

Об утверждении медицинских стандартов по спортивной медицине

Принят

Министерством здравоохранения Удмуртской Республики

1. В соответствии с Положением о Министерстве здравоохранения Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 03.03.2003 N 150, и планом работы Министерства здравоохранения Удмуртской Республики на 2009 год приказываю:
2. 1. Утвердить:
3. 1.1. Медицинские стандарты по спортивной медицине для амбулаторно-поликлинической помощи лечебно-профилактических учреждений Удмуртской Республики;
4. 2. И.о. главного врача ГУЗ "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер МЗ УР" Г.И. Смирновой обеспечить:
5. 2.1. Доведение утвержденных настоящим приказом медицинских стандартов до сети учреждений здравоохранения;
6. 2.2. Контроль качества оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физкультурой и спортом.
7. 3. Рекомендовать начальникам Управлений здравоохранения Администраций гг. Ижевска, Глазова, Воткинска, Сарапула и Воткинского района, главным врачам муниципальных учреждений здравоохранения обеспечить оказание медицинской помощи лицам, занимающимся физкультурой и спортом, в соответствии с утвержденными настоящим приказом медицинскими стандартами.
8. 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Т.В. Ромаданову.
9. Министр
10. С.П. СУББОТИН
11. Утверждены:
12. приказ
13. МЗ УР
14. от 9 июня 2009 г. N 347
15. МЕДИЦИНСКИЕ СТАНДАРТЫ
16. ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ ПО КЛАССУ ЗАБОЛЕВАНИЙ

17. Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ
18. Класс VI. Болезни нервной системы
19. Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата
20. Класс IX. Болезни системы кровообращения
21. Класс X. Болезни органов дыхания
22. Класс XI. Болезни органов пищеварения
23. Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
24. Класс XIV. Болезни мочеполовой системы
25. Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
26. В стационарных отделениях и в амбулаторно-поликлинических условиях лечебно-профилактических учреждений Удмуртской Республики по уровням оказания медицинской помощи (ЦРБ, городской и клинический)
27. Медицинские стандарты по лечебной физкультуре
- 28.

Шифр МКБ-10	Нозология	Код МЭС	Уровни оказания медицинской помощи	Стандарт диагностических мероприятий	Стандарт лечебных мероприятий	Результаты лечения	Сроки лечения
1	2	3	4	5	6	7	8
M400 M402 M403 M404	Кифоз позиционный. Не уточненные кифозы. Синдром прямой спины. Лордозы		Уровень ЦРБ	1. Консультация хирурга. 2. Функциональные пробы: - силовая выносливость мышц спины; - брюшного пресса; - ромб Мошкова	1. Лечебная гимнастика	1. Укрепление мышечного корсета. 2. Формирование навыка правильной осанки	ЛГ N 10
			Уровень ГБ	3. Врач ЛФК. По показаниям:	По показаниям: 1 из видов -	3. Коррекция имеющегося	ЛГ N 15

				1 из специалистов - ортопед, физиотерапевт	массаж или физиолечение	дефекта	
		Уровень клинический		4. Консультация ортопеда. 5. Консультация физиотерапевта. По показаниям: компьютерная оптическая топография позвоночника	2. Массаж 3. Физиолечение	4. Улучшение функциональных показателей кардиореспираторной системы	ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10
M410 M411 M412	Инфантильный идиопатический сколиоз. Юношеский идиопатический сколиоз. Другие идиопатические сколиозы	Уровень ЦРБ		1. Консультация хирурга. 2. Функциональные пробы: - силовая выносливость мышц спины; - брюшного пресса; - ромб Мошкова	1. Лечебная гимнастика	1. Укрепление мышечного корсета. 2. Формирование навыка правильной осанки	ЛГ 15 процед.
		Уровень ГВ		3. Врач ЛФК. 4. Рентгенография позвоночника. По показаниям: 1 из специалистов - ортопед, физиотерапевт	По показаниям: 1 из видов - массаж или физиолечение	3. Коррекция имеющегося дефекта	ЛГ N 15
		Уровень клинический		5. Консультация ортопеда. 6. Консультация физиотерапевта. 7. Компьютерная оптическая топография	2. Массаж. 3. Физиолечение	4. Улучшение функциональных показателей кардиореспираторной системы	Массаж N 10. Физио. N 10. ЛГ N 15
M410	Инфантильный	Уровень ЦРБ		1. Консультация	1. ЛГ	1. Создание	ЛГ N 15

M411	идиопатический сколиоз. Юношеский идиопатический сколиоз. Другие идиопатические сколиозы			хирурга. 2. Функциональные пробы: - силовая выносливость мышц спины; - брюшного пресса; - ромб Мошкова. 3. Рентгенография позвоночника	индивидуально с инструктором ЛФК	прочного мышечного корсета	
M412		Уровень ГБ	4. Врач ЛФК. 5. Консультация ортопеда. 6. Консультация физиотерапевта	2. Дифференцированный массаж. 3. Физиолечение	2. Улучшение функционального состояния ССС и дыхат. систем	Массаж N 10. Физио. N 10. ЛГ N 15	
		Уровень клинический	7. Консультация невролога. 8. Компьютерная оптическая топография	4. ЛГ индивидуально с инструктором ЛФК. По показаниям: ношение корсета, лечебное плавание	3. Стабилизировать или уменьшить деформацию позвоночника	ЛГ N 20. Массаж N 15. Физио. N 15	
M210	Вальгусная деформация стопы. Варусная деформация стопы. Плоская стопа		Уровень ЦРБ	1. Консультация хирурга	1. ЛГ	1. Укрепление мышечно-связочного аппарата стоп, нижних конечностей	ЛГ N 10
M211			Уровень ГБ	2. Врач ЛФК. 3. Плантограмма. По показаниям: 1 из специалистов: ортопед, физиотерапевт	По показаниям 1 из видов - массаж или физиолечение	2. Снятие болевого синдрома	ЛГ N 10
M214							

			Уровень клинический	4. Консультация ортопеда. 5. Консультация физиотерапевта. По показаниям: цифровая компьютерная плантография	2. Массаж (ручной + ЭПС). 3. Физиолечение. По показаниям: использование супинаторов	3. Стабилизация или уменьшение статистической деформации стоп	Массаж N 10. ЭПС N 10. Физио. N 10. ЛГ N 15
J180 - J18.9 J19.0 - J19.9	Реконвалесцент после острой пневмонии		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Определение окружности грудной клетки, ЧДД. 3. Функциональные пробы Штанге и Генчи. 4. Консультация физиотерапевта. 5. R-графия грудной клетки	1. Лечебная пластика. 2. Физиолечение	1. Нормализация механизма дыхания. 2. Улучшение дренажной функции bronхов	ЛГ N 10. Физио. N 10
			Уровень ГВ	6. Консультация врача ЛФК. 7. ЭКГ. 8. Спирометрия. По показаниям: иглорефлексотерапевт, пульмонолог	3. 1 из видов массажа (ручной или аппаратный). По показаниям: иглорефлексоте рапия	3. Восстановление функциональног о состояния ССС	ЛГ N 15. Физио. N 10. Массаж N 10
			Уровень клинический	9. Спирография. 10. Консультация пульмонолога. 11. Консультация иглорефлексотерапевта	4. Иглорефлексоте рапия	4. Профилактика спаечного процесса	ЛГ N 15. Физио. N 10. ИРТ N 10. Массаж N 10

