

**ՀՀ ՄԱՐԶԵՐՈՒՄ ԵՎ ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԱՇԽԱՏՈՂ ԲԺԻՇԿՆԵՐԻ ՇԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ
ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ**

«ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱԽՏՈՐՈՇՈՒՄ» ԹԵՄԱՅՈՎ 4-ՇԱԲԱԹՅԱ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

2022թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան

(«Միքայելյան» համալսարանական հիվանդանոց, «Բլադ Սելս» լաբորատորիա)

Հայ օգնության ֆոնդ

- Գրություն՝ 04-29.03
- Թիրախային լսարան՝ բժիշկ-լաբորանտներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 3-4 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄԶ 51 տեսական և 42 գործնական կրեդիտ.
դասընթացավարներ Զարուհի Գևորգյանին և Արաքսյա Գրիգորյանին շնորհել ՇՄԶ 9 տեսական և 8 գործնական կրեդիտ
- Կոնտակտ karine.abelyan@wigmor.am

Թեմա	Նկարագիր	Տևողություն	Պատասխանատու	Ակնկալվող արդյունք
------	----------	-------------	--------------	--------------------

<p>1. Լաբորատոր ախտորոշման մեթոդները, ժամանակակից սարքավորումները</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p>	<p>Դասընթացի ավարտին մասնակիցները կկարողանան.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Պատրաստել պրեպարատը մանրադիտակային զննման, կենսամատերիալը՝ բիոքիմիական, իմունոլոգիական և այլ հետազոտությունների համար
<p>2. Արյունաբանական հետազոտություններ, տեսություն և պրակտիկա: Արյան ընդհանուր հետազոտություն (հեմոգլոբինի որոշում, էրիթրոցիտների, թրոմբոցիտների, լեյկոցիտների, ռետիկուլոցիտների հաշվարկ, լեյկոֆորմուլա) նորմայում և լեյկոզների ու անեմիաների ժամանակ: Հետազոտության նշանակման ցուցումները: Ժամանակակից հեմատոլոգիական անալիզատորներ, աշխատանքի սկզբունքը, ստացված պատասխանների վերլուծությունը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>18 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Նախապատրաստել լաբորատոր հետազոտությունների համար անհրաժեշտ ռեագենտները, ներկանյութերը • Աշխատել ժամանակակից լաբորատոր սարքավորումներով/ անալիզատորներով • Իրականացնել լաբորատոր հետազոտությունը՝ ընդունված սանիտարա-հիգիենիկ կանոններին համապատասխան • Սկրինինգների, ինչպես նաև համաճարակների և այլ անհետաձգելի իրավիճակների ժամանակ իրականացնել էքսպրես մեթոդներով հետազոտություններ
<p>3. Ընդհանուր կլինիկական հետազոտությունների տեսություն և պրակտիկա, մեզի ընդհանուր հետազոտություն, կանանց և տղամարդկանց քսուկների հետազոտություն: Ժամանակակից անալիզատորներ, աշխատանքի սկզբունքը, ստացված պատասխանների վերլուծությունը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>18 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ընդունված կարգով հիվանդին տրամադրել հետազոտության պատասխանը • Իրականացնել որակի ներքին վերահսկողություն

<p>4. Բիոքիմիական հետազոտություններ, արյան շիճուկում ֆերմենտների հայտնաբերում (ամիլազա, AST, ALT, KFK-MB), գլյուկոզայի որոշում, միզանյութի և կրեատինինի որոշում, լյարդի ֆունկցիայի հետազոտություն, ճարպային փոխանակության հետազոտություն (խոլեստերին, եռգլիցերիդներ, լիպոպրոտեիններ): Էլեկտրոլիտներ: Ժամանակակից բիոքիմիական անալիզատորներ, աշխատանքի սկզբունքը, ստացված պատասխանների վերլուծությունը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>18 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p>	
<p>5. Մակարդեիլության համակարգի հետազոտություն: Ժամանակակից կոագուլոմետրեր, աշխատանքի սկզբունքը, ստացված պատասխանների վերլուծությունը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p>	
<p>6. Իմունոլոգիական հետազոտություններ: Արյան շիճուկում անտիգենների և հակամարմինների որոշում, հորմոնների քանակի որոշում: Ժամանակակից իմունոլոգիական անալիզատորներ, աշխատանքի</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>18 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p>	

<p>սկզբունքը, ստացված պատասխանների վերլուծությունը</p> <p>7. Բջջաբանական հետազոտություններ: Պրեպարատների պատրաստումը, ներկումը, մանրադիտակային զննումը</p> <p>8. Մանրէաբանական հետազոտություններ: Մանրէաբանական միջավայրեր: Ժամանակակից մանրէաբանական անալիզատորներ, աշխատանքի սկզբունքը, ստացված պատասխանների վերլուծությունը</p> <p>9. Արագ ախտորոշման թեստեր, կիրառության ցուցումները, զգայունության և սպեցիֆիկության ցուցանիշները</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում <ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում <ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում <p>Ժամանակակից բժշկական գրականության և ամսագրերի ընթերցում</p>	<p>6 ժամ 09:00-15:00</p> <p>6 ժամ 09:00-15:00</p> <p>6 ժամ 09:00-15:00</p> <p>12 ժամ</p>	<p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p> <p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p> <p>Զարուհի Գևորգյան Արաքսյա Գրիգորյան</p> <p>Աննա Շիրինյան</p>	
---	--	---	---	--

<p>Այցելություն Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան (ՀԳԲԳ)</p> <p>Դասախոսություններ ՀԳԲԳ-ում</p> <p>Համակարգչային գրագիտության դասընթացներ¹ ՀԳԲԳ-ում</p> <p>ՇՄՁ արդյունքների ամփոփում²</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Գերիատրիայի հիմունքները: Ծերացումը որպես 21-րդ դարի հիմնախնդիր • Բժշկություն և իրավունք • Ցավի կառավարում • Ալեքզիկ հիվանդություններ • Արյունաբանություն <p>MS Word, MS Excel, MS PowerPoint ծրագրեր և համացանց</p> <p>Կլինիկական մեկ դեպքի, մեկ հողվածի (ռեֆերատ) ներկայացում</p>	<p>6 ժամ</p> <p>24 ժամ</p> <p>10:00-12:00</p>	<p>Արթուր Թորոսյան Նարինե Մովսիսյան Վիոլետա Զոփունյան Արմինե Հակոբյան Երվանդ Հակոբյան</p> <p>Համբարձում Սիմոնյան Առնո Հովհաննիսյան</p>	
---	--	---	--	--