

СОДЕРЖАНИЕ

II

Нервные центры и нервная регуляция

И. М. Сеченов. Физиология нервной системы	367
Отдел первый	
Общая физиология нервной системы	367
Глава III. Общие свойства нервных центров	367
Отдел второй	
Частная физиология нервной системы	385
Глава IV. Деятельность нервных аппаратов, связывающих кожу с мышцами костного скелета	386
Глава V. Деятельность дыхательных нервных механизмов	435
Глава VI. Иннервация сердца	448
Глава VII. Влияние нервов на кровеносные сосуды	470
Глава VIII. Влияние нервов на мочевые органы	484
Глава IX. Влияние нервов на половые органы	491
Глава X. Влияние нервов на пищевой канал с его железистыми придатками	500
Глава XI. Иннервация голоса и речи	539
Глава XII. Иннервация движений лица и жевания	543
Глава XIII. О влиянии нервов на питание тканей	552
И. И. Мечников и И. М. Сеченов. К учению о действии блуждающего нерва на сердце	561
И. М. Сеченов. Еще о действии блуждающего нерва на сердце	563
И. М. Сеченов и В. М. Репяхов. Эффект продолжительного рефлекторного возбуждения лимфатических сердец и кровяного сердца с бродящего и симпатического нервов лягушки	565
С. П. Боткин. О рефлекторных явлениях в сосудах кожи и о рефлекторном поте	571
Реферат доклада В. Н. Великого и И. П. Павлова: «О влиянии гортанных нервов на кровообращение» и «О центростремительных ускорителей сердцебиения»	589
И. П. Павлов. Экспериментальные данные к вопросу об аккомодационном механизме кровеносных сосудов	590
И. П. Павлов. Материалы к иннервации кровеносной системы (Предварительное сообщение)	595
И. П. Павлов. О нормальных колебаниях кровяного давления у собаки	597
И. П. Павлов. Центробежные нервы сердца	607
И. П. Павлов. Блуждающий нерв как регулятор общего кровяного давления	677
	363



И. П. Павлов. К иннервации сердца (Четвертое сообщение)	712
И. П. Павлов. О влиянии блуждающего нерва на работу левого желудочка	714
И. П. Павлов. Усиливающий нерв сердца	726
И. П. Павлов. О трофической иннервации	749
И. П. Павлов. О выживании собак с перерезанными блуждающими нервами	753
И. П. Павлов. О сосудистых центрах в спинном мозгу	762
И. П. Павлов. Иннервация силы сердечных сокращений	779
И. П. Павлов. Нервные теплотные центры и их участие в лихорадке	794
Н. Е. Введенский. Дыхательный механизм у лягушки	813
Н. Е. Введенский. Об иннервации дыхательных движений лягушки	814
Н. Е. Введенский. О дыхании лягушки	817
Н. Е. Введенский. О влиянии электрического раздражения блуждающего нерва на дыхательные движения у млекопитающих	831
Н. Е. Введенский. Об изменениях дыхательного ритма при раздражении блуждающего нерва электрическими токами различной частоты	845
Н. Е. Введенский. Отделение слюны и электрическое раздражение	854
Н. Е. Введенский. Взаимное подкрепление обоих блуждающих нервов в их действии на сердце	858
Н. Е. Введенский. Условия продуктивности умственной работы	865
А. А. Ухтомский. О нервно-гуморальных соотношениях	877

III

Органы чувств

И. М. Сеченов. Физиология органов чувств	891
Предисловие	891
Общая характеристика органов чувств	891
И. М. Сеченов. Участие органов чувств в работах рук у зрячего и слепого	896
И. М. Сеченов. Осязание как чувство, соответствующее зрению	900
И. М. Сеченов. Функции больших полушарий	904
А. Ф. Самойлов. И. М. Сеченов и его мысли о роли мышцы в нашем познании природы	927
Л. А. Андреев. Физиология органов чувств	940
Глава I. Общие закономерности деятельности органов чувств	940
Глава II. Кожная и болевая чувствительность	953
Глава III. Внутренние анализаторы	970
Л. А. Андреев. Резонаторная теория Гельмгольца в свете новых данных, определяющих деятельность периферического конца звукового анализатора собаки	973

Приложение

С. П. Боткин. Общие основы клинической медицины	
Речь, произнесенная на торжественном акте в Императорской военно-медицинской академии 7 декабря 1886 г.	995

