

Հավելված 1

Քիթ-կոկորդ-ականջաբանություն

Թեմա¹՝ Քիթ-կոկորդ-ականջաբանություն

Վերապատրաստման վայր՝ «Էրեբունի» բժշկական կենտրոն

Դասընթացի **գործնական** և **տեսական** բաղադրիչների տարանջատումը համապատասխանաբար 3:3

Վերապատրաստման պատասխանատու՝ **Արթուր Շուքուրյան**

Տևողություն՝ 4 շաբաթ (20օր)

Թեմա	Նկարագիր	Տևողություն (1 ժամ՝ 60ր)	Պատասխանատու	Ակնկալվող արդյունք
1. Օտոլարինգոլոգիայի տեղը, դերը և խնդիրները ժամանակակից բժշկագիտության մեջ	<ul style="list-style-type: none"> Առավոտյան համայց Հիվանդների քննարկում Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Արթուր Շուքուրյան	Դասընթացի ավարտին մասնակիցները կկարողանան. <ul style="list-style-type: none"> անցկացնել տարբերակիչ ախտորոշում, գնահատել և վարել քթի, ականջի, կոկորդի տարբեր խնդիրները՝ առաջնորդվելով ժամանակակից գործելակարգերով, ախտորոշել շտապ բուժօգնություն պահանջող
2. Վեստիբուլյար անալիզատոր (անատոմիան, ֆիզիոլոգիան, հետազոտության ժամանակակից մեթոդները), այլընտրանքային միջոցները սահմանափակ ռեսուրսներով աշխատավայրում	<ul style="list-style-type: none"> Առավոտյան համայց Հիվանդների քննարկում Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների Տեսական հարցերի քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Արթուր Շուքուրյան	
3. Լսողական անալիզատոր (անատոմիան, ֆիզիոլոգիան,	<ul style="list-style-type: none"> Առավոտյան համայց Հիվանդների քննարկում 	6 ժամ 9:00-15:00	Արթուր Շուքուրյան	

¹ Ընդհանուր նկարագիր - «Հ մարզերից և Արցախից տեղահանված 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:

1 ժամ ընդմիջում նախատեսված է դասընթացի յուրաքանչյուր օրվա ընթացքում, որը ներառնված չէ /9:00-15:00/ 6 ժամվա

<p>հետազոտության ժամանակակից մեթոդները), այլընտրանքային միջոցները սահմանափակ ռեսուրսներով աշխատավայրում</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 			<p>վիճակները, տիրապետել սահմանափակ ռեսուրսների պայմաններում օտար մարմնի հեռացման և տևական արյունահոսության դադարեցման հմտություններին,</p> <ul style="list-style-type: none"> • հիվանդին նշանակել բուժում/ դեղամիջոցներ՝ ժամանակակից ուղեցույցներին համապատասխան, • կիրառել թիմային արդյունավետ հաղորդակցություն՝ հիվանդի անվտանգ և արդյունավետ խնամքը և տեղափոխումն ապահովելու համար:
<p>4. Միջին օտիտ, ախտորոշումը, բուժման ժամանակակից մեթոդները: Օտոգեն ներզանգային բարդություններ: Օտոսկլերոզ, ախտորոշումը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 9:00-15:00</p>	Արթուր Շուքուրյան	
<p>5. Նեյրոսենսոր ծանրալսություն, ախտորոշման և բուժման ժամանակակից մեթոդները</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 9:00-15:00</p>	Արթուր Շուքուրյան	
<p>6. Հոտառական անալիզատոր (անատոմիան, ֆիզիոլոգիան, հետազոտության ժամանակակից մեթոդները), այլընտրանքային միջոցները սահմանափակ ռեսուրսներով աշխատավայրում</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 9:00-15:00</p>	Արթուր Շուքուրյան	
<p>7. Քթի, կոկորդի, ականջի զարգացման անոմալիաներ, կլինիկական դրսևորումները, վարման ժամանակակից գործելակարգերը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>6 ժամ 9:00-15:00</p>	Արթուր Շուքուրյան	
<p>8. Քթի, կոկորդի, ականջի տարածված հիվանդություններ, կլինիկական դրսևորումները, ախտորոշման և վարման ժամանակակից գործելակարգերը</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>24 ժամ 9:00-15:00</p>	Արթուր Շուքուրյան	
<p>9.Կոկորդի և ըմպանի վիրահատություններ: Ղեկավարի հսկողությամբ մասնակցություն առնվազը 3 տոնզիլեկտոմիայի և 3 ադենոիդեկտոմիայի՝ ասիստենտի կարգավիճակում</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 	<p>24 ժամ 9:00-15:00</p>	Արթուր Շուքուրյան	
<p>10.Քիթ-կոկորդ-ականջ անհետաձգելի վիճակներ (վնասվածքներ, արյունահոսություն,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Առավոտյան համայց • Հիվանդների քննարկում 	<p>12 ժամ 12:00-15:00</p>	Արթուր Շուքուրյան	

օտար մարմին): Վարման ժամանակակից ուղեցույցներ և հմտությունների ուսուցանում (քթի տամպոնադա, օտար մարմնի հեռացում):	<ul style="list-style-type: none"> • Մասնակցություն հետազոտական և բուժական միջոցառումների • Տեսական հարցերի քննարկում 			
<ul style="list-style-type: none"> • Այցելություն Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան (ՀԳԲԳ) 	Ժամանակակից բժշկական գրականության և ամսագրերի ընթերցում	12 ժամ	Աննա Շիրինյան	
<ul style="list-style-type: none"> • Դասախոսություններ ՀԳԲԳ-ում 	<ul style="list-style-type: none"> • Գերիատրիայի հիմունքները: Ծերացումը որպես 21-րդ դարի հիմնախնդիր • Բժշկություն և իրավունք • Ցավի կառավարում • Ալերգիկ հիվանդություններ • Ապացուցողական բժշկության հիմունքներ 	6 ժամ	Արթուր Թորոսյան Նարինե Մովսիսյան Վիոլետա Զովունյան Արմինե Հակոբյան Արա Արշամյան	
<ul style="list-style-type: none"> • Համակարգչային գրագիտության դասընթացներ² ՀԳԲԳ-ում 	MS Word, MS Excel, MS PowerPoint ծրագրեր և համացանց	24 ժամ	Սեդա Աբգարյան	
<ul style="list-style-type: none"> • ՇՄՁ արդյունքների ամփոփում³ 	Կլինիկական մեկ դեպքի, մեկ հոդվածի (ռեֆերատ) ներկայացում	2 ժամ 14:00-16:00	Համբարձում Սիմոնյան Առնո Հովհաննիսյան	

² Ընտրովի է և ներառված չէ 120 ժամի մեջ

³ Որպես ծրագրի բաղկացուցիչ մաս՝ մասնակիցները ներկայացնում են կլինիկական դեպքի նկարագրություն և ռեֆերատ: Այս հանձնարարությունն իրագործելու համար մասնակիցներն օգտվում են Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարանի ռեսուրսներից (տպիչներ, համակարգիչներ, համացանց), որոնք ապահովվել են ՀՕՖ-ի կողմից: