

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ԱՏԱՄՆԱԱԼՎԵՈՒՅԱՐ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՆՅԱՐԴԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ՏԵՂԱՅԻՆ ԱՆՁԳԱՅԱՑՄԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (ՏԵՍԱԿԱՆ ԵՎ ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐ)» ԹԵՄԱՅՈՎ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ Մայիսի 11 (տեսական մաս), մայիսի 27, 29, 31 (գործնական մաս), կրկնողաբար, 2024թ., ք. Երևան (տեսական մաս՝ «ԴաբլԹրիԲայՇիլթոն Երևան Սիթի սենթըր» հյուրանոցի գիտաժողովների դահլիճ՝ գործնական մաս՝ «Մեդիտրինա ՈՒԿ»՝ **Չարենցի 5)****

- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-ստոմատոլոգներ, դիմաձևոտային վիրաբույժներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 100-120 հոգի (տեսական մաս) և 12-15 հոգի (տեսական մաս)
- Մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 7 տեսական և 15 գործնական կրեդիտ
- Գործնական մասի մասնակիցներին՝ ՇՄՁ 15 գործնական կրեդիտ
- Տեսական մասի մասնակիցներին՝ ՇՄՁ 7 տեսական կրեդիտ.
- Դասընթացավար Սարգիս Անանյանին՝ ՇՄՁ 7 տեսական և 15 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ (033) 00-32-01

<b>Օր 1՝ մայիսի 11 (տեսական մաս)</b>	
09:30-10:00	Մասնակիցների գրանցում
10:00-13:30	<b>Դասախոսություն</b> Վերին և ստորին ծնոտի անատոմիա-անեսթեզիոլոգիական ասպոկտները <ul style="list-style-type: none"><li>• Նյարդավորումը</li><li>• Ոսկրային կառույցներ և ատամնաավետոյար աղեղ առաջային և կողմնային հատվածներում</li><li>• Հաղորդչական անզգայացման օպտիմալ տարբերակներ</li><li>• Անցանկալի կողմնակի ազդեցությունների և բարդությունների կանխարգելում</li></ul>
13:30-13:50	<b>Ընդմիջում</b>

13:50-17:00	<p><b>Դասախոսություն</b></p> <p>Ծնոտի տարբեր հատվածներում ինֆիլտրացիոն անզգայացման ընդհանուր դրույթները</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ցուցումներ, կատարման տեխնիկա, անզգայացման կլինիկական արդյունքի բարելավմանն ուղղված խորհուրդներ, տեղային անզգայացման առանձնահատկությունները երեխաների մոտ</li> <li>• Թեստավորում</li> </ul>
<b>Օր 2՝ մայիսի 27 (գործնական մաս)</b>	
10:00-12:30	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p>Վերին և ստորին ծնոտի ատամնաավելեյար համակարգի նյարդավորման և տեղագրական անատոմիայի առանձնահատկությունները</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Վերլուծել եռվորյակ նյարդի վերծնոտային և ստործնոտային ճյուղերի տեղակայումը անզգայացման ժամանակ</li> <li>• Հստակեցնել հիմնական ոսկրային և փափուկ հյուսվածքային կողմնորշիչները ծնոտների հաղորդչական անզգայացման ժամանակ (անատոմիական մոլլաժների վրա և բուժառուների մոտ)</li> </ul>
12:30-12:40	Ընդմիջում
12:40-15:00	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p>Վերին և ստորին ծնոտի ատամնաավելեյար համակարգի նյարդավորման և տեղագրական անատոմիայի առանձնահատկությունները (շարունակություն)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Հստակեցնել վերին ատամների արմատների փոխհարաբերությունը վերին ատամնային հյուսակի և ստործնոտային խողովակի հետ, ինչպես նաև անզգայացման գոտիները յուրաքանչյուր տիպի նյարդային ցողունի շրջափակման ժամանակ, քննարկել կիրառվող մեթոդների անբավարար արդյունավետության պատճառները</li> </ul>
<b>Օր 3՝ մայիսի 29 (գործնական մաս)</b>	
10:00-12:30	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p>Ատամնաավելեյար համակարգի հաղորդչական անզգայացման օպտիմալ տարբերակները</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Քննարկել տուբերալ, ստորակնակապճային, մեծ քմային և կտրիչային անզգայացումների ցուցումները և իրականացման մեթոդները</li> <li>• Քննարկել ստորին ատամնաբնային, ստործնոտային, կզակային և թշային անզգայացումների ցուցումները և իրականացման մեթոդները</li> </ul>
12:30-12:40	Ընդմիջում
12:40-15:00	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p>Ատամնաավելեյար համակարգի հաղորդչական անզգայացման օպտիմալ տարբերակները (շարունակություն)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Մշակել հաղորդչական անզգայացման տեխնիկական հմտություններ (օգտագործելով մոլլաժներ)</li> <li>• Վերլուծել հաղորդչական անզգայացման հնարավոր անցանկալի կողմնակի ռեակցիաները և բարդությունները</li> </ul>
<b>Օր 4՝ մայիսի 31 (գործնական մաս)</b>	
10:00-12:30	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p>Ինֆիլտրացիոն անզգայացումը բերանի խոռոչում ատոմատոլոգիական և վիրաբուժական միջամտությունների ժամանակ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Վերլուծել ծնոտների կողմնային և ֆրոնտալ հատվածներում ինֆիլտրացիոն անզգայացման տեխնիկայի որոշակի առանձնահատկություններ՝ հաշվի առնելով անատոմիական կառույցների տեղակայումը</li> <li>• Մշակել ծնոտների վրա ինֆիլտրացիոն անզգայացման առանձին տեխնիկական հնարքները (կիրառելով մուլյաժներ)՝ ներարկման տեղը և ասեղի ներմուծման խորությունը, քարթրիջի կամ ներարկիչի տեղակայման անկյունը ավելոյար կատարի նկատմամբ</li> <li>• Ամփոփում՝ հարցման և թեստավորման միջոցով</li> </ul>
12:30-12:40	Ընդմիջում
12:40-15:00	<p><b>Գործնական աշխատանք</b></p> <p>Ինֆիլտրացիոն անզգայացումը բերանի խոռոչում ստոմատոլոգիական և վիրաբուժական միջամտությունների ժամանակ (շարունակություն)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Մշակել ծնոտների վրա ինֆիլտրացիոն անզգայացման առանձին տեխնիկական հնարքներ (կիրառելով մուլյաժներ)՝ ներարկման տեղը և ասեղի ներմուծման խորությունը, քարթրիջի կամ ներարկիչի տեղակայման անկյունը ավելոյար կատարի նկատմամբ</li> </ul> <p>Ամփոփում՝ հարցման և թեստավորման միջոցով</p>