

УДК 616  
0-13

Авторы-составители:

*Заболотных И. И.* — доктор медицинских наук; профессор; *Никитгенко И. И.* — доктор медицинских наук; *Разумовский М. И.* — доктор медицинских наук; профессор; *Кантемирова Р. К.* — доктор медицинских наук; *Ишутина И. С.*; *Павлова С. В.* кандидат медицинских наук; *Громакова С. В.*; *Фидарова З. Д.* — кандидат медицинских наук; *Старобина Е. М.* — доктор педагогических наук; *Демина З. Н.* — кандидат биологических наук; *Кривенков С. Г.* — кандидат биологических наук; *Кузьмина И. Е.* - кандидат психологических наук; *Портова Л. З.*

**Обязательные диагностические исследования при  
0-13 медико-социальной экспертизе : методическое пособие /**  
И. И. Заболотных [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. — 102 с.

ISBN 978-5-299-00780-0

В пособии представлен необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов в федеральных государственных учреждениях МСЭ. Пособие разработано по итогам проведения на современном методическом и теоретическом уровне комплексной экспертно-реабилитационной диагностики у больных и инвалидов при основных заболеваниях, наиболее часто обуславливающих инвалидность — нарушениях функций кровообращения, дыхания, пищеварения, выделения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, нарушениях статодинамической функции вследствие хирургической и неврологической патологии, а также функции зрения, с учетом психологических, социальных и профессиональных факторов.

Книга рекомендована для терапевтов, неврологов, хирургов, окулистов, экспертов бюро медико-социальной экспертизы (БМСЭ), а также для студентов медицинских вузов.

Методическое пособие предназначено для федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы и реабилитации Российской Федерации.

УДК 616

ISBN 978-5-299-00780-0

О ООО «Издательство „СпецЛит“», 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные сокращения.....	6
Введение.....	9
Глава 1. Классификации и критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы.....	11
Глава 2. Обязательные диагностические исследования при медико-социальной экспертизе при основных заболеваниях, вызывающих нарушения функций организма.....	17
2.1. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями функции кровообращения.....	17
2.1.1. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с эссенциальной артериальной гипертензией (П0).....	17
2.1.2. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с ишемической болезнью сердца (I20-I25).....	18
2.1.3. Степени нарушения функции центрального кровообращения.....	19
2.2. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями функции дыхания.....	21
2.2.1. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с хроническим обструктивным бронхитом (J44).....	21
2.2.2. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с бронхиальной астмой (J45).....	22
2.2.3. Степени нарушения функции дыхания.....	23
2.3. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями функции пищеварения.....	25
2.3.1. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с язвенной болезнью (K20-K31).....	25
2.3.2. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с хроническим панкреатитом (K86).....	27
2.3.3. Степени нарушения функции пищеварения.....	28

2.4. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями функции выделения.....	30	
2.4.1. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с хроническим пиелонефритом (N11)</i> .....	30	
2.4.2. <i>Классификация хронической болезни почек (K/DOQI, 2006)</i> ..		31
2.5. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями обмена веществ, энергии и внутренней секреции (с сахарным диабетом).....	33	
2.5.1. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с сахарным диабетом тип 1 (EЮ)</i> .....	33	
2.5.2. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с сахарным диабетом тип 2 (E1 1)</i> .....	35	
2.5.3. <i>Степени функциональных нарушений организма при сахарном диабете</i> .....	36	
2.6. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями при патологии центральной нервной системы.....	38	
2.6.1. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с последствиями черепно-мозговой травмы (S06)</i> .....	38	
2.6.2. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с цереброваскулярными заболеваниями (G46 —160-167)</i> .....	39	
2.6.3. <i>Стадии нарушения функции мозгового кровообращения</i> .....	39	
2.7. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями функции зрения.....	41	
2.7.1. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с глаукомой (H40)</i> .....	41	
2.7.2. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с заболеваниями хрусталика(H28*)</i> .....	42	
2.7.3. <i>Степени нарушения функции зрения</i> .....	42	
2.8. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями статодинамической функции.....	43	
2.8.1. <i>Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных с варикозной и посттромбофлебитической болезнью нижних конечностей (I83.1, I87.0)</i> .....	43	

2.8.2. Степени венозной недостаточности у больных с хроническими заболеваниями вен нижних конечностей.....	44
2.8.3. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных с тромбоблитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей (170-179).....	46
2.8.4. Степени нарушения функции кровообращения артерий нижних конечностей.....	47
2.8.5. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с последствиями повреждений опорно-двигательного аппарата (120-125).....	48
2.8.6. Степени нарушения статодинамической функции при последствиях повреждений опорно-двигательного аппарата.	49
2.8.7. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования больных и инвалидов с радикулопатиями (G54)....	50
2.8.8. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования больных и инвалидов с дисметаболической (алкогольной) полиневропатией (G62.1).....	50
Заключение.....	52
Приложения.....	53
<i>Приложение 1.</i> Показатели оценки функции центрального кровообращения.....	53
<i>Приложение 2.</i> Показатели оценки функции дыхания.....	64
<i>Приложение 3.</i> Показатели оценки обмена веществ, энергии и внутренней секреции.....	69
<i>Приложение 4.</i> Показатели оценки функции нервной системы.....	71
<i>Приложение 5.</i> Показатели оценки функции зрения.....	81
<i>Приложение 6.</i> Показатели оценки статодинамической функции.....	83
<i>Приложение 7.</i> Показатели оценки психических функций.....	90
<i>Приложение 8.</i> Социальная экспертно-реабилитационная диагностика (составлена Деминой Э. Н.).....	95
<i>Приложение 9.</i> Профессиональная экспертно-реабилитационная диагностика (составлена Старобиной Е. М.).....	96