

**«Արյունաբանական հետազոտություններն ու հիվանդությունները»**

2023թ. մայիսի 12-ից հուլիսի 14-ը առցանց («Զում» հարթակ) Երիտասարդ բժիշկների հայկական ասոցիացիայի կողմից կանցկացվի «Արյունաբանական հետազոտություններն ու հիվանդությունները» թեմայով դասընթացը: Ծրագիրը հաստատվել է ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամանով: Թիրախային լսարանը՝ կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման մասնագետներ, բժիշկ լաբորատներ: Մասնակիցներին կշնորհվի ՇՄՁ 15 տեսական կրեդիտ: Լրացուցիչ տեղեկատվության համար կարող եք զանգահարել 093513391 հեռախոսահամարով:

**ԾՐԱԳԻՐ**

**«ԱՐՑՈՒՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆ ՈՒ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ» ԹԵՄԱՑՈՎ ԴԱՏՆԹԱՑԻ**

Մայիսի 12-ից հուլիսի 14-ը, 2023թ., առցանց («Զում» հարթակ)

Երիտասարդ բժիշկների հայկական ասոցիացիա

<b>Օր 1՝ մայիսի 12</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Արյան ընդհանուր կլինիկական հետազոտություն	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 2՝ մայիսի 19</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Արյունաստեղծումը: Արյունաստեղծման ժամանակակից տեսությունը	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 3՝ մայիսի 26</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Լեյկոցիտոզ և լեյկոպենիա: Լեյկեմոիդ ռեակցիաներ	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 4՝ հունիսի 2</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Սուր լեյկոզներ: Էթիոպաթոգենեզը և դասակարգումը	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 5՝ հունիսի 9</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Քրոնիկ լեյկոզներ: Էթիոպաթոգենեզը և դասակարգումը	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 6՝ հունիսի 16</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Պարապրոտեինեմիկ հեմոբլաստոզներ	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 7՝ հունիսի 23</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Պոստհեմոռագիկ անեմիաներ և էրիթրոցիտների ու հեմոգլոբինի սինթեզի խանգարման հետևանքով առաջացած անեմիաներ	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 8՝ հունիսի 30</b>		

16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Հեմոլիտիկ անեմիաներ	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 9` հուլիսի 7</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Հեմոռագիկ դիաթեզներ: Հեմոռագիկ վասկուլիտ	Էմմա Հակոբյան
<b>Օր 10` հուլիսի 14</b>		
16:00-17:30	<b>Դասախոսություն</b> Թրոմբոցիտոպաթիաներ: Թրոմբոցիտոպենիաներ	Էմմա Հակոբյան

Թիրախային լսարան` կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման մասնագետներ, բժիշկ լաբորատներ:  
Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ` մինչև 50 հոգի: