

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

եջ

1. 2. Ա. Թունյարյան.—Ճավալին և պայմանական ցավային գրգռի ազդեցությունը երի-
կամային ֆունկցիայի վրա 5
2. Հոամի Բատսնյան.—Ռղեռուղեղի առաջնային կիսահատման մոտակա և հնուավոր հե-
տևանքները շան օնտոգենեզի տարբեր ստադիաներում 35
3. Լ. Ա. Մատինյան.—Անեմիզացիայի մոտակա և հնուավոր հետևանքները նորմալ և ող-
նուղեղը հատած կրիաների մոտ 51
4. Ֆ. Ա. Աղամյան.—Օրգանիզմի ֆունկցիաների խանգարվածության վերականգնման դի-
նամիկան ողնուղեղի բարձր կիսահատումից հետո կրիաների մոտ 71
5. Ա. Ա. Հովհաննիսյան.—Նորմալ և վիաված ողնուղեղի էրեկտրական ակտիվությունը
օնտոգենեզի տարբեր ստադիաներում: I Հա գործ ու չափ նորմալ և հատած ող-
նուղեղի բիոպոտանցիաները օնտոգենեզի տարբեր ստադիաներում 81
6. Գ. Պ. Մուշեղյան, Գ. Հ. Խորենյան և Յ. Ա. Աղամյան.—Պերիֆերիկ ներվալին սիս-
տմի սեղմաներացիայի խնդրի շարքը 95
7. Գ. Պ. Մուշեղյան և Ս. Ա. Պապյան.—Ներվալին սիստմի գերը էքսպերիմենտալ կեր-
պով առաջացած չարորակ ուսուցիչների առաջացման խնդրում 103
8. Ս. Ա. Հովհաննիսյան.—Ճաթեր—Պաշինու մարմնիկների ֆիզիոլոգիական նշանա-
կությունը 111
9. Գ. Գ. Դեմիրչյան.—Աշքի ցանցաթաղանթում ընթացող բիոէլեկտրական երե-
կամային երերի ժամանակակից բացարձությունը 123
10. Գ. Գ. Դեմիրչյան.—Աշքի ցանցաթաղանթի բիոէլեկտրական երեսութների ժագումը . 143
11. Ա. Ա. Հովհաննիսյան.—Նոր անտիբիոտամինալին պրեպարատներ 155
12. Ա. Ա. Հովհաննիսյան.—Շովախոզուղի հաստ աղիքը իրեն փորձի օրեկտ հիստամինա-
լին հիստապոտությունների համար 175
13. Լ. Պ. Մարգարյան և Ս. Ա. Հովհաննիսյան.—Մարդու պտղի ընդհանրացված շար-
ժումները (խաղը) մալարիալով և մի բանի ուրիշ հիվանդություններով բարդա-
ցած հիբության ժամանակ 177
14. Ա. Ա. Հովհաննիսյան.—Մարդու և կենդանիների պտղի ներարկանդային շնչառական
շարժումները և նրանց ֆիզիոլոգիական նշանակությունը 191

О ГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

1. Г. Х. Бунягян—Влияние болевого и условно-болевого раздражения на почечную функцию 5
2. Ракел Барсегян—Близкие и отдаленные последствия перерезки передней половины спинного мозга на разных стадиях постнатального онтогенеза у собаки 35
3. Л. А. Матинян—Ближайшие и отдаленные последствия анемизации у черепах с перерезанным спинным мозгом и с интактной нервной системой 51
4. Ф. А. Адамян—Динамика восстановления нарушенных функций после высокой гемисекции спинного мозга у черепах 71
5. А. А. Оганисян—Электрическая активность спинного мозга в норме и при повреждении на разных стадиях онтогенеза Сообщение 1. Потенциалы спинного мозга в норме и после перерезки на разных стадиях онтогенеза 81

6. Г. П. Мушегян, Г. А. Епремян и Ф. А. Адамян—К вопросу о ре-	95
генерации периферических нервов	
7. Г. П. Мушегян и С. А. Папоян—К вопросу о значении нервной си-	103
стемы при образовании экспериментальных злокачественных опухолей	
Предварительное сообщение	
8. С. С. Оганесян—К физиологии фатер-пачиниевых телец	111
9. Г. Г. Демирчоглян—Современные представления о биоэлектрических	
явлениях в сетчатке	123
10. Г. Г. Демирчоглян—О происхождении биоэлектрических явлений в	
сетчатке	143
11. А. С. Оганесян—Новые антигистаминные препараты	155
12. А. С. Оганесян—Толстая кишка морской свинки как тест-объект для	
исследований по гистамину	175
13. Л. П. Маркарян и А. А. Оганисян—Обобщенные двигательные ре-	
акции (шевеления) человеческого плода при беременности, осложнен-	
ной малярией и некоторыми другими заболеваниями	177
14. А. А. Оганисян—Внутриутробные дыхательные движения у плодов че-	
ловека и животных и их физиологическое значение	191