J400 J410 J420	Хронический бронхит	Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Определение окружности грудной клетки, ЧДД. 3. Функциональные пробы Штанге и Генчи. 4. Консультация физиотерапевта	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Выработка механизма полного дыхания с преимуществ. тренировкой выдоха. 2. Улучшение дренажной функции бронхов	ЛГ N 10. Физио. N 10
Уровень ГВ		5. Консультация врача ЛФК. 6. Спирометрия. По показаниям: иглорефлексотерапевт	3. 1 из видов массажа (ручной или аппаратный). По показаниям: иглорефлексотерапия	3. Увеличение подвижности диафрагмы и гр. клетки. 4. Нормализация тонуса ЦНС и снижение общей напряженности мышечной системы	ЛГ N 10. Физио. N 10 - 15. Массаж N 10	
Уровень клинический		7. Спирография. 8. Консультация пульмонолога. 9. Консультация иглорефлексотерапевта	4. Дыхательные методики Бутейко, Стрельниковой, ИДТ Фролова. 5. Иглорефлексотерапия	5. Профилактика спаячного процесса	ИРТ N 10 - 15. ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10	
J45.0 J45.1 J45.8 J45.9	Бронхиальная астма	Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Определение окружности грудной клетки, ЧДД. 3. Функциональные	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Выработка механизма полного дыхания с преимуществ. тренировкой	ЛГ N 10. Физио. N 10

				пробы Штанге и Генчи. 4. Консультация физиотерапевта		выдоха. 2. Уменьшение приступов удушья, улучшение дренажной функции бронхов	
		Уровень ГБ		5. Врач ЛФК. 6. ЭКГ. 7. Спирометрия. По показаниям: консультация иглорефлексотерапевта, пульмонолога	3. 1 из видов массажа (ручной или аппаратный) По показаниям: иглорефлексотерапия	3. Увеличение подвижности диафрагмы и гр. клетки	ЛГ N 15. Физио. N 10 - 15. Массаж N 10
		Уровень клинический		8. Спирография. 9. Консультация пульмонолога. 10. Консультация аллерголога. 11. Консультация иглорефлексотерапевта	4. Дыхательные методики Бутейко, Стрельниковой, ИДТ Фролова. 5. Иглорефлексотерапия	4. Улучшение функционального состояния ССС, нормализация тонуса ЦНС и снижение общей напряженности мышечной системы	ИРТ N 10 - 15. ЛГ N 20. Физио. N 10 - 15. Массаж N 10
J470	Бронхоэктатическая болезнь	Уровень ЦРБ		1. Консультация терапевта. 2. Определение окружности грудной клетки, ЧДД. 3. Функциональные пробы Штанге и Генчи. 4. Консультация физиотерапевта	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Выработка механизма полного дыхания с преимуществ. тренировкой выдоха. 2. Улучшение дренажной функции бронхов	ЛГ N 10. Физио. N 10
		Уровень ГБ		5. Врач ЛФК.	3. 1 из видов	3. Увеличение	ЛГ N 15.

				6. Спирометрия. 7. Обзорная R-графия грудной клетки. По показаниям: пульмонолог и иглорефлексотерапевт	массажа (ручной или аппаратный). По показаниям: иглорефлексотерапия	подвижности диафрагмы и гр. клетки. 4. Нормализация тонуса ЦНС и снижение общей напряженности мышечной системы	Физио. N 10 - 15. Массаж N 10
		Уровень клинический		8. Спирография. 9. Консультация пульмонолога. 10. Консультация иглорефлексотерапевта	4. Дыхательные методики Бутейко, Стрельниковой, ИДТ Фролова. 5. Иглорефлексотерапия	5. Профилактика спаячного процесса	ИРТ N 10 - 15. ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10 - 15
N11.0 N11.1	Хронический пиелонефрит	Уровень ЦРБ		1. Консультация терапевта. 2. Ан. крови и мочи. 3. Консультация физиотерапевта	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Снятие болевого синдрома	ЛГ N 10. Физио. N 10
		Уровень ГВ		4. Врач ЛФК. 5. УЗИ почек. 6. Биохимия крови. По показаниям: нефролог и иглорефлексотерапевт	3. 1 из видов массажа (ручной или аппаратный) По показаниям: иглорефлексотерапевт	2. Улучшение кровообращения в почках	ЛГ N 10. Массаж N 10. Физио. N 10
		Уровень клинический		7. Консультация нефролога и иглорефлексотерапевта	4. Иглорефлексотерапия	3. Регулирование диуреза	ЛГ N 15. ИРТ N 10. Массаж N 10.

							Физио. N 10
N030 N040	Хронический гломерулонефрит		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Ан. крови и мочи. 3. Консультация физиотерапевта	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Снятие болевого синдрома	ЛГ N 10. Физио. N 10
			Уровень ГВ	4. Врач ЛФК. 5. УЗИ почек. 6. Биохимия крови. По показаниям: нефролог и иглорефлексотерапевт	3. 1 из видов массажа (ручной или аппаратный). По показаниям: иглорефлексоте рапевт	2. Улучшение кровообращения в почках	ЛГ N 10. Массаж N 10. Физио. N 10
			Уровень клинический	7. Консультация нефролога и иглорефлексотерапевта	4. Иглорефлексоте рапия	3. Регулирование диуреза	ЛГ N 15. ИРТ N 10. Массаж N 10. Физио. N 10
M420 M421 M429 M430 M431 M514 M531	Остеохондроз шейного отдела позвоночника		Уровень ЦРБ	1. Консультация невролога. 2. В зависимости от клинического синдрома – функциональные пробы, динамометрия. 3. Консультация физиотерапевта. По показаниям: ЭКГ, Р-графия	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Снятие болевого синдрома	ЛГ N 10. Физио. N 10
			Уровень ГВ	4. Врач ЛФК. 5. Консультация	3. Массаж или	2. Восстановление	Массаж N 10.

				иглорефлексотерапевта. 6. ЭКГ, R-графия. По показаниям: мануальный терапевт	иглорефлексотерапия	амплитуды движения	ИРТ N 10. ЛГ N 15. Физио. N 10
			Уровень клинический	По показаниям: консультация вертеброневролога	По показаниям: мануальная терапия, тракция	3. Укрепление ослабленных мышц. 4. Восстановление неврологической симптоматики	ЛГ N 15. ИРТ N 10. Массаж N 10. Физио. N 10
M420 M421 M429 M430 M431 M514 M531	Остеохондроз грудного отдела позвоночника		Уровень ЦРБ	1. Консультация невролога. 2. Ромб Машкова, функциональные пробы: подвижность позвоночника, силовая выносливость мышц спины, АД. 3. ЭКГ. 4. Консультация физиотерапевта. По показаниям: R-графия	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Снятие болевого синдрома	ЛГ N 10. Физио. N 10
			Уровень ГВ	5. Врач ЛФК. 6. R-графия. 7. Консультация иглорефлексотерапевта	3. Массаж или иглорефлексотерапия	2. Восстановление амплитуды движения	Массаж N 10. ИРТ N 10. Физио. N 10.
			Уровень клинический	По показаниям: консультация	По показаниям: мануальная	3. Укрепление ослабленных	ЛГ N 15. ИРТ

				мануального терапевта	терапия, тракция	мышц. 4. Восстановление неврологическо й симптоматики	N 10. Массаж N 10. Физио. N 10
M420 M421 M429 M430 M431 M514 M531	Остеохондроз поясничного отдела позвоночника		Уровень ЦРБ	1. Консультация невролога. 2. Ромб Машкова, функциональные пробы: подвижность позвоночника, силовая выносливость мышц спины. 3. Консультация физиотерапевта. По показаниям: R-графия	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Снятие болевого синдрома	ЛГ N 10. Физио. N 10
			Уровень ГБ	4. Врач ЛФК. 5. R-графия. 6. Консультация иглорефлексотерапевта	3. Массаж или иглорефлексоте рапия	2. Восстановление амплитуды движения	Массаж N 10. ИРТ N 10. Физио. N 10
			Уровень клинический	По показаниям: консультация мануального терапевта	По показаниям: мануальная терапия, тракция	3. Укрепление ослабленных мышц. 4. Восстановление неврологическо й симптоматики	ЛГ N 15. ИРТ N 10. Массаж N 10. Физио. N 10
G 50.0- 9	Заболевания периферической		Уровень ЦРБ	1. Консультация невролога.	1. ЛГ. 2.	1. Уменьшение неврологически	ЛГ N 10. Физио.

G51.0 - 9 G53.0 - 9 G55.0 - 9 G60.0 - 9 G61.0 - 9 G62.0 - 9 G63.0 - 9	нервной системы			2. Определение окружности конечностей, функции суставов. 3. Консультация физиотерапевта. По показаниям: динамометрия, R-графия	Физиолечение	x нарушений	N 10
		Уровень ГВ	4. Врач ЛФК. 5. Консультация иглорефлексотерапевта. По показаниям: консультация окулиста	3. Массаж или иглорефлексотерапия	2. Укрепление паретической мускулатуры. 3. Стабилизация неврологических нарушений	Массаж N 10. ИРТ N 10 - 15. ЛГ N 15. Физио. N 10 - 15	
		Уровень клинический	По показаниям: консультация нейрохирурга, травматолога	По показаниям: гидрокинезотерапия, криомассаж	4. Восстановление бытовых и профессиональных навыков	ЛГ N 15. ИРТ N 10. Массаж N 10. Физио. N 10	
I63.0 I63.9	Последствия перенесенного нарушения мозгового кровообращения	Уровень ЦРБ	1. Консультация невролога. 2. Определение длины и окружности конечности. 3. Определение функции суставов, подвижности позвоночника. 4. Динамометрия. 5. Консультация физиотерапевта	1. ЛГ. 2. Физиолечение	1. Увеличение двигательной активности	ЛГ N 15. Физио. N 10 - 15	
Уровень ГВ		6. Врач ЛФК. 7. Консультация	3. Массаж или	2. Стабилизация	Массаж N 10 - 15.		

				иглорефлексотерапевта. По показаниям: консультация нейрохирурга, кардиолога	иглорефлексотерапия	неврологический процесс. 3. Улучшение координации и речевой функции	ИРТ N 10 - 15. ЛГ N 15. Физио. N 15
		Уровень клинический		8. Консультация нейрохирурга. 9. Консультация кардиолога. По показаниям: консультация логопеда	4. ЛГ в тренажерном зале. По показаниям: гидрокинезотерапия	4. Повышение навыков социальной адаптации	ЛГ в тренажерном зале N 15. Массаж N 10 - 15. ИРТ N 10 - 15. Физио. N 10 - 15
S70.0 D33.0	Опухоли головного мозга	Уровень ЦРБ		1. Консультация невролога. 2. Определение окружности конечности. 3. Определение функции суставов, подвижности позвоночника. 4. Динамометрия. 5. Консультация окулиста	1. ЛГ	1. Увеличение двигательной активности	ЛГ N 10
		Уровень ГВ		6. Врач ЛФК. 7. Консультация иглорефлексотерапевта. 8. R-графия черепа. По показаниям: консультация нейрохирурга	2. Массаж или иглорефлексотерапия.	2. Стабилизация неврологического процесса. 3. Улучшение координации и речевой функции	Массаж N 10 - 15. ИРТ N 10 - 15.
		Уровень		9. Консультация	3. ЛГ в	4. Повышение	ЛГ в

			клинический	нейрохирурга. По показаниям: консультация логопеда	тренаж. зале. По показаниям: гидрокинезотерапия	навыков социальной адаптации	тренаж. зале N 15. Массаж N 10 - 15. ИРТ N 10 - 15.
I21.0 - 21.9 I22.0 - 22.9	Инфаркт миокарда		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. ЭКГ. 3. 6-минутный тест - ходьба. 4. ЧСС, АД	1. ЛГ (индивидуально) , УТГ, ходьба по лестнице, дозированная ходьба, физические тренировки аэробной направленности	1. Достижение уровня физической активности, допускающей перевод пациентов в санаторий (может обслуживать себя, подниматься 1 - 2 пролета по лестнице, прогулки 2 - 3 км в день в 2 - 3 приема)	ЛГ N 15
		Уровень ГВ	5. Консультация кардиолога. 6. Врач ЛФК. По показаниям: ВЭМ	По показаниям: массаж	2. Повышение толерантности к физической нагрузке	ЛГ N 15. Массаж N 10	
		Уровень клинический	7. ВЭМ. 8. ЭХОКГ. 9. Холтеровское мониторирование	2. ЛГ (индивидуально) с инструктором- методистом. 3. Прекардиальный	3. Повышение толерантности к физической нагрузке более высокой степени по индивидуальном	ЛГ N 20. Массаж N 10	

					массаж	у режиму двигательной активности	
I20.8 I25.6	Хроническая ИБС		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. ЭКГ. 3. 6-минутный тест - ходьба. 4. ЧСС, АД	1. ЛГ (индивидуально), УГГ, физические тренировки аэробной направленности	1. Адаптация больного к бытовым нагрузкам малой интенсивности	ЛГ N 15
			Уровень ГВ	5. Консультация кардиолога. 6. Врач ЛФК. 7. Консультация физиотерапевта. По показаниям: ВЭМ	2. Массаж. 3. Физиолечение	2. Повышение толерантности к физической нагрузке. 3. Адаптация больного к бытовым нагрузкам умеренной интенсивности	ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10
			Уровень клинический	8. ВЭМ. 9. ЭХОКГ. 10. Холтеровское мониторирование. По показаниям: стресс-ЭХОКГ	4. ЛГ индивидуально с инструктором-методистом (+ циклические нагрузки на велотренажере) . 5. Массаж. 6. Физиолечение	4. Дальнейшее повышение толерантности к физической нагрузке	ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10
I100	Гипертоническая болезнь 1 степени. Нейроциркуляторная дистония		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Функциональные пробы с дозированной физ. нагрузкой.	1. ЛГ, УГГ	1. Реализация прессорной направленности в регуляции сосудистого	ЛГ N 10

				3. ЭКГ. 4. АД в динамике, ЧСС. По показаниям: окулист		тонуса, снижение АД	
		Уровень ГВ		5. Врач ЛФК. 6. Консультация окулиста. 7. Консультация физиотерапевта. По показаниям: кардиолог	2. Массаж. 3. Физиолечение	2. Улучшение гемодинамических показателей (АД, Р). 3. Стабилизация АД	Массаж N 10. Физио. N 10. ЛГ N 15
		Уровень клинический		8. Консультация кардиолога. 9. Консультация иглорефлексотерапевта. По показаниям: ВЭМ, переменность сердечного ритма, консультация иглорефлексотерапевта	4. Массаж + ЭПС. По показаниям: иглорефлексотерапия	4. Повышение толерантности к физическим нагрузкам	Массаж N 10. ЭПС N 10. Физио. N 10. ЛГ N 15
I110 I159	Гипертоническая болезнь 2 степени	Уровень ЦРБ		1. Консультация терапевта. 2. Функциональные пробы с дозированной физ. нагрузкой. 3. ЭКГ. 4. АД на руках, ногах. 5. 6-минутный тест-ходьба. 6. Консультация окулиста	1. ЛГ, УГГ, физические тренировки аэробной направленности	1. Реализация прессорной направленности в регуляции сосудистого тонуса, снижение АД	ЛГ N 15
		Уровень ГВ		7. Врач ЛФК. 8. Невролог. 9. Консультация кардиолога.	2. Массаж. 3. Физиолечение	2. Улучшение гемодинамических показателей	Массаж N 10. Физио. N 10.

				10. Консультация физиотерапевта. По показаниям: ВЭМ		(АД, Р). 3. Стабилизация АД	ЛГ N 15
		Уровень клинический		11. ВЭМ по показаниям: вариабельность сердечного ритма, консультация иглорефлексотерапевта	4. Массаж + ЭПС. 5. Физиолечение. По показаниям: гидрокинезотерапия, иглорефлексотерапия	5. Повышение толерантности к физическим нагрузкам	Массаж N 10. ЭПС N 10. Физио. N 10. ЛГ N 15
I 95.0 I 95.8 I 95.9	Гипотоническая болезнь	Уровень ЦРБ		1. Консультация терапевта. 2. Функциональные пробы с дозированной физ. нагрузкой. 3. ЭКГ. 4. АД в динамике, ЧСС	1. ЛГ	1. Реализация прессорной направленности в регуляции сосудистого тонуса, повышение АД	ЛГ N 10
		Уровень ГБ		5. Врач ЛФК. 6. Консультация физиотерапевта	2. 1 из видов лечения: массаж или физиотерапия	2. Улучшение гемодинамических показателей (АД, Р). 3. Стабилизация АД	Массаж N 10. Физио. N 10. ЛГ N 10
		Уровень клинический		7. Консультация кардиолога. 8. Консультация иглорефлексотерапевта	3. 2 из видов лечения: массаж, физиотерапия, иглорефлексотерапия	4. Повышение толерантности к физическим нагрузкам	Массаж N 10. ИРТ N 10. Физио. N 10. ЛГ N 15

M050 M130 - 139 M140 M150 - 199	Ревматические заболевания с суставным синдромом	Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Определение функциональной подвижности суставов, окружности конечности, подвижности позвоночника. 3. Динамометрия. 4. Общий анализ крови. 5. Консультация физиотерапевта	1. ЛГ (лечение положением, ЛГ в изометрическом и динамическом режимах). 2. Ортопедическая коррекция. 3. Физиолечение	1. Снятие болевого синдрома	ЛГ N 10. Физио. N 10
		Уровень ГБ	6. Врач ЛФК. 7. Р-графия сустава. 8. СРБ. 9. Консультация ревматолога. По показаниям: ортопед	4. Массаж	2. Увеличение амплитуды движения в суставе. 3. Стабилизация сустава. 4. Укрепление суставных мышц	ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10
		Уровень клинический	По показаниям: консультация мануального терапевта. По показаниям: денсиометрия	Мануальная терапия по показаниям, гидрокинезотер апия по показаниям	5. Улучшение рисунка ходьбы, опороспособнос ти конечности, осанки	ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10
K25.7 K26.7	Язвенная болезнь желудка и 12 п. кишки	Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ	1. Уменьшение болевого и диспептических синдромов	ЛГ N 10
		Уровень ГБ	3. Врач ЛФК.	2. 1 из видов	2. Снятие	Массаж N

				4. Консультация физиотерапевта	лечения: массаж или физиолечение	болевого и диспептических синдромов	8 - 10. Физио. N 8 - 10. ЛГ N 10
		Уровень клинический		5. Консультация иглорефлексотерапевта	3. Иглорефлексотерапия	3. Улучшение пищеварительных процессов	ЛГ N 15. Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10. ИРТ N 8 - 10
K299 K298 K219 K290	Хронический гастродуоденит с явлениями рефлюксов	Уровень ЦРБ		1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ	1. Уменьшение болевого и диспептических синдромов	ЛГ N 10
		Уровень ГВ		3. Врач ЛФК. 4. Консультация физиотерапевта	2. 1 из видов лечения: массаж или физиолечение	2. Снятие болевого и диспептических синдромов	Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10. ЛГ N 10
		Уровень клинический		1, 2, 3, 4	3. Массаж. 4. Физиолечение	3. Улучшение пищеварительных процессов	ЛГ N 15. Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10
K299 K298 K219 K290	Хронический гастродуоденит осложненной формы: дуоденостаз, перивисцерит	Уровень ЦРБ		1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ	1. Уменьшение болевого и диспептических синдромов	ЛГ N 10
		Уровень ГВ		3. Врач ЛФК.	2. 1 из видов	2. Снятие	Массаж N

				4. Консультация физиотерапевта	лечения: массаж или физиолечение	болевого и диспептических синдромов	8 - 10. Физио. N 8 - 10. ЛГ N 10
			Уровень клинический	1, 2, 3, 4	3. Массаж. 4. Физиолечение	3. Улучшение пищеварительных процессов	ЛГ N 15. Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10
K81.1 K83.0 K80.0 - 4 K91.1 K91.5	Дискинезия желчевыводящих путей. Хронический холецистит		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ (с учетом гипер- и гипокинезии)	1. Уменьшение болевого и диспептических синдромов	ЛГ N 10
			Уровень ГБ	3. Врач ЛФК. 4. Консультация физиотерапевта	2. 1 из видов лечения: массаж или физиолечение	2. Снятие болевого и диспептических синдромов	Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10. ЛГ N 10
			Уровень клинический	1, 2, 3, 4	3. Массаж. 4. Физиолечение	3. Улучшение пищеварительных процессов	ЛГ N 15. Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10.
K915 K730 - 752	Постхолецистэк- томический синдром. Хронический гепатит		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ	1. Уменьшение болевого и диспептических синдромов	ЛГ N 10
			Уровень ГБ	3. Врач ЛФК. 4. Консультация физиотерапевта	2. 1 из видов лечения: массаж	2. Снятие болевого и	Массаж N 8 - 10. Физио. N

					или физиолечение	диспептических синдромов	8 - 10. ЛГ N 10
		Уровень клинический	1, 2, 3, 4		3. Массаж. 4. Физиолечение	3. Улучшение пищеварительных процессов	ЛГ N 15. Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10
K76.8 K31.8 K63.0 K28.0	Спланхноптоз	Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ		1. Укрепление мышц брюшного пресса и тазового дна	ЛГ N 10
		Уровень ГБ	3. Врач ЛФК. 4. Консультация физиотерапевта	2. 1 из видов лечения: массаж или физиолечение	2. Укрепление мышц брюшного пресса и тазового дна	Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10. ЛГ N 10	
		Уровень клинический	1, 2, 3, 4	3. Массаж. 4. Физиолечение	3. Укрепление мышц брюшного пресса и тазового дна	ЛГ N 15. Массаж. N 8 - 10 Физио. N 8 - 10	
N81.0 - 81.8	Недостаточность мышц тазового дна	Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ		1. Укрепление мышц брюшного пресса, тазового дна, спины	ЛГ N 10
		Уровень ГБ	3. Врач ЛФК	2. Массаж	2. Укрепление	ЛГ N 10.	

						мышц брюшного пресса, тазового дна, спины	Массаж N 10
			Уровень клинический	1, 2, 3	1, 2	3. Укрепление мышц брюшного пресса, тазового дна, спины	ЛГ N 15. Массаж N 10
N81.2	Неполное выпадение матки и влагалища		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ	1. Укрепление мышц брюшного пресса, тазового дна, спины	ЛГ N 10
			Уровень ГВ	3. Врач ЛФК. 4. Консультация гинеколога	2. Массаж	2. Укрепление мышц брюшного пресса, тазового дна, спины	ЛГ N 10. Массаж N 10
			Уровень клинический	1, 2, 3, 4	1, 2	3. Укрепление мышц брюшного пресса, тазового дна, спины	ЛГ N 15. Массаж N 10
N70.1	Хронический сальпингоофорит		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Силовая выносливость мышц брюшного пресса	1. ЛГ	1. Уменьшение болевого синдрома	ЛГ N 10
			Уровень ГВ	3. Врач ЛФК. 4. Консультация гинеколога.	2. 1 из видов лечения: массаж	2. Снятие болевого синдрома.	Массаж N 8 - 10. Физио. N

				5. Консультация физиотерапевта	или физиолечение	3. Уменьшение явления воспалительного процесса	8 - 10. ЛГ N 10
			Уровень клинический	6. Консультация иглорефлексотерапевта	3. Иглорефлексотерапия	4. Предупреждение рубцово-спаечных осложнений	ЛГ N 15. Массаж N 8 - 10. Физио. N 8 - 10. ИРТ N 8 - 10
E10.0 - 10.9 E11.0 - 11.9	Сахарный диабет		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Сахар крови. По показаниям: физиотерапевт	1. ЛГ. По показаниям: физиолечение	1. Уменьшение уровня гликемии	ЛГ N 10
		Уровень ГВ	3. Врач ЛФК. 4. Консультация физиотерапевта. 5. УЗИ	2. Массаж. 3. Физиолечение. 4. Рекомендации по диете	2. Стабилизация уровня гликемии. 3. Улучшение кровоснабжения нижних конечностей и органов брюшной полости	ЛГ N 10. Физио. N 10. Массаж N 10	
		Уровень клинический	6. Консультация эндокринолога. По показаниям: консультация окулиста, невролога	По показаниям: лечебное плавание	4. Профилактика осложнений	ЛГ N 15. Физио. N 10. Массаж N 10	
E66.9	Ожирение 1 - 2 степени		Уровень ЦРБ	1. Консультация терапевта. 2. Индекс массы тела	1. ЛГ	1. Снижение или стабилизация	ЛГ N 10

				(ростовесовой показатель). 3. Функциональные пробы Штанге и Генчи. 4. Силовая выносливость мышц живота		массы тела	
		Уровень ГБ		5. Врач ЛФК. 6. ЭКГ, АД. 7. Консультация физиотерапевта	2. Физиолечение. 3. Массаж. 4. Рекомендации по диете	2. Улучшение функционального состояния кардиореспираторной системы	ЛГ N 10. Физио. N 10. Массаж N 10
		Уровень клинический		8. Консультация иглорефлексотерапевта. По показаниям: эндокринолог	5. Иглорефлексотерапия. 6. ЛГ в тренажерном зале. По показаниям: гидрокинезотерапия	3. Повышение толерантности к физической нагрузке	ИРТ N 8 - 10. ЛГ N 15. Физио. N 10. Массаж N 10
E66.9 E23.6	Ожирение 3 - 4 степени	Уровень ЦРБ		1. Консультация терапевта. 2. Индекс массы тела (ростовесовой показатель). 3. Функциональные пробы Штанге и Генчи. 4. Силовая выносливость мышц живота	1. ЛГ	1. Снижение или стабилизация массы тела	ЛГ N 10
		Уровень ГБ		5. Врач ЛФК. 6. ЭКГ, АД. 7. Консультация физиотерапевта. 8. Консультация	2. Физиолечение. 3. Массаж. 4. Рекомендации	2. Улучшение функционального состояния кардиореспираторной системы	ЛГ N 15. Физио. N 10. Массаж N 10

				эндокринолога	по диете	орной системы	
			Уровень клинический	9. Консультация иглорефлексотерапевта	5. Иглорефлексотерапия. 6. ЛГ в тренажерном зале. По показаниям: гидрокинезотерапия	3. Повышение толерантности к физической нагрузке	ИРТ N 8 - 10. ЛГ N 15. Физио. N 10. Массаж N 10
S420 - 424 S428 S430 S520 - 524 S597 S628	Переломы и повреждения верхних конечностей		Уровень ЦРБ	1. Консультация хирурга. 2. Определение окружности и длины конечности. 3. Определение объема движения в суставах. 4. Динамометрия. 5. Рентгенография. По показаниям: физиотерапевт	1. ЛГ. По показаниям: физиолечение	1. Улучшение трофики иммобилизированной конечности с целью профилактики гипотрофии	ЛГ N 10
		Уровень ГБ	6. Врач ЛФК. 7. Консультация травматолога. 8. Консультация физиотерапевта. По показаниям: консультация иглорефлексотерапевта	2. Механотерапия. 3. Массаж. 4. Физиолечение. По показаниям: иглорефлексотерапия	2. Восстановление объема движений в суставах травмированной конечности. 3. Улучшение и стабилизация функции мелкой моторики	ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10	
		Уровень клинический	9. Консультация иглорефлексотерапевта. По показаниям:	5. Иглорефлексотерапия.	4. Предупреждение контрактур	ИРТ N 8 - 10. ЛГ N 15.	

				ангиохirurg, невролог	6. ЛГ в тренажерном зале	и тугоподвижность и суставов	Массаж N 10. Физио. N 10
S727 - 730 S800 S808 S828 S831 - 832 S907 - 908 S922 - 923 S930	Переломы и повреждения нижних конечностей	Уровень ЦРБ	1. Консультация хирурга. 2. Определение окружности и длины конечности. 3. Определение объема движения в суставах. 4. Рентгенография. По показаниям: физиотерапевт	1. ЛГ. По показаниям: физиолечение	1. Улучшение трофики иммобилизированной конечности с целью профилактики гипотрофии	ЛГ N 10	
Уровень ГБ		5. Врач ЛФК. 6. Консультация травматолога. 7. Консультация физиотерапевта. По показаниям: консультация иглорефлексотерапевта	2. Механотерапия. 3. Массаж. 4. Физиолечение. По показаниям: иглорефлексотерапия	2. Восстановление объема движений в суставах травмированной конечности. 3. Улучшение и стабилизация функции мелкой моторики	ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10		
Уровень клинический		8. Консультация иглорефлексотерапевта. По показаниям: ангиохirurg, невролог	5. Иглорефлексотерапия. 6. ЛГ в тренажерном зале	4. Предупреждение контрактур и тугоподвижность и суставов	ИРТ N 8 - 10. ЛГ N 15. Массаж N 10. Физио. N 10		

S300 S307 S309 S320 S327 T080	Переломы и повреждения костей таза, позвочника	Уровень ЦРБ	1. Консультация хирурга. 2. Определение окружности бедра. 3. Определение объема движения в тазобедренных суставах. 4. Функциональная подвижность позвоночника. 5. Рентгенография. По показаниям: физиотерапевт	1. ЛГ индивидуально. По показаниям: физиолечение	1. Укрепление мышечного корсета спины, брюшного пресса, нижних конечностей. 2. Подготовка больного к самообслуживанию	ЛГ N 15
		Уровень ГБ	6. Врач ЛФК. 7. Консультация травматолога. 8. Консультация физиотерапевта	2. Массаж. 3. Физиолечение	3. Восстановление объема движений в суставах. 4. Нормализация координационной функции. 5. Подготовка больного к самостоятельной ходьбе	Массаж N 10 - 15. Физио. N 10 - 15. ЛГ N 15
		Уровень клинический	9. Консультация невролога. По показаниям: ангиохирург	4. ЛГ в тренажерном зале	6. Восстановление функций органов малого таза	ЛГ N 15. Массаж N 10 - 15. Физио. N 10 - 15

H521 H526 H527	Миопия		Уровень ЦРВ	1. Консультация окулиста. 2. Определение остроты зрения, глазного дна	1. ЛГ	1. Укрепление мышечно-связочного аппарата глаза	ЛГ N 10
			Уровень ГВ	3. Врач ЛФК	2. Массаж	2. Укрепление мышечно-связочного аппарата глаза, улучшение кровоснабжения ткани. 3. Улучшение остроты зрения	ЛГ N 10. Массаж N 10
			Уровень клинический	1, 2, 3	3. Электростимуляция мышц глаз	4. Улучшение остроты зрения, стабилизация процесса	ЛГ N 15. Массаж N 10. Э/С N 10

29. {pre} -----{/pre}

30. <*> Примечание: курс ЛГ в стационаре будет зависеть от к/дней.

31. МЕДИЦИНСКИЕ СТАНДАРТЫ

32. ПО СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

33. Класс XXI МКБ-10. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

34. В амбулаторно-поликлинических условиях лечебно-профилактических учреждений Удмуртской Республики

35.

Шифр МКБ-10	Вид медицинского обследования (осмотров)	Код МЭС	Контингент	Стандарт диагностических мероприятий	Частота осмотров	Критерии качества	Стандарт профилактических мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Скоростно-силовые виды спорта (спринт, барьерный бег, тройной прыжок, прыжки в высоту)							

(длину), метания, гиревой спорт, тяжелая атлетика)

Z02.5	Текущий медицинский осмотр		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки без разряда (после 3 - 6 месяцев регулярных занятий - НП - 1)	1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ (электрокардиоскопия до 12 лет), по показаниям электрокардиография с физической нагрузкой. 6. Врач по спортивной медицине. По показаниям: др. виды исследований и консультации специалистов	1 раз в год	1. Оценка физического развития. 2. Определение группы здоровья. 3. Определение физкультурной группы. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации по двигательному режиму и ЛФК. 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Скрининг-обследование при медицинском осмотре на выходе			1. Антропометрия. 2. Проведение функциональной пробы. 3. Врач по спортивной медицине		1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям	1. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки 2 - 3 года обучения (НП - 2 - 3), учебно-тренировочных групп (УТ). Спортсмены массовых разрядов	1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Врач по спортивной медицине. 7. Врач-	1 раз в год	1. Оценка физического развития. 2. Определение группы здоровья. 3. Оценка степени тренированности. 4. Допуск к	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Профилактические методы восстановления функции отдельных систем (массаж,

			(юношеский, взрослый 3, 2)	<p>отоларинголог. 8. Врач-невролог. 9. Врач-офтальмолог. 10. Врач-травматолог-хирург. 11. Врач-акушер-гинеколог. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>		тренировочным занятиям и соревнованиям	физиопроцедуры , витаминoproфилактика) . 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Текущий медицинский осмотр			<p>1. Антропометрия. 2. Проведение функциональных проб. 3. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	1 - 2 раза в год	<p>1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации ЗОЖ. 3. По показаниям: профилактические методы восстановления функции отдельных систем (массаж, физиопроцедуры , витаминoproфилактика)</p>
Z10.3	Углубленный медицинский		Спортсмены сборных	<p>1. Антропометрия. 2. Клинический анализ</p>	1 раз в год	1. Оценка состояния	1. Коррекция тренировочного

