



НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Под редакцией А.А. Семеновича
и В.А. Переверзева

УЧЕБНИК



НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Под редакцией А.А. Семеновича
и В.А. Переверзева

Утверждено
Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования
по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»,
«Медико-профилактическое дело», «Стоматология»

3-е издание, исправленное

УДК 612(075.8)
ББК 28.707.3я73
H83

Авторы:

А.А. Семенович, В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, В.И. Кузнецов, Д.А. Александров,
О.С. Никитина

Рецензент:

зав. кафедрой нормальной физиологии Гродненского государственного медицинского университета, д-р мед. наук, профессор *В.В. Зинчук*

Нормальная физиология : учебник / А.А. Семенович [и др.] ; под ред.
H83 А.А. Семеновича и В.А. Переверзева. — 3-е изд., испр. — Минск : Новое знание, 2021. — 520 с. : ил.

ISBN 978-985-24-0270-5.

В настоящем учебнике сделана попытка выделения из обширнейшего объема знаний по физиологии человека основополагающих моментов, необходимых для медицинского образования. При этом авторы стремились излагать материал лаконично и в облегченном для понимания варианте. Это позволяет рекомендовать данное издание студентам всех факультетов (включая факультеты иностранных студентов) медицинских университетов, а также для использования в других учреждениях образования медицинского и немедицинского профиля, которые имеют в своей программе элементы физиологии человека.

Излагаемые материалы также могут представлять интерес для всех, интересующихся вопросами физиологии человека и здорового образа жизни.

УДК 612(075.8)
ББК 28.707.3я73

Учебное издание

Семенович Анатолий Адамович,
Переверзев Владимир Алексеевич,
Кубарко Алексей Иванович и др.

НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Учебник

Ответственный за выпуск *С.В. Исаенко*

Подписано в печать 23.04.2021. Формат 70×100 ¹/₁₆.
Усл. печ. л. 42,41. Уч.-изд. л. 36,9. Тираж 800 экз. Заказ

Общество с ограниченной ответственностью «Новое знание». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/276 от 23.12.2015.
Пр. Пушкина, д. 15а, Минск, Республика Беларусь. Почтовый адрес: а/я 79, 220050, Минск, Республика Беларусь. Телефон/факс: (10-375-17) 360-20-02; e-mail: nk@wnk.biz http://wnk.biz

Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат».



143200, г. Можайск, ул. Мира, 93
www.oaompk.ru, www.oaompk.rf, тел.: 8-495-745-84-28, 8-49638-20-685

ISBN 978-985-24-0270-5

© Оформление. ООО «Новое знание», 2020

Оглавление

| | |
|------------------------|----|
| Предисловие..... | 9 |
| Список сокращений..... | 10 |

РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ В ФИЗИОЛОГИЮ. ОБЩАЯ ФИЗИОЛОГИЯ. ВОЗБУДИМЫЕ ТКАНИ

| | |
|---|----|
| 1. Физиология: предмет, методология, история развития | 15 |
| 1.1. Предмет физиологии, ее значение в системе медицинских знаний | 15 |
| 1.2. Методы физиологических исследований | 16 |
| 1.3. Краткая история развития физиологии..... | 17 |
| 2. Важнейшие понятия физиологии и теории физиологических регуляций в организме | 21 |
| 2.1. Общие сведения | 21 |
| 2.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма | 23 |
| 2.2.1. Важнейшие понятия теории физиологических регуляций | 23 |
| 2.2.2. Физиология гистогематических барьеров | 36 |
| 2.3. Химическая сигнализация и клеточные рецепторы | 38 |
| 3. Общая физиология возбудимых тканей..... | 43 |
| 3.1. Терминология и основные характеристики | 43 |
| 3.2. Электрическая сигнализация в возбудимых тканях. Биопотенциалы..... | 46 |
| 3.3. Сенсорные рецепторы и рецепторный потенциал | 51 |
| 3.4. Классификация и функции нервных волокон | 54 |
| 3.5. Виды синапсов. Передача возбуждения в синапсах..... | 57 |
| 3.5.1. Виды синапсов | 57 |
| 3.5.2. Механизм передачи возбуждения в синапсе..... | 59 |
| 3.5.3. Свойства химических синапсов | 62 |
| 4. Центральная нервная система. Общие вопросы..... | 64 |
| 4.1. Общая характеристика структуры и функций нервной системы..... | 64 |
| 4.2. Структура, функции и классификация нейронов | 66 |
| 4.3. Особенности центральных синапсов и взаимодействий между нейронами | 68 |
| 4.4. Торможение и механизмы активации тормозных синапсов | 70 |
| 4.5. Интегративная деятельность нейрона | 72 |
| 4.6. Понятие о нервном центре. Свойства нервных центров | 75 |
| 4.7. Рефлексы. Интегративная и координационная деятельность ЦНС..... | 77 |
| 4.7.1. Рефлекс как один из механизмов интегративной деятельности ЦНС ... | 78 |
| 4.7.2. Принципы координационной деятельности ЦНС | 79 |
| 4.8. Методы исследования функций нервных центров | 81 |
| 5. Эндокринная система | 84 |
| 5.1. Общая характеристика эндокринной системы..... | 84 |
| 5.2. Гипоталамо-гипофизарная система | 86 |
| 5.2.1. Эффекторные гормоны гипоталамуса и нейрогофиза..... | 87 |
| 5.2.2. Эффекторные гормоны гипофиза..... | 88 |
| 5.2.3. Тропные гормоны гипофиза | 90 |

| | |
|--|------------|
| 5.3. Щитовидная железа | 92 |
| 5.3.1. Синтез, секреция и физиологическая роль тиреоидных гормонов..... | 92 |
| 5.3.2. Эндокринная функция парафолликулярных К-клеток щитовидной железы..... | 94 |
| 5.4. Парасщитовидные железы | 95 |
| 5.5. Шишковидная железа (эпифиз)..... | 96 |
| 5.6. Надпочечники | 97 |
| 5.6.1. Минералокортикоиды | 97 |
| 5.6.2. Глюкокортикоиды | 99 |
| 5.6.3. Половые гормоны | 101 |
| 5.6.4. Роль мозгового вещества надпочечников | 101 |
| 5.7. Половые железы | 102 |
| 5.7.1. Мужские половые гормоны | 103 |
| 5.7.2. Женские половые гормоны..... | 104 |
| 5.8. Поджелудочная железа (эндокринная часть) | 106 |
| 5.9. Эндокринные функции неэндокринных клеток | 107 |
| 5.10. Стресс, его механизмы, способы профилактики..... | 108 |
| 5.11. Регуляция обмена кальция и фосфора в организме и в костной ткани.... | 111 |
| 5.11.1. Роль и функции кальция и фосфора в организме, их содержание... | 111 |
| 5.11.2. Костная ткань: функции, виды, структура, возрастные изменения... | 112 |
| 5.11.3. Клеточный состав и основное вещество костной ткани | 113 |
| 5.11.4. Питание и метаболизм костей..... | 116 |
| 5.11.5. Баланс кальция и неорганического фосфата в организме и в костной ткани: возрастные особенности, механизмы регуляции..... | 116 |
| 5.11.6. Регуляция гомеостаза кальция и фосфатов в крови | 119 |
| 6. Физиология мышц..... | 122 |
| 6.1. Скелетные мышцы. Их свойства и функции..... | 122 |
| 6.2. Режимы и виды мышечных сокращений..... | 123 |
| 6.3. Механизм сокращения мышечного волокна | 127 |
| 6.4. Сила мышц..... | 129 |
| 6.5. Утомление и его физиологические основы | 134 |
| 6.6. Гладкие мышцы..... | 134 |

РАЗДЕЛ II. ЧАСТНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

| | |
|--|------------|
| 7. Частная физиология центральной нервной системы | 141 |
| 7.1. Спинной мозг | 141 |
| 7.1.1. Центры спинного мозга | 143 |
| 7.1.2. Функции спинного мозга..... | 145 |
| 7.2. Продолговатый мозг | 156 |
| 7.3. Мост и мозжечок | 162 |
| 7.3.1. Мост | 162 |
| 7.3.2. Мозжечок | 165 |
| 7.4. Средний мозг..... | 168 |
| 7.5. Промежуточный мозг..... | 173 |
| 7.5.1. Таламус | 173 |
| 7.5.2. Гипоталамус..... | 176 |

| | |
|--|------------|
| 7.6. Ретикулярная формация ствола мозга..... | 177 |
| 7.7. Конечный мозг..... | 179 |
| 7.7.1. Базальные ганглии | 179 |
| 7.7.2. Лимбическая система и ее функции..... | 181 |
| 7.8. Кора полушарий большого мозга..... | 182 |
| 7.8.1. Структурно-функциональная характеристика коры мозга..... | 182 |
| 7.8.2. Сенсорные области коры | 185 |
| 7.8.3. Двигательные области коры | 187 |
| 7.8.4. Ассоциативные области коры | 189 |
| 7.8.5. Функциональная асимметрия мозга..... | 191 |
| 7.9. Автономная (вегетативная) нервная система | 192 |
| 7.9.1. Структурные и функциональные особенности АНС..... | 192 |
| 7.9.2. Симпатический отдел АНС: его функции и структура..... | 197 |
| 7.9.3. Парасимпатический отдел АНС: его функции и структура..... | 199 |
| 7.9.4. Метасимпатический (интраорганный) отдел АНС | 201 |
| 7.9.5. Адаптационно-трофическое влияние АНС и взаимодействие ее отделов в обеспечении вегетативных и соматических функций | 202 |
| 7.9.6. Оценка тонуса вегетативных центров и его коррекция..... | 202 |
| 7.10. Цереброспинальная жидкость..... | 203 |
| 8. Физиология крови | 205 |
| 8.1. Понятие о системе крови | 205 |
| 8.2. Состав и количество крови..... | 206 |
| 8.3. Физико-химические свойства крови и плазмы | 208 |
| 8.4. Форменные элементы крови | 211 |
| 8.4.1. Эритроциты: строение, свойства, функции..... | 211 |
| 8.4.2. Лейкоциты: классификация, свойства, функции | 216 |
| 8.4.3. Тромбоциты | 220 |
| 8.5. Гемоцитопоэз и его регуляция..... | 221 |
| 8.6. Система регуляции агрегатного состояния крови | 225 |
| 8.7. Группы крови | 229 |
| 8.8. Переливание препаратов крови и кровезаменителей | 233 |
| 9. Физиология кровообращения | 235 |
| 9.1. Физиология сердца..... | 235 |
| 9.1.1. Физиологические свойства сердечной мышцы и проводящая система сердца | 236 |
| 9.1.2. Особенности возбудимости, проводимости и сократимости сердечной мышцы | 239 |
| 9.1.3. Сердечный цикл и его фазы | 243 |
| 9.1.4. Методы исследования работы сердца..... | 245 |
| 9.1.5. Работа сердца и особенности коронарного кровообращения..... | 251 |
| 9.1.6. Показатели насосной функции сердца и сократимости миокарда.... | 253 |
| 9.1.7. Ритм сердца и его нарушения | 254 |
| 9.2. Регуляция работы сердца | 255 |
| 9.2.1. Интракардиальные механизмы | 255 |
| 9.2.2. Экстракардиальные механизмы | 257 |

| | |
|--|------------|
| 9.3. Гемодинамика | 263 |
| 9.3.1. Подразделение сосудов по функциональным признакам..... | 263 |
| 9.3.2. Закономерности движения крови по сосудам | 264 |
| 9.3.3. Микроциркуляция | 268 |
| 9.3.4. Особенности кровотока в венах и депо крови..... | 272 |
| 9.3.5. Давление крови..... | 275 |
| 9.3.6. Артериальный пульс | 278 |
| 9.4. Регуляция кровообращения | 281 |
| 9.4.1. Регуляция тонуса сосудов | 281 |
| 9.4.2. Регуляция артериального давления крови | 288 |
| 9.4.3. Влияние физической нагрузки на систему кровообращения | 293 |
| 9.5. Лимфа и лимфообращение..... | 296 |
| 10. Физиология дыхания | 300 |
| 10.1. Внешнее дыхание | 300 |
| 10.1.1. Физиологическая роль дыхательных путей и легких..... | 301 |
| 10.1.2. Эластическая тяга легких и грудной клетки | 303 |
| 10.1.3. Пониженное давление в плевральной щели и пневмоторакс | 304 |
| 10.1.4. Механизм вдоха и выдоха..... | 306 |
| 10.2. Методы исследования и показатели внешнего дыхания..... | 309 |
| 10.2.1. Легочные объемы и емкости..... | 309 |
| 10.2.2. Потоковые показатели внешнего дыхания | 312 |
| 10.3. Особенности вентиляции и кровотока в легких..... | 314 |
| 10.4. Газообмен в легких | 316 |
| 10.5. Транспорт газов кровью..... | 318 |
| 10.5.1. Транспорт кровью кислорода..... | 318 |
| 10.5.2. Транспорт кровью углекислого газа и его связь с кислотно-основным равновесием крови | 321 |
| 10.6. Газообмен в тканях | 323 |
| 10.7. Регуляция дыхания | 325 |
| 10.7.1. Функциональная система регуляции дыхания..... | 325 |
| 10.7.2. Дыхательный центр | 327 |
| 10.7.3. Reцепторы кислорода, углекислого газа и показателя pH | 330 |
| 10.7.4. Reцепторы дыхательных путей и легких и вызываемые с них рефлекторные реакции..... | 331 |
| 10.7.5. Механизмы поддержания проходимости дыхательных путей | 332 |
| 10.7.6. Первый вдох ребенка..... | 334 |
| 10.7.7. Дыхание при изменении давления и состава воздуха | 335 |
| 10.8. Искусственное дыхание | 337 |
| 10.9. Резервы гемокардиореспираторной системы в газообмене | 338 |
| 11. Физиология пищеварения..... | 345 |
| 11.1. Общая характеристика системы пищеварения | 345 |
| 11.2. Пищеварение в ротовой полости..... | 346 |
| 11.3. Пищеварение в желудке..... | 349 |
| 11.4. Пищеварение в 12-перстной кишке..... | 356 |
| 11.5. Функции печени и ее роль в пищеварении | 358 |

| | |
|---|------------|
| 11.6. Пищеварение в тощей и подвздошной кишках | 362 |
| 11.7. Пищеварение в толстом кишечнике | 365 |
| 11.8. Всасывание..... | 367 |
| 11.9. Механизмы возникновения голода и насыщения | 370 |
| 12. Обмен веществ и энергии. Питание..... | 372 |
| 12.1. Обмен веществ как необходимое условие обеспечения жизнедеятельности | 372 |
| 12.1.1. Метаболизм и его составляющие | 372 |
| 12.1.2. Обмен белков | 375 |
| 12.1.3. Обмен углеводов | 377 |
| 12.1.4. Обмен липидов | 379 |
| 12.1.5. Водно-солевой обмен | 381 |
| 12.1.6. Витамины | 383 |
| 12.2. Энергетические затраты организма и методы их измерения | 386 |
| 12.2.1. Основной обмен и его значение..... | 386 |
| 12.2.2. Общий обмен энергии | 387 |
| 12.2.3. Методы определения энергетических затрат организма..... | 388 |
| 12.3. Питание и составление пищевых рационов..... | 389 |
| 13. Терморегуляция | 395 |
| 13.1. Температура тела человека и ее измерение | 395 |
| 13.2. Теплопродукция (термогенез) и теплоотдача | 397 |
| 13.3. Регуляция температуры тела (терморегуляция) | 400 |
| 13.4. Эффекторные механизмы теплообмена..... | 404 |
| 14. Физиология выделения. Мочевыделительная система | 407 |
| 14.1. Общая характеристика системы выделения..... | 407 |
| 14.2. Строение и функции почек..... | 408 |
| 14.2.1. Нефрон как структурная единица почки | 408 |
| 14.2.2. Функции почек..... | 410 |
| 14.2.3. Особенности кровоснабжения и кровотока в почках | 412 |
| 14.3. Механизм мочеобразования | 412 |
| 14.3.1. Процессы, обеспечивающие мочеобразование..... | 412 |
| 14.3.2. Реабсорбция и секреция веществ в различных отделах нефрона .. | 416 |
| 14.3.3. Методы исследования экскреторной функции почек | 419 |
| 14.4. Нервная и гуморальная регуляция деятельности почек | 420 |
| 14.4.1. Регуляция скорости клубочковой фильтрации | 421 |
| 14.4.2. Регуляция процессов реабсорбции и секреции..... | 421 |
| 14.5. Объем, состав и свойства мочи..... | 423 |
| 14.6. Мочевыделение и мочеиспускание..... | 425 |
| РАЗДЕЛ III. ИНТЕГРАТИВНЫЕ ФУНКЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА | |
| 15. Высшая нервная деятельность | 429 |
| 15.1. Врожденные формы поведения | 429 |
| 15.2. Приобретенные поведенческие реакции и обучение | 431 |
| 15.3. Правила выработки, классификация и механизмы образования условных рефлексов | 434 |

