

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ
ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԴԵՂԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ԲՆԱԳԻՏԱԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱՅԻ, ՔԻՄԻԱՅԻ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱՅԻ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՅԻԿ ՄՈԴՈՒԼ	ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԴԵՂԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՍԻՉ ԵՎ ՄՈԴՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	1307B4 /07
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	3-րդ կուրս, 1-ին կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	<p>ՁԵՎԱՎՈՐԵԼ</p> <ul style="list-style-type: none"> Դեղաբուժության կազմակերպման բազմաթիվ դեղաբանական խմբերի պատկանող դեղերի ազդեցության մեխանիզմների և առանձնահատկությունների ուսուցում, դրանց նշանակման ցուցումների և հակացուցումների հիմնավորում:
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՋՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<p>ԳԻՏԵԼԻՔ</p> <p>Դեղաբանական խմբերը և դրանց ներկայացուցիչների կիրառությունը տարբեր հիվանդությունների բուժման ժամանակ, որոշակի գիտելիքներ ունենա լայն տարածվածություն ունեցող հիվանդությունների մասին:</p> <p>ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ</p> <p>Էապես ազդել ամբուլատոր հիվանդների դեղաբուժության վրա, ապահովի հիվանդների կողմից դեղամիջոցի սղեկվատ ընտրությունը և միշտ գնահատի դեղի ընդունման հետ կապված հնարավոր ռիսկը:</p> <p>ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ</p> <p>Բավարար գիտելիքների, բժիշկներին օպերատիվ տեղեկատվություն ներկայացնի նոր դեղաձևերի մասին, խոչընդոտի կեղծ և ցածր էֆեկտիվությամբ դեղերի տարածմանը:</p>
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 3/90 ԼՍԱՐԱՆԱՅԻՆ ԺԱՄ - 48 ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆ - 24 ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 16 ՍԵՄԻՆԱՐ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 6 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ -2 ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ -4
ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ	Լիարժեք գիտելիքներ դեղաբանություն առարկայից
ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ	Դասախոսություն, քննարկումներ ինքնուրույն աշխատանք
	<ul style="list-style-type: none"> Կլինիկական դեղաբանության առարկան, խնդիրները: Գերձնշումային հիվանդություն: Կլինիկական ձևերը: Առաջնային և երկրորդային գերձնշում: Բուժումը Ափֆ ճնշիչներ, Բետա-

ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ
ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

- ԱՊ, Կալցիումի ներհակորդներ
- Սրտի իշեմիկ հիվանդություն: Կրծքային հեղձուկ, կլինիկական ձևերը: Բուժման համար կիրառվող դեղամիջոցների խմբերը:
 - Ստամոքսի խոցային հիվանդություն, ախտորոշումը, բուժումը: Հակաթթվային դեղամիջոցներ, Պրոտոնային պոմպի արգելակիչներ, բիսմուտի պատրաստուկները
 - Շաքարային դիաբետ, դասակարգումը, Բուժումը: Դիետոթերապիա: Ինսուլինակախյալ և ոչ ինսուլինակախյալ դիաբետ: Ինսուլինի դեղաչափի որոշում
 - Կորոնար արյունաշրջանառության անբավարարության ժամանակ կիրառվող դեղեր
 - Գինեկոլոգիական և մանկաբարձական պրակտիկայում կիրառվող դեղամիջոցների դեղաբուժական հիմունքները
 - Անաֆիլակտիկ շոկ: Ախտաճագումը, Բուժում: Կլինիկական ձևերը
 - Ցավային համախտանիշ, գլխացավեր, ախտորոշումը և բուժումը
 - Սուր և քրոնիկական երիկամային անբավարարություն, ախտորոշումը և բուժումը
 - Մարսողական համակարգի վրա ազդող դեղամիջոցների դեղաբուժությունը
 - Ուղեղի արյան շրջանառության խանգարման ժամանակ կիրառվող դեղամիջոցներ

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԻՄՆԱԿԱՆ

1. Կ.Գ. Կուկես, Ա.Կ. Ստարադուբցեվ «Կլինիկական դեղաբանություն և դեղաբուժություն», 2009թ.
2. Ռ.Բորոյան, «Կլինիկական դեղաբանություն», 2005թ.

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ

1. Դ.Ա. Խարկևիչ, «Դեղաբանություն», 2010թ.

ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ
ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ

Ստուգողական աշխատանք, Ահատական աշխատանք, բանավոր ստուգում
Ընթացիկ ստուգումներ
Նախատեսված են 1 գրավոր ընթացիկ ստուգում: Հարցատումը պարունակում է 8 հարց 20, 20 և 6ը 10մ. 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Եզրափակիչ ստուգումը գրավոր է՝ 8 հարց, առաջին երկուսը գնահատվում են 20-ական, իսկ երրորդից ութերորդ հարցերը 10-ական միավոր:

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ
ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ԵՎ
ԿՇԻՌ

1. Բաղադրիչ 1-10 % / հաճախումներ /
2. Բաղադրիչ 2-30 % / ընթացիկ ստուգում /
3. Բաղադրիչ 3-50 % / ամփոփիչ ստուգում /
4. Բաղադրիչ 4-10 % / ընթացիկ ակտիվություն /

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ
ՍԱՆԴՂԱԿ

Գնահատման թվային միավորը	Տառային գնահատական	Գնահատականի պաշտոնական թվային համարժեքը
96-100	A+	5+
91-95	A	5
86-90	A-	5-
81-85	B+	4+
76-80	B	4
71-75	B-	4-
66-70	C+	3+
61-65	C	3
40-60	C-	3-
Մինչև 39	D	2

ՈՒՍԱՆՈՂԻ ԾԱՆՐԱԲԵՌՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԺԱՄԱՆԱԿԸ

կրեդիտ/կրեդիտ ժամ-3/90

Հ/Հ	Թեմա	Լսարանային ժամեր				Ուսանողի ինքնուրույն աշխատածամանակը	Ուսանողի ընդհանուր աշխատածամանակը
		Դասախոսություն	Գործնական	Լաբորատոր	սեմինար		
1.	Կլինիկական դեղաբանության առարկան, խնդիրները: Գերձնշումային հիվանդություն: Կլինիկական ձևերը:	2				2	4
2.	Առաջնային ր երկրորդային գերձնշում: Բուժումը ԱփՖ ճնշիչներ, Բետա-ԱՊ, Կալցիումի ներհակորդներ	2				2	4
3.	Գերձնշումային հիվանդություն: Կլինիկական ձևերը: Առաջնային ր երկրորդային գերձնշում: Բուժումը ԱփՖ ճնշիչներ, Բետա-ԱՊ, Կալցիումի ներհակորդներ		2			1	3
4.	Սրտի իշեմիկ հիվանդություն: Կրծքային հեղձուկ, կլինիկական ձևերը: Բուժման համար կիրառվող դեղամիջոցների խմբերը:	2				2	4
5.	Սրտի իշեմիկ հիվանդություն: Կրծքային հեղձուկ, կլինիկական ձևերը: Բուժման համար կիրառվող դեղամիջոցների խմբերը:				2	2	4
6.	Ստամոքսի խոցային հիվանդություն, ախտորոշումը, բուժումը: Հակաթթվային դեղամիջոցներ, Պրոտոնային պոմպի արգելակիչներ, բիսմուտի պատրաստուկները	2				1	3
7.	Ստամոքսի խոցային հիվանդություն, ախտորոշումը, բուժումը: Հակաթթվային դեղամիջոցներ: Պրոտոնային պոմպի արգելակիչներ, բիսմուտի պատրաստուկներ		2			1	3
8.	Շաքարային դիաբետ, դասակարգումը, Բուժումը: Դիետոթերապիա: Ինսուլինակախյալ և ոչ ինսուլինակախյալ դիաբետ: Ինսուլինի դեղաչափի որոշում	2				1	3
9.	Դիետոթերապիա: Ինսուլինակախյալ և ոչ ինսուլինակախյալ դիաբետ: Ինսուլինի դեղաչափի որոշում		2			1	3
10.	Կորոնար արյունաշրջանառության անբավարարության ժամանակ կիրառվող դեղեր	2				1	3
11.	Կորոնար արյունաշրջանառության անբավարարության ժամանակ կիրառվող դեղեր		2			1	3
12.	Գինեկոլոգիական և մանկաբարձական պրակտիկայում կիրառվող դեղամիջոցների դեղաբուժական հիմունքները	2				1	3
13.	Անաֆիլակտիկ շոկ: Ախտաձագումը, Բուժում: Կլինիկական ձևերը	2				1	3
14.	Անաֆիլակտիկ շոկ		2			1	3
15.	Ցավային համախտանիշ, գլխացավեր, ախտորոշումը և բուժումը	2				1	3
16.	Սուր և քրոնիկական երիկամային անբավարարություն, ախտորոշումը և բուժումը	2				1	3
17.	Ցավային համախտանիշ, գլխացավեր, ախտորոշումը				2	2	4

	և բուժումը						
18.	Մարտոդական համակարգի վրա ազդող դեղամիջոցների դեղաբուժությունը	2				2	4
19.	Մարտոդական համակարգի վրա ազդող դեղամիջոցների դեղաբուժություն		2			1	3
20.	Գերճնշումային հիվանդություն: Կլինիկական ձևերը:			2		1	3
21.	Ուղեղի արյան շրջանառության խանգարման ժամանակ կիրառվող դեղամիջոցներ	2				1	3
22.	Ուղեղի արյան շրջանառության խանգարման ժամանակ կիրառվող դեղամիջոցներ		2			1	3
23.	Սուր և քրոնիկական երիկամային անբավարարություն, ախտորոշումը և բուժումը				2	1	3
24.	Գինեկոլոգիական և մանկաբարձական պրակտիկայում կիրառվող դեղամիջոցների դեղաբուժական հիմունքները				2	1	3
Ընթացիկ ստուգում 1							4
Անհատական աշխատանք							4
Ամփոփիչ ստուգում							4
Ընդամենը							90