

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ՄԻԱՎ ՎԱՐԱԿ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՇՐՋԱՆԱԿՈՒՄ «ՄԻԱՎ ՎԱՐԱԿԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԽՈՐՀՐԴԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԶԱՐԳԱՑՈՒՄ» ՍԵՄԻՆԱՐ-ՎԱՐԺԱՆՔԻ**

Սեպտեմբեր-դեկտեմբեր 2019թ., (կրկնողաբար՝ 2020թ. հունվար-դեկտեմբեր ժամանակահատվածում), ք. Երևան («Նոր Արեշի պոլիկլինիկա» ՓԲԸ, «Թիվ 12 պոլիկլինիկա» ՓԲԸ, «Թիվ 13 պոլիկլինիկա» ՓԲԸ, «Թիվ 19 պոլիկլինիկա» ՓԲԸ, «Թիվ 22 պոլիկլինիկա» ՊՓԲԸ)

ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս. Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ,  
 ՀՀ ԱՆ «ԶԻԱՀ-ի կանխարգելման հանրապետական կենտրոն» ՊՈԱԿ

<b>Օր 1</b>	
Սեմինար-վարժանքի մասնակիցների գրանցում, սեմինար-վարժանքի անցկացման կարգի ներկայացում, կազմակերպչական հարցեր	
<b>Դասախոսություն (30 րոպե)</b> ՄԻԱՎ/ԶԻԱՀ-ի իրավիճակն աշխարհում և Հայաստանի Հանրապետությունում	Արշակ Պապոյան
<b>Գործնական (1 ժամ)</b> ՄԻԱՎ վարակը և աշխատանքային միգրացիան <ul style="list-style-type: none"> <li>• Միգրացիոն գործոնի ազդեցությունը ՀՀ-ում ՄԻԱՎ/ԶԻԱՀ-ի իրավիճակի վրա</li> <li>• Միգրանտները՝ որպես ՀՀ-ում ՄԻԱՎ-ի նկատմամբ առավել վտանգի ենթարկվող խումբ</li> <li>• Աշխատանքային միգրացիայի տարածվածությունը տվյալ բնակավայրում</li> <li>• Աշխատանքային միգրանտների և նրանց զուգընկերների բժշկական ծառայություն ստանալու նպատակով դիմելիությունը ԱԱՊ հաստատություն</li> </ul>	Արշակ Պապոյան
<b>Դասախոսություն (30 րոպե)</b> ՄԻԱՎ վարակի համաճարակաբանությունը <ul style="list-style-type: none"> <li>• ՄԻԱՎ-ի փոխանցման ուղիները և գործոնները</li> <li>• ՄԻԱՎ-ի փոխանցման համար անհրաժեշտ նախապայմանները</li> </ul>	Վարդան Արզաքանյան/ Էդուարդ Հովհաննիսյան
<b>Դասախոսություն (30 րոպե)</b>	Վարդան Արզաքանյան/

<p>ՄԻԱՎ վարակի պատճառագիտությունը և ախտաճագումը</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ՄԻԱՎ-ի կենսական ցիկլը</li> <li>• ՄԻԱՎ 1, ՄԻԱՎ 2</li> </ul>	<p>Էդուարդ Հովհաննիսյան</p>
<p><b>Օր 2</b></p>	
<p>Սեմինար-վարժանքի մասնակիցների գրանցում, օրվա թեմաների ներկայացում, կազմակերպչական հարցեր</p>	
<p><b>Դասախոսություն (1 ժամ)</b> ՄԻԱՎ վարակի կլինիկական ասպեկտները</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ՄԻԱՎ վարակի դասակարգումը</li> <li>• ՄԻԱՎ վարակի կլինիկական ընթացքը</li> <li>• ՀՌՎ բուժման նպատակներն ու նշանակությունը</li> <li>• Հետկոնտակտային և նախակոնտակտային կանխարգելման սկզբունքները</li> </ul>	<p>Վարդան Արզաքանյան/ Էդուարդ Հովհաննիսյան</p>
<p><b>Դասախոսություն (1 ժամ 30 րոպե)</b> ՄԻԱՎ վարակի վերաբերյալ խորհրդատվություն և հետազոտություն (ԽՀ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ՄԻԱՎ վարակի վերաբերյալ ԽՀ-ի նպատակները և խնդիրները</li> <li>• Խորհրդատվության հիմնական սկզբունքներն ու հմտությունները</li> <li>• ՄԻԱՎ վարակի վերաբերյալ ԽՀ-ի գործընթացը</li> <li>• Հետազոտություն անցնելու շարժառիթի ստեղծում</li> <li>• ԱԱՊ հաստատությունում ԽՀ ծառայությունների ընդլայնման հնարավորությունների քննարկում</li> </ul>	<p>Վարդան Արզաքանյան/ Էդուարդ Հովհաննիսյան</p>
<p><b>Օր 3</b></p>	
<p>Սեմինար-վարժանքի մասնակիցների գրանցում, օրվա թեմաների ներկայացում, կազմակերպչական հարցեր</p>	
<p><b>Գործնական (2 ժամ 30 րոպե)</b> ՄԻԱՎ վարակի վերաբերյալ լաբորատոր հետազոտություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ՄԻԱՎ-ի վերաբերյալ սկրինինգային հետազոտություններ</li> <li>• ՄԻԱՎ-ի վերաբերյալ ինքնաթեստավորում</li> <li>• ՄԻԱՎ վարակը հաստատող հետազոտություն</li> <li>• ՄԻԱՎ վարակի հայտնաբերում տարբեր տեսակի և սերնդի թեստերի միջոցով հիվանդության տարբեր փուլերում</li> <li>• Հետազոտության արդյունքների վերծանում և մեկնաբանում</li> <li>• ՄԻԱՎ-ի վերաբերյալ հետազոտության իրականացում արագ թեստերով</li> </ul>	<p>Անահիտ Ասատրյան/ Մարինե Յախյան</p>
<p><b>Օր 4</b></p>	
<p>Սեմինար-վարժանքի մասնակիցների գրանցում, օրվա թեմաների ներկայացում, կազմակերպչական հարցեր</p>	

<p><b>Գործնական (2 ժամ 30 րոպե)</b>  Մոնիտորինգ և գնահատում</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ԽՀ գործընթացի մոնիտորինգ և գնահատում</li> <li>· Հաշվետվողական ձևերի լրացում և ներկայացում</li> <li>· Գրանցամատյանների վարում</li> <li>· Պացիենտների ուղեգրում</li> </ul>	<p>Տրդատ Գրիգորյան/  Ռուբեն Հովհաննիսյան</p>
<p>Սեմինար-վարժանքի աշխատանքի ամփոփում</p>	

Թիրախային լսարան՝ ընտանեկան բժիշկներ, թերապևտներ, կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման մասնագետներ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 2019թ. սեպտեմբեր-դեկտեմբեր՝ 35 հոգի, 2020թ. հունվար-դեկտեմբեր՝ 120 հոգի: