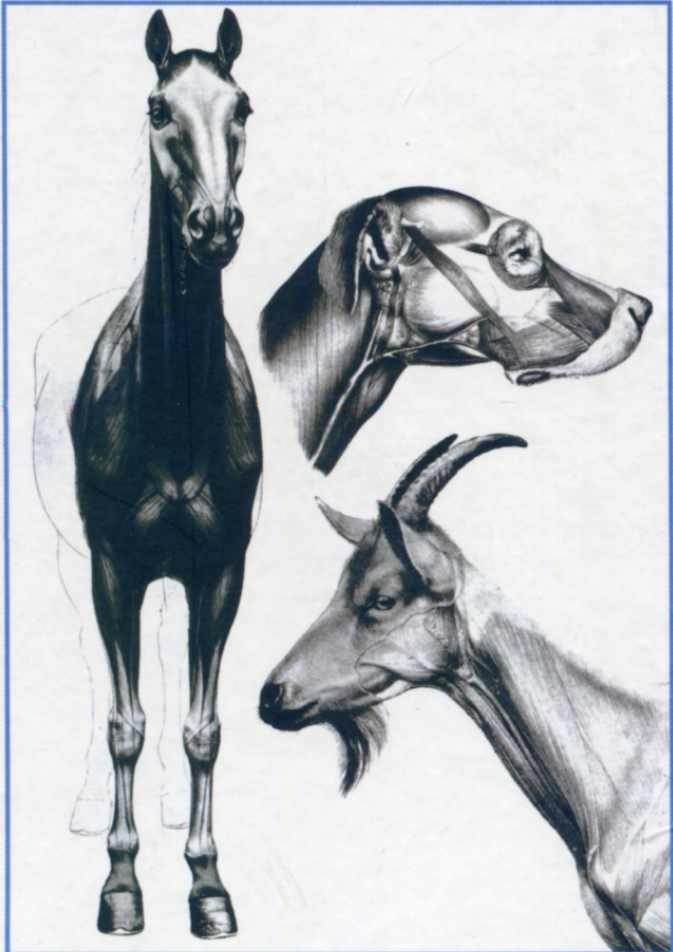


# ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ

ВЕТЕРИНАРНАЯ  
МЕДИЦИНА



В. И. Максимов, И. Н. Медведев



**В. И. МАКСИМОВ,  
И. Н. МЕДВЕДЕВ**

# **ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ**

**ДОПУЩЕНО**

*УМО вузов РФ по образованию в области зоотехники и ветеринарии  
в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся  
по направлению подготовки (специальности)*

*111801 — «Ветеринария» (квалификация (степень) «специалист»)  
и направлению подготовки (специальности)*

*111100 — «Зоотехния» (квалификация (степень) «бакалавр»)*



**•САНКТ-ПЕТЕРБУРГ•  
•МОСКВА•КРАСНОДАР•  
2023**

ББК 28.673я73

М 17

**Максимов В. И., Медведев И. Н.**

**М 17** Основы физиологии: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2023. — 288 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

**ISBN 978-5-8114-1530-4**

Учебное пособие соответствует программе по физиологии, утвержденной Министерством образования РФ. В краткой форме в нем изложены основы деятельности систем организма, что позволяет познать механизмы и закономерности осуществления жизненных процессов и функций и их регуляции. Благодаря емкому раскрытию всех тем курса физиологии учебное пособие удобно при подготовке к экзамену.

Пособие предназначено для студентов высших профильных и непрофильных учебных заведений, а также для слушателей факультетов постдипломного образования, преподавателей высших учебных заведений и научных работников.

ББК 28.673я73

**Рецензенты:**

*Ю. В. ФУРМАН* — доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой социальной работы и социальной экологии Курского института социального образования (филиал) РГСУ;

*М. Ю. СМАХТИН* — доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии Курского государственного медицинского университета.

**Обложка**

*Е. А. ВЛАСОВА*

*Охраняется законом РФ об авторском праве.  
Воспроизведение всей книги или любой ее части  
запрещается без письменного разрешения издателя.  
Любые попытки нарушения закона  
будут преследоваться в судебном порядке.*

© Издательство «Лань», 2023  
© В. И. Максимов, И. Н. Медведев, 2023  
© Издательство «Лань»,  
художественное оформление, 2023

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>ВВЕДЕНИЕ . . . . .</b>	<b>3</b>
Предмет, цель и задачи физиологии . . . . .	3
Основные разделы физиологии . . . . .	4
Связь физиологии с другими науками . . . . .	5
История развития физиологии . . . . .	5
Некоторые основные физиологические понятия . . . . .	16
Основные принципы структурно-функциональной организации организма . . . . .	17
Основы структуры и физиологии клетки . . . . .	18
Ткани организма и их свойства . . . . .	21
Контрольные вопросы и задания . . . . .	26
<b>ГЛАВА I. ФИЗИОЛОГИЯ МЫШЦ И НЕРВНЫХ ВОЛОКОН . . . . .</b>	<b>27</b>
Общая физиология возбудимых тканей . . . . .	27
Законы возбуждения . . . . .	29
Биоэлектрические явления . . . . .	31
Физиология мышц . . . . .	33
Скелетные поперечнополосатые мышцы . . . . .	33
Гладкие мышцы . . . . .	38
Физиология нервов . . . . .	39
Нервно-мышечная передача возбуждения. Синапс . . . . .	40
Контрольные вопросы и задания . . . . .	43
<b>ГЛАВА II. НЕРВНАЯ СИСТЕМА . . . . .</b>	<b>45</b>
Общая характеристика нервной системы . . . . .	45
Рефлекторный принцип деятельности нервной системы, целостного организма . . . . .	47
Рефлекторная регуляция деятельности органов, систем и организма . . . . .	47
Деятельность нервной системы по принципу функциональных систем . . . . .	53
Физиологические роли частных образований центральной нервной системы . . . . .	55
Спинной мозг . . . . .	56
Продолговатый мозг и варолиев мост . . . . .	58
Средний мозг . . . . .	59
Статические и статокинетические рефлексы продолговатого и среднего мозга . . . . .	60

Мозжечок . . . . .	62
Ретикулярная формация . . . . .	62
Промежуточный мозг . . . . .	63
Лимбическая система . . . . .	65
Подкорковые ядра . . . . .	66
Кора больших полушарий головного мозга . . . . .	67
Периферический соматический отдел нервной системы . . . . .	70
Вегетативный отдел нервной системы . . . . .	71
Принцип деятельности вегетативного отдела нервной системы . . . . .	76
Контрольные вопросы и задания . . . . .	79
<b>ГЛАВА III. СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ . . . . .</b>	<b>82</b>
Интерорецепция . . . . .	83
Экстерорецепция . . . . .	85
Контрольные вопросы и задания . . . . .	91
<b>ГЛАВА IV. ВЫСШАЯ НЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.</b>	
<b>УСЛОВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ . . . . .</b>	<b>93</b>
Общая характеристика высшей нервной деятельности . . . . .	93
Образование и торможение условных рефлексов . . . . .	94
Типы высшей нервной деятельности . . . . .	97
Особенности высшей нервной деятельности человека . . . . .	99
Контрольные вопросы и задания . . . . .	100
<b>ГЛАВА V. ФИЗИОЛОГИЯ ЖЕЛЕЗ</b>	
<b>ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ . . . . .</b>	<b>102</b>
Общая характеристика эндокринной системы . . . . .	102
Железы внутренней секреции . . . . .	106
Контрольные вопросы и задания . . . . .	116
<b>ГЛАВА VI. КОЖА . . . . .</b>	<b>118</b>
Потовые железы . . . . .	120
Сальные железы . . . . .	121
Волосы . . . . .	122
Физиологическая роль кожи . . . . .	123
Контрольные вопросы и задания . . . . .	125
<b>ГЛАВА VII. СИСТЕМА ДВИЖЕНИЯ . . . . .</b>	<b>126</b>
Общая характеристика системы движения . . . . .	126
Адаптация тонуса и сокращений мышц к условиям среды . . . . .	130
Гиподинамия . . . . .	133
Контрольные вопросы и задания . . . . .	133
<b>ГЛАВА VIII. СИСТЕМА КРОВИ . . . . .</b>	<b>135</b>
Общая характеристика системы крови . . . . .	135
Плазма крови . . . . .	135
Форменные элементы крови . . . . .	136
Эритроциты . . . . .	136
Лейкоциты . . . . .	138
Тромбоциты . . . . .	139

