. կարևորությունը ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
09:30-10:00	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթային ախտորոշման զարգացման պատմությունը
10:00-11:00	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթային ախտորոշման մեթոդները և հետազոտման նորագույն սարքավորումները
11:00-11:15	Հարց ու պատասխան
11:15-11:30	Ընդմիջում
11:30-12:15	<b>Դասախոսություն</b> Համակարգչային շերտագրության կարևորությունը ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
12:15-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Միջուկամագնիսառեզոնանսային շերտագրությունը առանձնահատկություններ ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
13:00-14:00	Ընդմիջում
14:00-14:45	<b>Դասախոսություն</b> Ուլտրաձայնային հետազոտության նշանակությունը ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
14:45-15:30	<b>Դասախոսություն</b> Ռադիոնուկլիդային ախտորոշման նշանակությունը ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
15:30-15:45	Հարց ու պատասխան
15:45-16:00	Ընդմիջում

16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Հայաստանի Հանրապետությունում ստոմատոլոգիական բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպությունների ռենտգեն կաբինետներին ներկայացվող հազեցվածության պահանջները
<b>Օր 2, մարտի 26</b>	
09:00-09:45	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթային անվտանգության հիմունքները ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում մասնակցող բուժաշխատողների համար
09:45-10:15	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթային ախտորոշման անվտանգության նախազգուշական միջոցները ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
10:15-11:00	<b>Դասախոսություն</b> Իոնիզացնող ճառագայթումից պաշտպանության սկզբունքները ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
11:00-11:15	Հարց ու պատասխան
11:15-11:30	Ընդմիջում
11:30-12:00	<b>Դասախոսություն</b> Ռենտգեն կաբինետի նկատմամբ պահանջները ստոմատոլոգիական բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպությունում
12:00-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Իոնիզացնող ճառագայթման դոզավորումը և դրա բնութագրերը ստոմատոլոգիայում
13:00-14:00	Ընդմիջում
14:00-15:30	<b>Դասախոսություն</b> Ռադիոակտիվ թափոնների գործածությունը և վտանգը ստոմատոլոգիական բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպությունում
15:30-15:45	Հարց ու պատասխան
15:45-16:00	Ընդմիջում
16:00-17:00	<b>Դասախոսություն</b> Դիմաձնտոպյին համակարգի հիվանդությունների ճառագայթային սեմիոտիկան
17:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթային հիվանդությունների տեսակները
<b>Օր 3, մարտի 27</b>	
09:00-09:30	<b>Դասախոսություն</b> Ռենտգեն հետազոտությունների կատարման տեխնիկան
09:30-10:15	<b>Դասախոսություն</b> Դիմաձնտոպյին համակարգի հիվանդությունների տեսակները
10:15-11:00	<b>Դասախոսություն</b> Կարիեսի և ոչ կարիեսային ախտահարումների ճառագայթային ախտորոշման ձևաչափը
11:00-11:15	Հարց ու պատասխան
11:15-11:30	Ընդմիջում
11:30-12:15	<b>Դասախոսություն</b> Պարոոդոնտի հիվանդությունների ախտորոշումը ճառագայթային մեթոդով
12:15-13:00	<b>Դասախոսություն</b> Ծնոտի բորբոքային հիվանդությունների ճառագայթային ախտորոշման մեթոդները
13:00-14:00	Ընդմիջում
14:00-14:45	<b>Դասախոսություն</b> Դիմաձնտոպյին հատվածի կիստաների ճառագայթային ախտորոշումը
14:45-15:30	<b>Դասախոսություն</b>

	Դիմաձևնոտային հատվածի նորագոյացություններ
15:30-15:45	Հարց ու պատասխան
15:45-16:00	Ընդմիջում
16:00-16:45	<b>Դասախոսություն</b> Դիմաձևնոտային հատվածի տրավմատիկ և հետտրավմատիկ փոփոխություններ
16:45-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Ճառագայթային թերապիան ստոմատոլոգիական բժշկական օգնության և սպասարկման գործընթացում
<b>Օր 4, մարտի 28</b>	
09:00-09:30	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում. ատամներ և ծնոտներ
09:30-10:15	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում. կարիեսի ախտահարումներ
10:15-11:00	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում ոչ կարիեսային ախտահարումների ժամանակ
11:00-11:15	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում պարօրոնտի հիվանդությունների ժամանակ
11:15-11:30	Ընդմիջում
11:30-12:15	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում ծնոտի բորբոքային հիվանդությունների ժամանակ
12:15-13:00	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում դիմաձևնոտային հատվածի կիստաների առկայության դեպքում
13:00-14:00	Ընդմիջում
14:00-14:45	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում դիմաձևնոտային հատվածի նորագոյացությունների դեպքում
14:45-15:30	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում դիմաձևնոտային հատվածի տրավմատիկ փոփոխությունների ժամանակ
15:30-15:45	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Ռենտգեն պատկերի ընթերցում դիմաձևնոտային հատվածի հետտրավմատիկ փոփոխությունների դեպքում
15:45-16:00	Ընդմիջում
16:00-17:30	<b>Գործնական աշխատանք (խմբային)</b> Խմբերի կողմից ներկայացված պատասխանների ամփոփում

Դասընթացավար՝ Հասմիկ Կարապետյան

Գործնական խմբային աշխատանքները կազմակերպվելու են 4-5 մասնակից ունեցող խմբերի միջոցով:

Գործնական խմբային աշխատանքներն ուղղված են լինելու դասախոսությունների ընթացքում ձեռք բերված գիտելիքների կիրառմանը արդեն գործնական պայմաններում:

Խմբերին տրվելու են դիմաձևնոտային համակարգի հիվանդությունների ռենտգեն պատկերներ, որոնց հիման վրա խմբերը պետք է իրականացնեն ճիշտ ախտորոշում: Խմբերի աշխատանքները կորոդինացվելու են դասընթացավարի կողմից:

Գործնական խմբային աշխատանքները խմբերի կողմից պետք է ներկայացվեն սահիկաշարերի միջոցով, որոնք քննարկվելու են բոլոր խմբերի կողմից, և իրականացվելու է համեմատական վերլուծություն:

Գործնական խմբային աշխատանքներն ամփոփվելու են խմբերի կողմից առաջարկների ներկայացմամբ: