

«ՌԵՎՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅԻ ԻՆՏԵԳՐԱՏԻՎ ՀՈՐԻԶՈՆՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

Մարտի 12-27, 2025թ., շարունակաբար, առցանց («Զում» հարթակ)

«Լեզավմեդ» ՍՊԸ

- Թիրախային լսարան՝ ռևմատոլոգներ, ակնաբույժներ, նյարդաբաններ, վերագոլոգներ և իմունոլոգներ, մաշկաբաններ և վեներոլոգներ, անոթային վիրաբույժներ, արյունաբաններ, ինֆեկցիոնիստներ, թերապևտներ, ընտանեկան բժիշկներ, ուլտրաձայնային ախտորոշման մասնագետներ, կլինիկական լաբորատոր ախտորոշման մասնագետներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 1-50 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 21 տեսական կրեդիտ.
դասավանդողներ Վալենտինա Վարդանյանին՝ ՇՄՁ 9 տեսական կրեդիտ, Արաքս Դավթյանին՝ ՇՄՁ 6 տեսական կրեդիտ, Սևան Իրիցյանին՝ ՇՄՁ 3 տեսական կրեդիտ, Սամսոն Խաչատրյանին՝ ՇՄՁ 3 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ 091241515

Օր 1՝ մարտի 12		
3 ժամ	<p>Դասախոսություն</p> <p>Ռևմատոիդ արթրիտ (ՌԱ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ՌԱ-ի ախտաձագումը և կլինիկական դրսևորումները • ՌԱ-ի ախտորոշման ժամանակակից մոտեցումները • ՌԱ-ի բուժման արդի մոտեցումները և դեղորայքային թերապիան • ՌԱ-ի բարդությունները և դրանց կանխարգելումը • Ակնառու կլինիկական դեպքերի քննարկում <p>Համակարգային կարմիր գայլախտ (ՀԿԳ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ՀԿԳ-ի ախտաձագումը և կլինիկական դրսևորումները • ՀԿԳ-ի ախտորոշման ժամանակակից մոտեցումները • ՀԿԳ-ի բուժման արդի մոտեցումները և դեղորայքային թերապիան • ՀԿԳ-ի բարդությունները և դրանց կանխարգելումը • Հակաֆոսֆոլիպիդային համախտանիշ. դեղուկտիվ մեթոդի կիրառում ռևմատոլոգիայում • Ակնառու կլինիկական դեպքերի քննարկում 	բ.գ.թ. Վալենտինա Վարդանյան

	<p>Շյոգրենի համախտանիշ (ՇՀ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ՇՀ-ի ախտաձագումը, դասակարգումը և կլինիկական դրսևորումները • ՇՀ-ի ախտորոշման ժամանակակից մոտեցումները • ՇՀ-ի բուժման արդի մոտեցումները և դեղորայքային թերապիան • ՇՀ-ի բարդությունները և դրանց կանխարգելումը • Ակնառու կլինիկական դեպքերի քննարկում 	
Օր 2՝ մարտի 13		
3 ժամ	<p>Դասախոսություն</p> <ul style="list-style-type: none"> • Չոր աչքի համախտանիշը ռևմատոիդ արթրիտի և Շյոգրենի համախտանիշի շրջանակներում • Սկլերիտներ/էպիսկլերիտներ և կերատիտներ զուգակցված ՌԱ-ի և ՇԴ-ի հետ • Համակարգային կարմիր գայլախտի ներակնային դրսևորումները • Հիդրոքսիքլորոֆինային ռետինոպաթիա 	Արաքս Դավթյան
Օր 3՝ մարտի 17		
3 ժամ	<p>Դասախոսություն</p> <p>Սերոնեգատիվ սպոնդիլոարթրիտներ. հրաժե՞շտ «Բեխտերևի հիվանդությանը»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Պատմական ակնարկ և դասակարգում • Ախտաձագումը և կլինիկական դրսևորումները • Ախտորոշման ժամանակակից մոտեցումները (ՄՌՏ-ի և HLA-B27 • անտիգենի որոշման անփոխարինելի դերը • Ինչպե՞ս եմ ես բուժում սպոնդիլոարթրիտները Gen Z-ից Gen alpha • Կանխատեսում. արդյո՞ք բոլոր սակրոիլիտ ունեցող պացիենտները կանշարժանան <p>Բեհչետի հիվանդություն (ԲՀ). նոր հայացք «հին» խնդրին</p> <ul style="list-style-type: none"> • Պատմական ակնարկ • ԲՀ-ն ախտաձագումը և կլինիկական դրսևորումները • ԲՀ-ն ախտորոշման ժամանակակից մոտեցումները, առասպելներ և փաստեր HLA-B51-ի ախտորոշիչ դերի մասին • ԲՀ-ն բուժման արդի մոտեցումները և դեղորայքային թերապիան • ԲՀ-ն բարդությունները և դրանց կանխարգելումը • Ակնառու կլինիկական դեպքերի քննարկում 	բ.գ.թ. Վալենտինա Վարդանյան
Օր 4՝ մարտի 20		
3 ժամ	<p>Դասախոսություն</p> <ul style="list-style-type: none"> • HLAB27-ի հետ ասոցացված ուլթիտներ: Ինչու և երբ պետք է հիշել ռևմատոլոգներին • Բեհչետի հիվանդությունն ակնաբուժական հայացքով 	Արաքս Դավթյան
Օր 5՝ մարտի 21		
3 ժամ	<p>Դասախոսություն</p> <p>Համակարգային վասկուլիտներ <i>Սահմանում և դասակարգում</i></p>	բ.գ.թ. Վալենտինա Վարդանյան

