

«ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿԱՅԻՆ ԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ. ԴԵՂԱՔԱՆԱԿԱՆ ՄՈՏԵՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԿԱՆԽԱՐԳԵԼՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ» ԹԵՄԱՅՈՎ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ Օգոստոսի 18, 2025թ, շարունակաբար, ք. Երևան և/կամ առցանց («Զում» հարթակ)

«Պրոֆսքիլզ» կրթական և խորհրդատվական ՀԿ

- Թիրախային լսարան՝ ավագ բուժաշխատողներ
- Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 35-50 հոգի
- մասնակիցներին շնորհել ՇՄՁ 5 տեսական կրեդիտ.
դասավանդող Նարեգ Լեոն Վերժիդյանին՝ ՇՄՁ 5 տեսական կրեդիտ
- Կոնտակտ +37494552677

11:00-12:30	<p>Նախաթեստ</p> <p>Դասախոսություն</p> <p>Դեղաբանական սխալները հակաբիոտիկների կիրառության ժամանակ և դրանց կլինիկական դեղաբանական հիմնավորումը</p> <ul style="list-style-type: none">• հակաբիոտիկների դեղաբանական պրոֆիլներ՝ ներառյալ դեղաձևերը, կենսամատչելիությունը, հյուսվածքային թափանցելիությունը• հակաբիոտիկների նշանակման դեղաբանական սխալներ, դրանց ազդեցությունը կլինիկական արդյունքի վրա• հակաբիոտիկների ռացիոնալ ընտրություն՝ ըստ դեղադինամիկայի (PD) և դեղակինետիկայի (PK) ցուցանիշների վերլուծության:• անհամապատասխան դոզավորում՝ տարիքային, մարմնի քաշի, երիկամային և լյարդային ֆունկցիայի անտեսմամբ• դեղաձևի ոչ պատշաճ ընտրություն• թերապիայի ոչ պատշաճ տևողություն՝ կարճ կամ ավելորդ երկարացված կիրառման ռիսկեր: <p>Կենսադեղաբանական և դեղադինամիկ պարամետրեր.</p> <p>Կենսամատչելիություն, համեմատական կենսամատչելիության գնահատում ներընդունման և ներարկման ձևերի միջև</p> <ul style="list-style-type: none">• բաշխման ծավալ• սպիտակուցային կապում• կենտրոնական նյարդային համակարգ թափանցելիություն• կես կյանք (Half-life, T_{1/2}):
-------------	--

12:30-13:30	<p>Դասախոսություն</p> <p>Հակաբիոտիկակայունություն: Կայունության (ռեզիստենտության) մեխանիզմները և հակաբիոտիկների արդյունավետության վրա դրանց ազդեցությունները</p> <p>Էնզիմատիկ ինակտիվացում</p> <ul style="list-style-type: none"> • թիրախային տեղամասի փոփոխություն • էֆլյուքս պոմպերի ակտիվացում • փոփոխված թափանցելիություն <p>Դիսբիոզ և Clostridioides difficile վարակի կառավարում</p> <ul style="list-style-type: none"> • ադիքային մանրէային հավասարակշռության խախտում <p>Դիսբիոզի պատճառներ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clostridioides difficile-ի վարակի զարգացում և կառավարում՝ • ախտորոշում • բուժում (2024 IDSA/ESCMID ուղեցույցներ) • կանխարգելում
13:30-14:00	Ընդմիջում
14:00-16:30	<p>Դասախոսություն</p> <p>Կլինիկական ստանդարտներ և դիմադրողականության կանխարգելում</p> <ul style="list-style-type: none"> • ԱՀԿ-ի Հակամանրէային կայունության կառավարման ծրագրի (Antimicrobial Stewardship Program (ASP) սկզբունքները: • ուղեցույցների կիրառություն. ազգային և միջազգային ուղեցույցներ (IDSA, ESCMID, WHO): <p>Անհատականացված թերապիա. դեղաչափերի ճշգրտում ըստ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • երիկամային ֆունկցիայի • լյարդային ֆունկցիայի <p>Հանրային իրազեկում և կրթություն:</p> <ul style="list-style-type: none"> • կրթական և իրազեկման արշավներ հիվանդանոցներում, դեղատներում և համայնքներում: • հակաբիոտիկներով ինքնաբուժության դեմ պայքար՝ դեղատներում հակաբիոտիկների չթողարկվող վաճառքի վերահսկողությամբ:
16:30-16:45	Հետթեստ

Դասավանդող՝ Նարեգ Լեոն Վերժիդյան: