

ББК 75.0
УДК 796
Д44

Рецензент:
C. A. Полиевский, д-р мед. наук, профессор

Д44 **Димова А. Л., Чернышова Р. В.**
Социально-биологические основы физической культуры: Методическое пособие для студентов высших учебных заведений. – М. : Советский спорт, 2005. – 60 с.

ISBN

Методическое пособие составлено в соответствии с программой дисциплины «Физическая культура» высшего профессионального образования. Оно раскрывает социально-биологические основы физической культуры. Рассмотрены анатомо-физиологические особенности систем организма человека, основные физиологические функции и их регуляция в организме, адаптация организма к физическим нагрузкам и напряжениям, воздействие психоактивных веществ на организм человека.

Для студентов высших учебных заведений.

ББК 75.0

ISBN

© Димова А. Л., Чернышова Р. В., 2005
© Оформление.

Алла Львовна ДИМОВА
Росина Владимировна ЧЕРНЫШОВА

Социально-биологические основы физической культуры

Методическое пособие для студентов высших учебных заведений.

Подписано в печать 20.08.2004. Формат 60x84¹/₁₆. Гарнитура Times.
Бумага офсетная №1. Печ. листов 3,75. Тираж 1000 экз.

Издательство ООО «Маджента»
214031, Смоленск, а/я 67. Телефоны: (0812) 38-59-80; 64-12-71.
www.magenta-l.ru

ПРЕДИСЛОВИЕ (от авторов)

В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и утвержденной примерной учебной программы по физической культуре для высших учебных заведений теоретический раздел осваивается в форме лекционного курса и изучения рекомендованной литературы. Лекционный курс изучается студентами в течение нескольких семестров, тематика которого распределена соответственно по годам обучения.

– Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.

– Социально-биологические основы физической культуры.

– Основы здорового образа жизни студента.

– Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

– Общая и спортивная подготовка в системе физического воспитания.

– Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.

– Спорт. Индивидуальный выбор вида спорта или занятий оздоровительными системами физических упражнений.

– Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

– Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.

В данном методическом пособии «Социально-биологические основы физической культуры», являющемся экспериментальной разработкой по дисциплине «Физическая культура», представлен материал для самостоятельного изучения студентами.

Пособие представлено в форме тематического обзора, основанного на работах ведущих ученых и специалистов в области анатомии человека, биологии, физического воспитания, спортивной тренировки и медицины. В нем освещены социально-биологические основы физической культуры. Рассмотрены анатомо-физиологические особенности систем организма человека, основные физиологические функции и их регуляция в организме, адаптация организма к физическим нагрузкам и напряжениям.

Помимо курса, соответствующего примерной программе по дисциплине «Физическая культура» высшего профессионального образования, в пособие также включен раздел, освещающий воздействие психоактивных веществ на организм человека. Включение раздела в теоретический курс продиктовано острой необходимостью организации агитационно-пропагандистской работы по информированию студентов о пагубном и разрушительном воздействии злоупотребления одурманивающими средствами.

Методическое пособие включает в себя 3 главы, список основных терминов и контрольные задания. Задания выполняются студентом самостоятельно, в письменном виде и сдаются на проверку преподавателю, что является условием допуска к контрольному тестированию.

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ (от авторов)	4
ГЛАВА ПЕРВАЯ. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система	
1. Воздействие природных и социально-экономических факторов, внешней среды на организм человека	5
2. Клетка – структурно-функциональная единица организма человека	7
3. Системы органов и аппаратов	9
4. Адаптационные резервы организма человека	9
5. Повышение уровня адаптации и устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды	11
6. Адаптация к нарушению биологических ритмов	13
7. Спортивная работоспособность и ее изменения	15
8. Воздействие психоактивных веществ на организм человека	15
ГЛАВА ВТОРАЯ. Физическая и умственная деятельность человека	
1. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека	18
2. Утомление и восстановление при физической и умственной работе	19
3. Средства физической культуры, обеспечивающие устойчивость к физической и умственной деятельности человека	21
ГЛАВА ТРЕТЬЯ. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма человека под воздействием направленной физической тренировки	
1. Опорно-двигательный аппарат	25
1.1. Кости, суставы и двигательная деятельность	25
1.2. Мышечная система и ее функции	28
2. Воздействие физической тренировки на кровь и кровеносную систему	30
2.1. Кровь	30
2.2. Кровеносная система	31
2.3. Сердце	33
2.4. Мышечный насос	35
3. Дыхательная система	36
4. Функции пищеварения, выделения, терморегуляции и желез внутренней секреции	39
5. Сенсорные системы	44
6. Нервная и гуморальная регуляция деятельности организма	45
6.1. Рефлекторная природа и рефлекторные механизмы двигательной деятельности	46
6.2. Образование двигательного навыка	46
7. Совершенствование обмена веществ и энергии под воздействием направленной физической тренировки	47
8. Адаптация организма к физическим нагрузкам и напряжениям	48
КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ	
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	51
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	58