| | |
|--|------------|
| 15.4. Торможение условных рефлексов | 441 |
| 15.5. Динамика корковых процессов и аналитико-синтетическая деятельность мозга | 442 |
| 15.6. Функциональная система поведенческого акта | 443 |
| 15.7. Память, ее виды и механизмы..... | 445 |
| 15.8. Типы высшей нервной деятельности | 451 |
| 15.9. Мотивации и эмоции | 454 |
| 15.10. Сознание | 460 |
| 15.11. Мышление и речь..... | 462 |
| 15.12. Физиология сна | 467 |
| 16. Физиология сенсорных систем | 470 |
| 16.1. Понятие об анализаторах, органах чувств, сенсорных системах | 470 |
| 16.2. Зрительная система | 473 |
| 16.2.1. Особенности строения и свойства глаза, обеспечивающие функцию зрения | 473 |
| 16.2.2. Рефракция и аккомодация | 474 |
| 16.2.3. Строение и функциональное значение сетчатой оболочки глаза ... | 477 |
| 16.2.4. Адаптация. Освещенность и проблема зрительного утомления. Цветовое зрение..... | 480 |
| 16.2.5. Первичная обработка сигналов в сетчатке | 482 |
| 16.2.6. Передача и обработка сигналов в зрительных путях..... | 484 |
| 16.2.7. Обработка информации в центральных отделах зрительной системы | 485 |
| 16.2.8. Движения глаз. Центральные и периферические механизмы координации зрительной и глазодвигательной функций..... | 486 |
| 16.3. Слуховая система..... | 488 |
| 16.3.1. Структуры и механизмы, обеспечивающие проведение и восприятие звука | 488 |
| 16.3.2. Передача и обработка информации в проводящих путях и центральных отделах слуховой системы..... | 493 |
| 16.4. Вестибулярная система | 496 |
| 16.4.1. Периферический отдел вестибулярной системы | 496 |
| 16.4.2. Передача и обработка информации в проводниковом и центральном отделах вестибулярной системы..... | 497 |
| 16.4.3. Реакции организма на раздражение вестибулярных рецепторов ... | 498 |
| 16.5. Система вкусовой чувствительности | 499 |
| 16.6. Обонятельная система | 503 |
| 16.7. Соматовисцеральная сенсорная система..... | 506 |
| 16.7.1. Тактильная чувствительность | 506 |
| 16.7.2. Температурная чувствительность | 509 |
| 16.7.3. Проприоцептивная чувствительность | 510 |
| 16.7.4. Система висцеральной чувствительности | 513 |
| 16.8. Система болевой чувствительности | 515 |
| Литература | 519 |