

Հավելված 1

**Մանկաբուժություն**

Թեմա<sup>1</sup>՝ Մանկաբուժություն

Վերապատրաստման վայր՝ Արաբկիր ԲՀ

Մուրացան ՀՀ

Դասընթացի **գործնական** և **տեսական** բաղադրիչների տարանջատումը համապատասխանաբար **2:4**

Վերապատրաստման պատասխանատու՝

**Սերգեյ Սարգսյան**

**Կարինե Սիմոնյան**

Տևողություն՝ 4 շաբաթ (20օր)

---

<sup>1</sup> Ընդհանուր նկարագիր - ՀՀ 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 մեջ

Թեմա	Նկարագիր	Տևողություն (1 ժամ՝ 60ր)	Պատասխանատու	Ակնկալվող արդյունք
1. Մանկական ունևորություն, ախտորոշման ժամանակակից մեթոդները (բժշկական գենետիկա) և դրանց արդյունքների մեկնաբանությունը	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	12 ժամ 9:00-15:00	Գայանե Ամարյան Կարինե Սիմոնյան	<p>Դասընթացի ավարտին մասնակիցները կկարողանան.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• անցկացնել տարբերակիչ ախտորոշում, գնահատել և վարել սրտաբանական տարբեր խնդիրները, վերծանել գործիքային հետազոտության տվյալները, էքսպրես ախտորոշիչ թեստերը</li> </ul>
2. Մանկական գաստրոէնտերոլոգիա (քրոնիկ գաստրոէնտերոլոգիա, խոցային հիվանդություն, հեպատիտ, ցիրոզ, պորտալ հիպերտենզիա, պանկրեատիտներ, ոչ սպեցիֆիկ կոլիտ, Կրոնի հիվանդություն, մալաբսորբցիայի համախտանիշի տարբերակում)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	18 ժամ 9:00-15:00	Աշոտ Սարգսյան Գայանե Ամարյան	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ախտորոշել շտապ բուժօգնություն պահանջող վիճակները սրտաբանությունում,</li> <li>• հիվանդին նշանակել բուժում/ դեղամիջոցներ՝ ժամանակակից ուղեցույցների համապատասխան,</li> </ul>
3. Մնուցում, առողջ և հիվանդ երեխաների մնուցում: Դժվար ուտող երեխաներ: Սննդակարգերի մշակում	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> </ul>	12 ժամ 9:00-15:00	Զիրա Վարդանյան Գևորգ Բոյաջյան Կարինե Սիմոնյան	<p>համապատասխան,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• վարել ծանր, ծայրահեղ ծանր վիճակներում գտնվող հիվանդին,</li> <li>• կիրառել թիմային արդյունավետ հաղորդակցություն՝ հիվանդին անվտանգ և արդյունավետ խնամք և տեղափոխում ապահովելու համար</li> </ul>
<p>4. Մանկական պոլիոմիելոզիա/ալերգոլոզիա (սուր թոքաբորբեր, բրոնխիտ, կրուպ, քրոնիկ հագ, մուկովիսցիդոզ, բրոնխիալ ասթմա/ շնչառական ալերգոզներ): Ինհալացիոն թերապիայի հմտությունների ուսուցում</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>18 ժամ 9:00-15:00</p>	<p>Լիլիթ Վարդանյան Գևորգ Բոյաջյան Կարինե Միրզաբեկյան</p>	
<p>5. Մանկական նեֆրոլոզիա (սուր գլոմերուլոնեֆրիտ, նեֆրոտիկ համախտանիշ, միզուղիների ինֆեկցիա, ռեֆլյուքս, ծանոթացում հեմոդիալիզի կլինիկայի աշխատանքներին, մեթոդներին</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>12 ժամ 9:00-15:00</p>	<p>Սերգեյ Սարգսյան, Կարինե Սիմոնյան</p>	
<p>6. Տարածված մանկական ինֆեկցիաներ: Մասնակցություն առաջնային օղակի ընդունելությունների</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> </ul>	<p>18 ժամ 9:00-15:00</p>	<p>Կարինե Սիմոնյան, Սերգեյ Սարգսյան</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>			
<p>7. Անհետաձգելի իրավիճակները մանկական տարիքում, ախտորոշում, օգնություն/ բուժում, ճիշտ տեղափոխման կազմակերպում (ըստ անհրաժեշտության):</p> <p>Ծայրամասային և կենտրոնական երակային կաթետրի տեղադրում: Միզային և ստամոքսային կաթետրների տեղադրում, գործնական հմտությունների ուսուցանում, ներերակային հեղուկների հաշվարկ: Համարժեք թթվածնաբուժում, մոտեցումների ուսուցանում</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդների քննարկում</li> <li>• Մասնակցություն հետազոտական միջոցառումների</li> <li>• Տեսական հարցերի քննարկում</li> </ul>	<p>12 ժամ</p> <p>9:00-15:00</p>	<p>Աշոտ Գյուլբուդաղյան</p> <p>Լիլիթ Վարդանյան</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Այցելություն Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան (&lt;ԳԲԳ)</li> </ul>	<p>Ժամանակակից բժշկական գրականության և ամսագրերի ընթերցում</p>	<p>12 ժամ</p> <p><i>Stu. - 12ժ</i></p>	<p>Աննա Շիրինյան</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Դասախոսություններ &lt;ԳԲԳ-ում</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Գերիատրիայի հիմունքները: Ծերացումը որպես</li> </ul>	<p>6 ժամ</p> <p><i>Stu. - 6ժ</i></p>	<p>Արթուր Թորոսյան</p> <p>Նարինե Մուկսիսյան</p>	

	<p>21-րդ դարի հիմնախնդիր</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Բժշկություն և իրավունք</li> <li>• Ցավի կառավարում</li> <li>• Ալերգիկ հիվանդություններ</li> <li>• Ապացուցողական բժշկության հիմունքներ</li> </ul>		<p>Վիոլետա Ջոփոնյան</p> <p>Արմինե Հակոբյան</p> <p>Արա Արշամյան</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Համակարգչային գրագիտության դասընթացներ<sup>2</sup> ՀԳԲԳ-ում</li> </ul>	MS Word, MS Excel, MS PowerPoint ծրագրեր և համացանց	24 ժամ	Սեդա Աբգարյան	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ՇՄՁ արդյունքների ամփոփում<sup>3</sup></li> </ul>	Կլինիկական մեկ դեպքի, մեկ հոդվածի (ռեֆերատ) ներկայացում	2 ժամ 14:00-16:00	Համբարձում Սիմոնյան Առնո Հովհաննիսյան	

<sup>2</sup> Ընտրովի է և ներառված չէ 120 ժամի մեջ

<sup>3</sup> 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:

