

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Մշելիշվիլի Գ. Ի., Կառնիման Ս. Յա., Օրմոցաձե Լ. Գ., Բորոգուլյա Ա. Վ.—Ներքին ջնհ- րակի կծկման ֆունկցիոնալ մորֆոլոգիայի շուրջը	3
Ջանվուլադյան Ն. Գ.—Մոնոէթանոլամինի ազդեցությունը սիրտ-անոթի սխեմայի ադրենա- րենցկադորների զգացողության վրա	9
Ստրանին Վ. Գ., Ֆրանցե Վ. Ի., Պրելատով Վ. Ա.—Հեմոգլոբինային ցուցանիշները և աշ- ու ձախ փորոքների փուլային կառուցվածքը նորմալում	14
Օրովսով Վ. Ն., Սերդյուկ Ն. Գ., Կոշարկո Մ. Ս., Չուպախինա Զ. Գ.—Նախասրտային միջ- նապատի զեֆեկտով հիվանդների էլեկտրոկարդիոգրաֆիական պատկերի որոշ հե- մոգլոբինային ապակտները վերաբուժական բուժման լույսի տակ	20
Անտոնով Օ. Ս., Մեզենցեվա Ն. Մ., Կուրբինա Ս. Վ.—Էլեկտրոկարդիոգրաֆիայի առանձ- նահատկությունները Ֆալլոյի տետրադայի և տրիադայի ժամանակ	26
Իսախանյան Գ. Ս., Ազադյան Յու. Ա.—Սրտամկանի իշեմիայի տղրոկային բուժումը	32
Քարաբյան Ա. Ա., Նարգիզյան Գ. Ա., Հովհաննիսյան Ա. Ա., Բաղդասարյան Է. Գ., Սարգսյ- ան Տ. Գ.—Մի քանի բիրթիմիական և պոլիկարդիոգրաֆիկ համեմատությունների մասին սրտի ատերոսկլերոտիկ իշեմիկ հիվանդության սուր արտահայտություննե- րի ժամանակ (սրտամկանի ինֆարկտ)	37
Փաշինյան Է. Ռ., Մելիքյան Ն. Գ.—Լեյկոցիտների ֆերմենտատիվ ակտիվության հետազո- տության արդյունքները, ռեվմատիկ ծագմամբ ձեռք բերովի արատներով վիրահատ- ված (միտրալ կոմիսուրոտոմիա) հիվանդների մոտ	43
Լիֆլանդսկի Լ. Դ., Վորոբյեվա Գ. Ս., Դորոֆյեվա Տ. Ն.—Լվացված էրիտրոցիտների կիրա- ռումը բաց սրտի վրա կատարված վիրահատությունների ժամանակ (նախնական հաղորդում)	47
Աբասկուլիևա Լ. Ի.—Ներշնչափողային էթեր-թթվածնային թմրեցման ժամանակ հեմոգլի- նային մի քանի ցուցանիշների փոփոխման մասին բուլբար կենտրոնների գրգռման ազդեցության ներքո	51
Կոլեսնիկովա Բ. Ս., Պիվովարովա Դ. Մ., Մակսիմովա Տ. Վ.—Ստորին ծայրանդամների խրոնիկ անբավարարության ֆունկցիոնալ հետազոտությունների մեթոդները և ախ- տորոշումը կլինիկայում	58

ԿԱՐՃ ՀԱՂՈՐԳՈՒՄՆԵՐ

Զոբարև Բ. Պ., Շիլով Ա. Մ.—Էրշտեյնի անոմալիայի ռադիկալ ուղղումը արմիրացված արտային հետերոկափյունների օգտագործմամբ	64
Զիրուևովսկի Վ. Ա., Տլեուլիևա Բ. Մ.—ԷէԳ-ի փոփոխությունները սիրտն արյան շրջա- նառությոնից անշտաման ժամանակ խորը հիպոթերմիայի պայմաններում մակն- րեսային սառեցման (մինչև 24—25°) մեթոդով	66

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Мchedlishvili Г. И., Кауфман О. Я., Ормоцадзе Л. Г., Бородуля А. В.</i> К функциональной морфологии спазма внутренней сонной артерии	3
<i>Джанполадян Е. Г.</i> Влияние моноэтанолamina на чувствительность адренорецепторов сердечно-сосудистой системы	9
<i>Странин В. Г., Францев В. И., Прелатов В. А.</i> Показатели гемодинамики фазовой структуры правого и левого желудочков в норме	14
<i>Обухов В. Н., Сердюк Н. Г., Кошарко М. С., Чупахина З. Г.</i> Некоторые гемодинамические аспекты электрокардиографической картины у больных с дефектами межпредсердной перегородки в свете хирургического лечения	20
<i>Антонов О. С., Мезенцева Н. М., Курыгина С. В.</i> Особенности электрокардиограммы при триаде и тетраде Фалло	26
<i>Исahanян Г. С., Азатян Ю. А.</i> Гирудотерапия ишемии миокарда	32
<i>Катанян А. А., Наризян Г. А., Оганесян А. А., Багдасарян Э. Т., Саркисян Т. Г.</i> О некоторых биохимических и поликардиографических параллелях при острых проявлениях атеросклеротической ишемической болезни сердца (инфаркт миокарда).	37
<i>Пашинян Э. Р., Меликян Н. Г.</i> Результаты исследования ферментативной активности лейкоцитов у больных, оперированных по поводу приобретенных пороков сердца ревматического происхождения	43
<i>Лифляндский Л. Д., Воробьева Г. С., Дорофеева Т. Н.</i> Применение отмытых эритроцитов при операциях на открытом сердце (предварительное сообщение).	47
<i>Абаскулиева Л. И.</i> Об изменении некоторых показателей гемодинамики под влиянием раздражения бульбарных центров при интратрахеальном эфирно-кислородном наркозе	51
<i>Қолесникова Р. С., Пивоварова Г. М., Максимова Т. В.</i> Функциональные методы исследования в клинике и диагностике хронической венозной недостаточности нижних конечностей	58

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<i>Зубарев Р. П., Шилов А. М.</i> Радикальная коррекция аномалии Эбштейна с использованием армированных аортальных гетероклапанов	64
<i>Чибунковский В. А., Тлеулиева Р. М.</i> Изменения электроэнцефалограммы при выключении сердца из кровообращения в условиях углубленной гипотермии методом поверхностного охлаждения до 24—23°	66