Свертывание крови . . . . .	140
Группы крови . . . . .	140
Регуляция количества форменных элементов крови, объема циркулирующей крови . . . . .	142
Контрольные вопросы и задания . . . . .	143
<b>ГЛАВА IX. ИММУННАЯ СИСТЕМА. . . . .</b>	<b>145</b>
Общая характеристика иммунной системы . . . . .	146
Органы иммунной системы . . . . .	146
Клетки иммунной системы . . . . .	148
Механизмы иммунитета . . . . .	151
Гуморальный иммунитет . . . . .	153
Клеточный иммунитет . . . . .	154
Фагоцитоз . . . . .	157
<b>КОМПЛЕМЕНТ . . . . .</b>	<b>158</b>
Контрольные вопросы и задания . . . . .	159
<b>ГЛАВА X. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ КРОВО- И ЛИМФООБРАЩЕНИЯ . . . . .</b>	<b>161</b>
Сердце . . . . .	162
Регуляция деятельности сердца . . . . .	167
Кровеносные сосуды . . . . .	169
Регуляция деятельности сосудов . . . . .	171
Лимфатическая система . . . . .	173
Контрольные вопросы и задания . . . . .	175
<b>ГЛАВА XI. СИСТЕМА ДЫХАНИЯ . . . . .</b>	<b>177</b>
Общая характеристика системы дыхания . . . . .	177
Физиологические процессы дыхания . . . . .	178
Внешние показатели системы дыхания . . . . .	182
Регуляция дыхания . . . . .	182
Контрольные вопросы и задания . . . . .	184
<b>ГЛАВА XII. СИСТЕМА ПИЩЕВАРЕНИЯ . . . . .</b>	<b>185</b>
Прием пищи . . . . .	186
Физико-химическое превращение питательных веществ в пищеварительном аппарате . . . . .	188
Пищеварение в полости рта . . . . .	188
Пищеварение в желудке . . . . .	190
Особенности желудочного пищеварения у лошади . . . . .	192
Особенности желудочного пищеварения у свиньи . . . . .	193
Особенности желудочного пищеварения у жвачных . . . . .	194
Пищеварение в тонком кишечнике . . . . .	198
Пищеварение в толстом кишечнике . . . . .	201
Всасывание продуктов превращения питательных веществ и освободившихся веществ в пищеварительном аппарате . . . . .	202
Физиология дефекации . . . . .	203
Регуляция деятельности органов пищеварения . . . . .	204
Контрольные вопросы и задания . . . . .	205

<b>ГЛАВА XIII. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ.</b>	
<b>ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ.</b>	208
Обмен веществ и энергии . . . . .	208
Общая характеристика обмена веществ и энергии . . . . .	208
Обмен белков. . . . .	209
Обмен жиров. . . . .	212
Обмен углеводов . . . . .	214
Обмен минеральных веществ. . . . .	216
Обмен воды. . . . .	219
Обмен витаминов . . . . .	220
Регуляция обмена белков, жиров, углеводов, минеральных веществ, витаминов и воды. . . . .	224
Обмен энергии. . . . .	225
Терморегуляция (теплообразование и теплоотдача) . . . . .	227
Регуляция теплообразования и теплоотдачи . . . . .	229
Контрольные вопросы и задания . . . . .	230
<b>ГЛАВА XIV. СИСТЕМА ВЫДЕЛЕНИЯ</b> . . . . .	234
Почки . . . . .	235
Мочевыводящие пути. . . . .	239
Контрольные вопросы и задания . . . . .	240
<b>ГЛАВА XV. ФИЗИОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ</b> . . . . .	241
Физиология мужской половой системы . . . . .	242
Физиология женской половой системы . . . . .	247
Приспособление фолликуло- и овогенеза . . . . .	250
Оплодотворение . . . . .	252
Приспособление процесса оплодотворения к складывающимся условиям . . . . .	253
Беременность . . . . .	253
Физиология беременности. . . . .	257
Роды . . . . .	258
Механизм возбуждения и регуляции родов . . . . .	260
Развитие животных после рождения . . . . .	261
Функциональные особенности организма в раннем постнатальном онтогенезе . . . . .	262
Контрольные вопросы и задания . . . . .	264
<b>ГЛАВА XVI. ФИЗИОЛОГИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА</b> . . . . .	266
Контрольные вопросы и задания . . . . .	273
<b>ГЛАВА XVII. РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ СРЕДЫ</b> . . . . .	275
Контрольные вопросы и задания . . . . .	282
<b>СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b> . . . . .	283