

**ՀՀ ՄԱՐԶԱՅԻՆ ԲԺԻՇԿՆԵՐԻ ՎԵՐԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ԾՐԱԳԻՐ  
ԵՐԵՎԱՆՈՒՄ**

Վերապատրաստման մեկ ամսյա ծրագիր/150 ժամ/:

Մասնագիտություն: Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում:

Ուսումնական բազան: “Սուրբ Գրիգոր Լուսավորիչ” Բժշկական կենտրոն:

Վերապատրաստման ղեկավար ք.գ.ղ. պրոֆեսոր Լ.Ալիխանյան:

Կազմել է ք.գ.ղ. պրոֆեսոր Լ.Ալիխանյանը:

Թեմա	գործնական/ժամ	տեսական/ժամ	ընդամենը/ժամ
<p>1. Հեմատոլոգիական հետազոտություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>արյան ընդհանուր անալիզ (հեմոգլոբինի որոշում, էրիթրոցիտների, թրոմբոցիտների, լեյկոցիտների, ռետիկուլոցիտների հաշվարկ, լեյկոֆորմուլա) նորմայում և լեյկոզների ու անեմիաների ժամանակ</li> <li>արյան էլեմենտների հաշվարկ հեմատոլոգիական անալիզատորների միջոցով</li> </ul>	24	6	30
<p>2. Ընդհանուր կլինիկական հետազոտություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Մեզի ընդհանուր հետազոտություն</li> <li>Կոպրոլոգիա</li> <li>Խորխի ընդհանուր հետազոտություն և թթվակայուն բակտերիաների հայտնաբերում- Կոխի ցուպիկ</li> <li>Ողնուղեղային հեղուկի հետազոտություն</li> <li>Կանանց և տղամարդկանց քսուկների հետազոտություն</li> <li>Սերմնահեղուկի ուսումնասիրություն</li> </ul>	24	6	30
<p>3. Շնաբանական հետազոտություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Խումբ և ռեզուս պատկանելիություն</li> <li>Սիֆիլիսի և բռուցելյոզի նկատմամբ հետազոտություն</li> <li>Շ-ռեակտիվ սպիտակուց, ռեմատոիդ գործոնի և հակաստրեպտոլիզին Օ-ի հետազոտություն</li> <li>Հեպատիտ C, B և ՉԻԱՀ-ի նկատմամբ հակամարմինների հայտնաբերում</li> <li>Իմունոքրոմատոգրաֆիկ մեթոդ- որոշ հիվանդությունների հայտնաբերումը արագ ախտորոշման թեստերի միջոցով- հեպատիտ C, B, քլամիդիա, ՉԻԱՀ, տուբերկուլոզ, սրտամկանի ինֆարկտ և այլն</li> </ul>	24	6	30
<p>4. Բիոքիմիական հետազոտություններ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ֆերմենտների հայտնաբերում- ամիլազա, դիասթազա, AST, ALT, KFK-MB</li> <li>Գլյուկոզայի որոշում</li> <li>Սիզանյութ և կրեատինին</li> <li>Լյարդի ֆունկցիայի հետազոտություն</li> <li>Սակարդելիության համակարգի հետազոտություն</li> <li>Շարպային փոխանակության հետազոտություն- խոլեստերին, եռագլիցերիդներ</li> </ul>	24	6	30

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Էլեկտրոլիտներ</li> <li>• Բջջաբանական և բակտերիոլոգիական հետազոտություններ ըստ անհրաժեշտության</li> </ul> <p>6. Գիտելիքների ստուգում/ստուգարք/ , դեպքերի քննարկում, կլինիկական մեկ դեպքի ներկայացում:</p>	6	---	6
---	---	-----	---