	осмотр (УМО)		команд и их ближайшего резерва (спортсмены 1 взр., КМС, МС, МСМК, ЗМС	<p>крови. 3. Клинический анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Тестирование по тесту РВС 170 7. Исследование глазного дна, внутриглазное давление (тяжелая атлетика). 8. ФЛГ (с 15 лет). 9. Врач по спортивной медицине. 10. Врач-отоларинголог. 11. Врач-невролог. 12. Врач-офтальмолог. 13. Врач-травматолог (хирург). 14. Врач-акушер-гинеколог. 15. Врач-стоматолог. По показаниям другие виды исследований и консультации специалистов</p>		здоровья. 2. Комплексная оценка уровня физического состояния и общей работоспособности. 3. Оценка степени тренированности. 4. Оценка адаптационных возможностей организма. 5. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	<p>процесса. 2. Санация хронических очагов инфекции. 3. Лечебно-профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, медикаментозные средства восстановления). 4. Рекомендации по ЗОЖ</p>
--	--------------	--	---	---	--	---	--

Z10.3	Этапный медицинский осмотр (ЭМО)			<ol style="list-style-type: none"> 1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Врач спортивной медицины. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов	1 - 3 раза в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка состояния здоровья. 2. Оценка уровня физического состояния. 3. Выявление признаков утомления, слабых звеньев адаптации. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Лечебно-профилактические методы восстановления функций отдельных систем. 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z10.3	Текущий медицинский осмотр			<ol style="list-style-type: none"> 1. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов.	1 - 3 раза в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к соревнованиям 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рекомендации по ЗОЖ
При выявлении патологии диагностика и лечение проводятся в соответствии с утвержденными медико-экономическими стандартами по данной нозологии							
Циклические виды спорта (лыжные гонки, биатлон, плавание, велоспорт, бег на средние дистанции, марафон, спортивная ходьба, академическая гребля)							
Z02.5	Текущий медицинский осмотр		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки без разряда (после 3 - 6 месяцев	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 	1 раз в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка физического развития. 2. Определение группы здоровья. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации по

			регулярных занятий - НП - 1)	5. ЭКГ (электрокардиография до 12 лет), по показаниям электрокардиография с физической нагрузкой. 6. Врач по спортивной медицине. По показаниям: др. виды исследований и консультации специалистов		3. Определение физкультурной группы. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	двигательному режиму и ЛФК 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Скрининг-обследование при медицинском осмотре на выходе			1. Антропометрия. 2. Проведение функциональной пробы. 3. Врач по спортивной медицине		1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям	1. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки 2 - 3 года обучения (НП - 2 - 3), учебно-тренировочных групп (УТ). Спортсмены массовых разрядов (юношеский, взрослый 3, 2)	1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Врач по спортивной медицине 7. Врач-отоларинголог. 8. Врач-невролог. 9. Врач-офтальмолог. 10. Врач-травматолог-хирург. 11. Врач-акушер-гинеколог.	1 раз в год	1. Оценка физического развития. 2. Определение группы здоровья. 3. Оценка степени тренированности. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям.	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, витаминотерапия). 3. Рекомендации по ЗОЖ

				По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов			
Z02.5	Текущий медицинский осмотр			<p>1. Антропометрия.</p> <p>2. Проведение функциональных проб.</p> <p>3. Врач по спортивной медицине.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	1 - 2 раза в год	<p>1. Оценка состояния здоровья.</p> <p>2. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса.</p> <p>2. Рекомендации ЗОЖ.</p> <p>3. По показаниям: профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, витаминотерапия)</p>
Z10.3	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Спортсмены сборных команд и их ближайшего резерва (спортсмены 1 взр., КМС, МС, МСМК, ЗМС)	<p>1. Антропометрия.</p> <p>2. Клинический анализ крови.</p> <p>3. Клинический анализ мочи.</p> <p>4. Проведение функциональных проб.</p> <p>5. ЭКГ в покое и с физической</p>	1 раз в год	<p>1. Оценка состояния здоровья.</p> <p>2. Комплексная оценка уровня физического состояния и общей работоспособности</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса.</p> <p>2. Санация хронических очагов инфекции.</p> <p>3. Лечебно-профилактические</p>

			<p>нагрузкой.</p> <p>6. Тестирование по тесту PWC . 170</p> <p>7. Определение функции внешнего дыхания (спирография) .</p> <p>8. Определение показателей центральной гемодинамики (ИРГТ) .</p> <p>9. Клинико-биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, сахар крови, холестерин крови) .</p> <p>10. ФЛГ (с 15 лет) .</p> <p>11. Врач по спортивной медицине.</p> <p>12. Врач-отоларинголог.</p> <p>13. Врач-невролог.</p> <p>14. Врач-офтальмолог.</p> <p>15. Врач-травматолог (хирург) .</p> <p>16. Врач-акушер-гинеколог.</p> <p>17. Врач-стоматолог.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>		<p>с-ти.</p> <p>3. Оценка степени тренированности.</p> <p>4. Оценка адаптационных возможностей организма.</p> <p>5. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>ие методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, медикаментозные средства восстановления) .</p> <p>4. Рекомендации по ЗОЖ</p>
--	--	--	---	--	---	--

Z10.3	Этапный медицинский осмотр (ЭМО)			<ol style="list-style-type: none"> 1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Врач спортивной медицины. <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	1 - 3 раза в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка состояния здоровья. 2. Оценка уровня физического состояния. 3. Выявление признаков утомления, слабых звеньев адаптации. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Лечебно-профилактические методы восстановления функций отдельных систем. 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z10.3	Текущий медицинский осмотр			<ol style="list-style-type: none"> 1. Врач по спортивной медицине. <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	1 - 3 раза в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к соревнованиям 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рекомендации по ЗОЖ
При выявлении патологии диагностика и лечение проводятся в соответствии с утвержденными медико-экономическими стандартами по данной нозологии							
Игровые виды спорта (футбол, волейбол, гандбол, баскетбол, мини-футбол)							
Z02.5	Текущий медицинский осмотр		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки без разряда (после 3 - 6 месяцев	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 	1 раз в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка физического развития. 2. Определение группы здоровья. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации по

			регулярных занятий – НП – 1). Спортивные секции	5. ЭКГ (электрокардиоскопия до 12 лет), по показаниям электрокардиография с физической нагрузкой. 6. Врач по спортивной медицине. По показаниям: др. виды исследований и консультации специалистов		3. Определение физкультурной группы. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	двигательному режиму и ЛФК 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Скрининг-обследование при медицинском осмотре на выходе			1. Антропометрия. 2. Проведение функциональной пробы. 3. Врач по спортивной медицине		1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям	1. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Текущий медицинский осмотр		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки 2 – 3 года обучения (НП – 2 – 3), учебно-тренировочных групп (УТ). Спортсмены массовых разрядов (юношеский, взрослый 3, 2)	1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Врач по спортивной медицине. 7. Врач-отоларинголог. 8. Врач-невролог. 9. Врач-офтальмолог. 10. Врач-травматолог-хирург.	1 раз в год	1. Оценка физического развития. 2. Определение группы здоровья. 3. Оценка степени тренированности. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, витаминотерапия). 3.

