УДК 616.8+575(075.8) ББК 56.1я73т36 Т36

Составители: Е.И.Гусев, А.Н.Коновалов, Г.Г.Авакян, Г.Н.Авакян, А.В.Анисимова, Р.А.Аристова, О.Л.Бадалян, И.А.Беляева, А.Н.Боголепова, А.Н.Бойко, С.Г.Бурд, А.П.Глухарёва, М.В.Давыдовская, Т.Л.Дёмина, С.А.Еолчиян, А.А.Кабанов, П.Р.Камчатнов, Е.А.Катунина, И.Ю.Ковалева, М.А.Краснова, Т.С.Краснова, Н.Ю.Лащ, А.В.Лебедева, И.В.Лусникова, М.Ю.Мартынов, А.С.Никифоров, А.А.Никонов, А.А.Никонова, Е.В.Попова, Н.Ф.Смирнова, М.Ю.Татаринова, Н.В.Титова, В.И.Чубыкин, А.В.Чугунов, А.С.Чуканова, Е.И.Чуканова, И.А.Шукин.

Тесты для студентов IV курса лечебного факультета по курсу невро-Т36 логин, нейрохирургии и медицинской генетики: учебное пособие. - М., 2018.- 136 с.

ISBN 978-5-00030-551-5

В учебном пособии представлен дидактический материал в виде тестовых заданий по топической диагностике и основным нозологическим формам нервной системы. Данное учебное пособие предназначено для формирования у обучающихся профессиональных компетенций по таким разделам неврологии, как синдромология поражения нервной системы, методика неврологическою осмотра, дифференциальный диагноз, дополнительные методы исследования, а также формирование тактики лечения, профилактики и прогноза неврологических заболеваний. Тестовые задания могут быть использованы для контроля усвоения материала, самостоятельной работы, тренировки и самоконтроля в процессе подготовки к занятиям.

Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальности «Лечебное дело» и рабочей программой по неврологии, нейрохирургии и медицинской генетике.

Пособие предназначено для студентов IV курса медицинских вузов, обучающихся по специальности «Лечебное дело».

Утверждено ЦКМС ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

УДК 616.8+575(075.8) ББК 56.1 я73т36

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Раздел 1	5
Двигательные функции. Поражение центрального	
и периферического мотонейрона	5
Двигательные черепные нервы	9
Экстрапирамидная система и мозжечок. Нарушения	
координации движений; экстрапирамидные расстройства	14
Чувствительность и органы чувств	19
Высшие корковые функции	25
Расстройства вегетативной нервной системы	31
Раздел II	36
Острые нарушения мозгового кровообращения (церебральные	
кризы, транзиторные ишемические атаки и инсульты)	36
Менингиты. Миелиты. Полиомиелит	42
Энцефалиты	48
Рассеянный склероз. НейроСПИД	53
Заболевания периферической нервной системы	59
Опухоли внутричерепной и внутрипозвоночной локализации.	
Сирингомиелия	64
Черепно-мозговая травма. Травма спинного мозга	70
Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы	75
Эпилепсия и эпилепт ические синдромы	
Этапоны ответов	86

ВВЕДЕНИЕ

Данное учебное пособие предназначено для формирования у обучающихся профессиональных компетенций по таким разделам неврологии, как синдромология поражения нервной системы и теоретические основы неврологии, методика обследования неврологического больного, методология постановки топического и клинического диагнозов и выработка тактики лечения. Сборник тестовых заданий включает вопросы по 16 темам общей и частной неврологии. Данное пособие содержит вопросы по основам топической диагностики, а также основным нозологическим формам в неврологии и нейрохирургии - расстройства мозгового кровообращения, черепно-мозговые травмы и травмы спинного мозга, инфекционно-воспалительные и демиелинизирующие заболевания нервной системы, нейроонкология, наследственные заболевания, эпилепсия, нарушения функции вегетативной и периферической нервной систем, интеграция результатов дополнительных методов исследования в постановке неврологического диагноза. Тесты имеют клиническую направленность и окажутся полезными для формирования врачебного мышления у студентов. Они могут быть использованы для промежуточного и итогового контроля освоения знаний на практических занятиях по неврологии, нейрохирургии и медицинской генетике.

Сборник тестовых заданий предназначен для студентов медицинских вузов.