

ԾՐԱԳԻՐ

ՀՀ ՄԱՐԶԵՐՈՒՄ ԵՎ ԱՐՑԱԽԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԱՇԽԱՏՈՂ ԲԺՇԿՆԵՐԻ ՇԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ
«ՆՅԱՐԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ» ԹԵՄԱՅՈՎ 4-ՇԱԲԱԹՅԱ ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

2022թ.-ից կրկնողաբար, ք. Երևան («Էրեբունի» ԲԿ)

Հայ օգնության ֆոնդ

Թեմա	Նկարագիր	Տևողություն	Պատասխանատու	Ակնկալվող արդյունք
1. Էպիլեպսիա, ախտորոշման և վարման ժամանակակից մեթոդները	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 09:00-15:00	Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան	Դասընթացի ավարտին մասնակիցները կկարողանան. <ul style="list-style-type: none"> • Անցկացնել տարբերակիչ ախտորոշում, գնահատել և վարել նյարդաբանական տարբեր խնդիրները • Ախտորոշել շտապ բուժօգնություն պահանջող վիճակները նյարդաբանությունում
2. Ծանոթություն էէԳ մեթոդի հնարավորություններին, էէԳ վերծանում, վերլուծություն	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 09:00-15:00	Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան	<ul style="list-style-type: none"> • Հիվանդին նշանակել բուժում/ դեղամիջոցներ՝ ժամանակակից ուղեցույցներին համապատասխան • Գնահատել հիվանդի վիճակը • Վարել ծանր, ծայրահեղ ծանր վիճակներում գտնվող հիվանդին

<p>3. Կոմա, կոմատոզ հիվանդների նյարդաբանական զննում</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Կիրառել թիմային արդյունավետ հաղորդակցություն՝ հիվանդի անվտանգ և արդյունավետ խնամքը և տեղափոխումն ապահովելու համար
<p>4. Ուղեղի արյան շրջանառության խանգարում, ռիսկի գործոններ, իշեմիկ և հեմոռագիկ ինսուլտների ախտորոշում կլինիկական նշանների և գործիքային հետազոտման հիման վրա, վարման տակտիկա: Աշխատանք իշեմիկ ինսուլտով հիվանդի հետ: Վերականգնողական և ֆիզիկական թերապիայի կիրառումը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>18 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	
<p>5. Սուբարախնոիդալ արյունազեղում, ախտորոշում, բուժում: Հիվանդի նյարդաբանական զննում</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>12 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	
<p>6. ԿՆՀ-ի ինֆեկցիոն հիվանդություններ, մենինգիտներ,</p>		<p>12 ժամ</p>	<p>Նունե Եղիազարյան</p>	

<p>Էնցեֆալիտներ, ախտորոշման սկզբունքներ, բուժում: Վերակենդանացման բաժանմունքում աշխատանք հիվանդի հետ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>09:00-15:00</p>	<p>Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	
<p>7. Հաճախ հանդիպող նյարդաբանական խնդիրներ: Մասնակցություն ամբուլատոր այցերին</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>30 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	
<p>8. ԿՆՀ-ի դեմիելինիզացնող հիվանդություններ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	
<p>9. Արտաբրգային խանգարումներ, Պարկինսոնի հիվանդություն, ախտորոշում, բուժում, բարդություններ: Սիմպտոմատիկ պարկինսոնիզմ: Աշխատանք հիվանդի հետ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների 	<p>12 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	

<p>10. Ներդրողադիտողի, գլխուղեղի և ողնուղեղի կոմպյուտերային տոմոգրաֆիա, հնարավորությունները: Ինչպե՞ս վարվել սահմանափակ ռեսուրսների պայմաններում աշխատելիս</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Տեսական հարցերի քննարկում • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 09:00-15:00</p>	<p>Նունե Եղիազարյան Եկատերինա Հովհաննիսյան</p>	
<p>Այցելություն Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան (ՀԳԲԳ)</p>	<p>Ժամանակակից բժշկական գրականության և ամսագրերի ընթերցում</p>	<p>12 ժամ</p>	<p>Աննա Շիրինյան</p>	
<p>Դասախոսություններ ՀԳԲԳ-ում</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Գերիատրիայի հիմունքները: Ծերացումը որպես 21-րդ դարի հիմնախնդիր • Բժշկություն և իրավունք • Ցավի կառավարում • Ալերգիկ հիվանդություններ • Արյունաբանություն • 	<p>6 ժամ</p>	<p>Արթուր Թորոսյան Նարինե Մովսիսյան Վիոլետա Ջոփոնյան Արմինե Վիլենովա Երվանդ Հակոբյան</p>	
<p>Համակարգչային գրագիտության դասընթացներ¹ ՀԳԲԳ-ում</p>	<p>MS Word, MS Excel, MS PowerPoint ծրագրեր և համացանց</p>	<p>24 ժամ</p>		
<p>Վերապատրաստման արդյունքների ամփոփում²</p>				

	Կլինիկական մեկ դեպքի, մեկ հոդվածի (ռեֆերատ) ներկայացում	10:00-12:00	Համբարձում Սիմոնյան Առնո Հովհաննիսյան	
--	---	-------------	--	--

¹ Ընտրովի է և ներառված չէ 120 ժամի մեջ:

² Որպես ծրագրի բաղկացուցիչ մաս՝ մասնակիցները պետք է ներկայացնեն կլինիկական դեպքի նկարագրություն և ռեֆերատ: Այս հանձնարարությունն իրագործելու համար մասնակիցները կարող են օգտվել Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարանի ռեսուրսներից (տպիչներ, համակարգիչներ, համացանց), որոնք ապահովվել են ՀՕՖ-ի կողմից:

Ընդհանուր նկարագիր – ՀՀ մարզերից և ԼՂՀ-ից Երևանում վերապատրաստվող բժիշկներն իրենց վերապատրաստման ղեկավարներին ուղեկցում են համայցերի ժամանակ, ինչպես նաև աջակցում են նրանց հիվանդների վարման ընթացքում՝ ներառյալ վիրահատություններն ու պրոցեդուրաներ: Վերապատրաստվող բժիշկները սովորում են նոր մեթոդներ, ծանոթանում նոր տեխնոլոգիաների և գործիքների կիրառմանը, մասնակցում իրենց ոլորտի ամենաթարմ նորամուծությունները ներկայացնող դասախոսությունների և դասընթացների:

Յուրաքանչյուր օրվա ընթացքում նախատեսված է 1 ժամ ընդմիջում, որը ներառված չէ (09:00-15:00) 6 ժամվա մեջ

Թիրախային լսարան՝ նյարդաբաններ, ընտանեկան բժիշկներ:

Մասնակիցների ակնկալվող թվաքանակ՝ 2-4 հոգի: