

«ՄԻՋԻՆ ԲՈՒԺԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ԴԵՐՆ ՈՒ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇՄԱՆ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔՆԵՐՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

2023 թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան (Մ. Հերացու անվան ԵՊԲՀ
Ճառագայթային ախտորոշման ամբիոն՝ Արովյան փող. 58)

Մ. Հերացու անվան ԵՊԲՀ

- Գրություն՝ 20.11-22.12
- Թիրախային լսարան՝ ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքների միջին բուժաշխատողները
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ յուրաքանչյուր խմբում 4-5 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 22 տեսական և 29 գործնական կրեդիտ.
դասընթացավար Նարինե Մակարյանին՝ ՇՄՁ 15 տեսական և 22 գործնական կրեդիտ, Տիգրան Սիմոնյանին՝ ՇՄՁ 3 տեսական և 7 գործնական կրեդիտ և Մարինե Ճզմաչյանին՝ ՇՄՁ 4 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ 010 583101

Շաբաթ 1		
Օր 1		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Աշխատանքի պաշտպանություն. Ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքների /առանձնասենյակների/ աշխատակազմի ուսուցումը անվտանգության տեխնիկայի կանոնակարգի ժամանակակից դրույթներին	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Աշխատանքի պաշտպանություն. Ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքների /առանձնասենյակների/ աշխատակազմի ուսուցումը անվտանգության տեխնիկայի կանոնակարգի ժամանակակից դրույթներին	Նարինե Մակարյան

20:00-21:30	Դասախոսություն Աշխատանքի պաշտպանությունը և անվտանգության տեխնիկական ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքներում /առցանց/	Նարինե Մակարյան
Օր 2		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքների միջին բուժանձնակազմի պրոֆեսիոնալ շփման հոգեբանությունը	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքների միջին բուժանձնակազմի պրոֆեսիոնալ շփման հոգեբանությունը	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Ռադիացիոն անվտանգություն /առցանց/	Նարինե Մակարյան
Օր 3		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Սանիտարական համաճարակաբանական ռեժիմը ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքներում	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Սանիտարական համաճարակաբանական ռեժիմը ճառագայթային ախտորոշման բաժանմունքներում	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Ճառագայթային ախտորոշման նոր մեթոդները	Նարինե Մակարյան
Շաբաթ 2		
Օր 1		
13:00-14:30	Գործնական աշխատանք Գանգի և գլխուղեղի հետազոտման մեթոդները: Պացիենտների հետազոտում	Տիգրան Սիմոնյան
14:30-14:45	Ընդմիջում	
14:45-16:30	Գործնական աշխատանք Պարանոցի ախտահարումների ճառագայթային ախտորոշումը: Պացիենտների հետազոտում	Տիգրան Սիմոնյան
Օր 2		
13:00-14:30	Դասախոսություն Ողնաշարի և ողնուղեղի հետազոտման ճառագայթային նոր մեթոդները /առկա/	Տիգրան Սիմոնյան
14:30-14:45	Ընդմիջում	
14:45-16:30	Գործնական աշխատանք Հենաշարժային համակարգի հետազոտման ճառագայթային մեթոդները: Պացիենտների հետազոտում	Տիգրան Սիմոնյան
Օր 3		
13:00-14:30	Դասախոսություն Թոքերի և միջնորմի ախտահարումների ճառագայթային ախտորոշումը	Տիգրան Սիմոնյան
14:30-14:45	Ընդմիջում	

14:45-16:30	Գործնական աշխատանք Կերակրափողի, ստամոքսի, աղիների հետազոտման մեթոդները: Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ	Տիգրան Սիմոնյան
Շաբաթ 3		
Օր 1		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Միզային համակարգի հետազոտման ժամանակակից մեթոդները /առցանց/	Նարինե Մակարյան
Օր 2		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Ռենտգեն կաբինետում պացիենտների նախապատրաստման գործնական աշխատանքներ	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Ռենտգեն կաբինետում պացիենտների նախապատրաստման գործնական աշխատանքներ	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Ճառագայթային ախտորոշումը անհետաձգելի վիճակների ժամանակ	Նարինե Մակարյան
Օր 3		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Ճառագայթային ախտորոշման համար օգտագործվող ժամանակակից կոնտրաստ նյութերը /առցանց/	Նարինե Մակարյան
Շաբաթ 4		
Օր 1		
19:00-20:00	Դասախոսություն Ճառագայթային ախտորոշման մեթոդները մանկաբուժությունում	Մարինե Ճզմաչյան
20:00-20:15	Ընդմիջում	
20:15-21:15	Դասախոսություն Ճառագայթային ախտորոշման հետազոտությունների առանձնահատկությունները հղիության ժամանակ և կերակրող մայրերի մոտ /առցանց/	Մարինե Ճզմաչյան
Օր 2		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկում	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն	Նարինե Մակարյան

	Համակարգչային և մագնիսառեզոնանսային շերտագրում, առանձնահատկությունները և առավելությունները /առցանց/	
Օր 3		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Ճառագայթային ակտորոշման հետազոտությունների ժամանակ դիտվող հիմնական բարդությունները և առաջին բուժօգնության ցուցաբերումը	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Ճառագայթային ակտորոշման հետազոտությունների ժամանակ դիտվող հիմնական բարդությունները և առաջին բուժօգնության ցուցաբերումը	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Միջին բուժանձնակազմի դերն ու խնդիրները համակարգչային շերտագրման ժամանակ /առցանց/	Մարինե Ճզմայան
Շաբաթ 5		
Օր 1		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ, գործնական քայլերի հաջորդականությունը	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ, գործնական քայլերի հաջորդականությունը	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Ռադիոնուկլիդ ակտորոշման հիմունքները /առցանց/	Նարինե Մակարյան
Օր 2		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ, գործնական քայլերի հաջորդականությունը	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Կլինիկական դեպքերի քննարկումներ, գործնական քայլերի հաջորդականությունը	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Գերձայնային հետազոտության հիմունքները /առցանց/	Նարինե Մակարյան
Օր 3		
13:00-14:00	Գործնական աշխատանք Ճառագայթային ակտորոշման բաժանմունքներում միջին բուժանձնակազմի գործնական աշխատանքի բոլոր դրույթների վերջնական ամփոփում	Նարինե Մակարյան
14:00-14:15	Ընդմիջում	
14:15-15:15	Գործնական աշխատանք Ճառագայթային ակտորոշման բաժանմունքներում միջին բուժանձնակազմի գործնական աշխատանքի բոլոր դրույթների վերջնական ամփոփում	Նարինե Մակարյան
20:00-21:30	Դասախոսություն Ճառագայթային ակտորոշման հետազոտման բոլոր մեթոդների կիրառման դրույթների վերջնական ամփոփում/առցանց/	Նարինե Մակարյան