	<ul style="list-style-type: none"> • Համակարգային վասկուլիտների բնորոշումը • Դասակարգում ըստ ախտահարված անոթների չափի՝ մեծ, միջին և մանր անոթների վասկուլիտներ <i>Էպիդեմիոլոգիա և ռիսկի գործոններ</i> • Տարածվածություն տարբեր աշխարհագրական շրջաններում • Տարիքային և սեռային առանձնահատկություններ • Գենետիկական և միջավայրային գործոնների ազդեցությունը <i>Ախտաֆիզիոլոգիա</i> • Աուտոիմուն մեխանիզմներ և բորբոքային գործընթացներ • Հյուսվածաբանական փոփոխություններ անոթների պատերում <i>Կլինիկական դրսևորումներ</i> • Ընդհանուր ախտանիշներ՝ ջերմություն, հոգնածություն, քաշի կորուստ • Օրգան-համակարգային դրսևորումներ՝ մաշկային, նյարդաբանական, երիկամային, թոքային և այլ <i>Վասկուլիտների հիմնական տեսակներ</i> • Տակայասուփ արտերիտ • Հսկաբջջային արտերիտ • Կավասակիի հիվանդություն • Հանգուցավոր պոլիարտերիտ • ANCA-փոխկապակցված վասկուլիտներ • IgA-փոխկապակցված վասկուլիտ • Վասկուլիտներ այլ ռևմատիկ և ոչ ռևմատիկ հիվանդությունների շրջանակներում <i>Ախտորոշում</i> • Կլինիկական գնահատում և ֆիզիկական զննում • Լաբորատոր հետազոտություններ՝ բորբոքային ցուցանիշներ, իմունոլոգիական թեստեր • Պատկերային հետազոտություններ՝ անգիոգրաֆիա, ուլտրաձայնային հետազոտություն • Կենսաբանական նմուշառում և հյուսվածաբանական վերլուծություն <i>Բուժում</i> • Դեղորայքային թերապիա՝ կորտիկոստերոիդներ, իմունոսուպրեսանտներ • Կենսաբանական դեղամիջոցների կիրառություն • Վիրաբուժական միջամտություններ բարդությունների դեպքում <i>Կանխատեսում և բարդություններ</i> • Հիվանդության ընթացքը և երկարաժամկետ կանխատեսումը • Հնարավոր բարդություններ՝ օրգանների անբավարարություն, անևրիզմներ 	
<p>Օր 6՝ մարտի 25</p>		
<p>3 ժամ</p>	<p>Դասախոսություն</p> <p>Ռևմատոլոգիական հիվանդությունների ընդհանուր ասպեկտները նյարդաբանության մեջ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Կաթվածի ռևմատոլոգիական ռիսկերը • Գլխուղեղի բազմաօջախային ախտահարումների տարբերակիչ ախտորոշումը ռևմատոլոգիական պաթոլոգիաներից • Քնի հիվանդությունները ռևմատոլոգի պրակտիկայում 	<p>բ.գ.թ. Սամսոն Խաչատրյան</p>

Օր 7՝ մարտի 27		
3 ժամ	Դասախոսություն Աուտոհիմուն լաբորատոր թեստեր <ul style="list-style-type: none"> • Ի՞նչ մեթոդներով են դրանք կատարվում • Որո՞նք են հասանելի Հայաստանում • Թեստերի լիմիտացիաներ • Ի՞նչ ենք ակնկալում ռևմատոլոգիական թեստեր նշանակելիս • Հաճախակի թույլ տրվող սխալներ 	Սևան Իրիցյան