

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 (I10)	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. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с хроническим пиелонефритом (N11)	30
2.4.2. Классификация хронической болезни почек (K/DOQI, 2006) ..	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. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с сахарным диабетом тип 1 (E10)	33
2.5.2. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с сахарным диабетом тип 2 (E11)	35
2.5.3. Степени функциональных нарушений организма при сахарном диабете	36
2.6. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями при патологии центральной нервной системы	38
2.6.1. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с последствиями терепно-мозговой травмы (S06)	38
2.6.2. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с цереброваскулярными заболеваниями (G46 – I60-I67)	39
2.6.3. Стадии нарушения функции мозгового кровообращения	39
2.7. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями функции зрения	41
2.7.1. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с глаукомой (H40)	41
2.7.2. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с заболеваниями хрусталика (H28*)	42
2.7.3. Степени нарушения функции зрения	42
2.8. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных и инвалидов с нарушениями статодинамической функции	43
2.8.1. Необходимый объем экспертно-реабилитационного обследования для освидетельствования больных с варикозной и посттромбофлебитической болезнью нижних конечностей (I83.1, I87.0)	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 (I70–I79).	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 (I20–I25).	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
Литература	100