				11. Врач-акушер-гинеколог. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов			Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Текущий медицинский осмотр			1. Антропометрия. 2. Проведение функциональных проб. 3. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов	1 - 2 раза в год	1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации ЗОЖ. 3. По показаниям: профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, витаминотерапия)
Z10.3	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Спортсмены сборных команд и их ближайшего	1. Антропометрия. 2. Клинический анализ крови. 3. Клинический анализ	1 раз в год	1. Оценка состояния здоровья. 2. Комплексная	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Санация

			резерва (спортсмены 1 взр., КМС, МС, МСМК, ЗМС)	<p>мочи.</p> <p>4. Проведение функциональных проб.</p> <p>5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой.</p> <p>6. Определение вегетативной устойчивости (Карди, ВРС).</p> <p>7. Определение угла полей зрения.</p> <p>8. ФЛГ (с 15 лет).</p> <p>9. Врач по спортивной медицине.</p> <p>10. Врач-отоларинголог.</p> <p>11. Врач-невролог.</p> <p>12. Врач-офтальмолог.</p> <p>13. Врач-травматолог (хирург).</p> <p>14. Врач-акушер-гинеколог.</p> <p>15. Врач-стоматолог.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>		оценка уровня физического состояния и общей работоспособности. 3. Оценка степени тренированности. 4. Оценка адаптационных возможностей организма. 5. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	<p>хронических очагов инфекции.</p> <p>3. Лечебно-профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, медикаментозные средства восстановления).</p> <p>4. Рекомендации по ЗОЖ</p>
Z10.3	Этапный медицинский			<p>1. Антропометрия.</p> <p>2. Общий анализ</p>	1 - 3 раза	1. Оценка состояния	1. Коррекция тренировочного

	осмотр (ЭМО)			<p>крови.</p> <p>3. Общий анализ мочи.</p> <p>4. Проведение функциональных проб.</p> <p>5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой.</p> <p>6. Врач спортивной медицины.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	в год	<p>здоровья.</p> <p>2. Оценка уровня физического состояния.</p> <p>3. Выявление признаков утомления, слабых звеньев адаптации.</p> <p>4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>процесса.</p> <p>2. Лечебно-профилактические методы восстановления функций отдельных систем.</p> <p>3. Рекомендации по ЗОЖ</p>
Z10.3	Текущий медицинский осмотр			<p>1. Врач по спортивной медицине.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	1 - 3 раза в год	<p>1. Оценка состояния здоровья.</p> <p>2. Допуск к соревнованиям</p>	<p>1. Рекомендации по ЗОЖ</p>
<p>При выявлении патологии диагностика и лечение проводятся в соответствии с утвержденными медико-экономическими стандартами по данной нозологии</p>							
<p>Сложно-координационные виды спорта (спортивная гимнастика, художественная гимнастика, прыжки в воду, фигурное катание, батут)</p>							
Z02.5	Текущий медицинский осмотр		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки без разряда (после 3 - 6 месяцев регулярных занятий - НП - 1). Спортивные секции	<p>1. Антропометрия.</p> <p>2. Общий анализ крови.</p> <p>3. Общий анализ мочи.</p> <p>4. Проведение функциональных проб.</p> <p>5. ЭКГ (электрокардиоскопия до 12 лет), по показаниям электрокардиография с</p>	1 раз в год	<p>1. Оценка физического развития.</p> <p>2. Определение группы здоровья.</p> <p>3. Определение физкультурной группы.</p> <p>4. Допуск к</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса.</p> <p>2. Рекомендации по двигательному режиму и ЛФК.</p> <p>3. Рекомендации по ЗОЖ</p>

				<p>физической нагрузкой.</p> <p>6. Врач по спортивной медицине.</p> <p>По показаниям: др. виды исследований и консультации специалистов</p>		<p>тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	
Z02.5	Скрининг-обследование при медицинском осмотре на выходе			<p>1. Антропометрия.</p> <p>2. Проведение функциональной пробы.</p> <p>3. Врач по спортивной медицине</p>		<p>1. Оценка состояния здоровья.</p> <p>2. Допуск к тренировочным занятиям</p>	<p>1. Рекомендации по ЗОЖ</p>
Z02.5	Углубленный медицинский осмотр (УМО)	Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки 2 - 3 года обучения (НП - 2 - 3), учебно-тренировочных групп (УТ). Спортсмены массовых разрядов (юношеский, взрослый 3, 2)	<p>1. Антропометрия.</p> <p>2. Общий анализ крови.</p> <p>3. Общий анализ мочи.</p> <p>4. Проведение функциональных проб.</p> <p>5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой.</p> <p>По показаниям и др. виды исследований.</p> <p>6. Врач по спортивной медицине.</p> <p>7. Врач-отоларинголог.</p> <p>8. Врач-невролог.</p> <p>9. Врач-офтальмолог.</p> <p>10. Врач-травматолог (хирург).</p> <p>11. Врач-акушер-гинеколог.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований,</p>	1 раз в год	<p>1. Оценка физического развития.</p> <p>2. Определение группы здоровья.</p> <p>3. Оценка степени тренированности.</p> <p>4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса.</p> <p>2. Профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, витаминпрофилактика).</p> <p>3. Рекомендации по ЗОЖ</p>	

				консультация специалистов			
Z02.5	Текущий медицинский осмотр			<p>1. Антропометрия. 2. Проведение функциональных проб. 3. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	1 - 2 раза в год	<p>1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации ЗОЖ. 3. По показаниям: профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, витаминотерапия)</p>
Z10.3	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Спортсмены сборных команд и их ближайшего резерва (спортсмены 1 взр., КМС, МС, МСМК, ЗМС)	<p>1. Антропометрия. 2. Клинический анализ крови. 3. Клинический анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Тестирование</p>	1 раз в год	<p>1. Оценка состояния здоровья. 2. Комплексная оценка уровня физического состояния и общей работоспособности.</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Санация хронических очагов инфекции. 3. Лечение-профилактические методы</p>

				<p>по тесту PWC . 170</p> <p>7. Определение вегетативной устойчивости (Карди, ВРС) .</p> <p>8. ФЛГ (с 15 лет) .</p> <p>9. Врач по спортивной медицине .</p> <p>10. Врач-отоларинголог .</p> <p>11. Врач-невролог .</p> <p>12. Врач-офтальмолог .</p> <p>13. Врач-травматолог (хирург) .</p> <p>14. Врач-акушер-гинеколог .</p> <p>15. Врач-стоматолог .</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>		<p>3. Оценка степени тренированности .</p> <p>4. Оценка адаптационных возможностей организма .</p> <p>5. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры , медикаментозные средства восстановления) .</p> <p>4. Рекомендации по ЗОЖ</p>
Z10.3	Этапный медицинский осмотр (ЭМО)			<p>1. Антропометрия .</p> <p>2. Общий анализ крови .</p> <p>3. Общий анализ мочи .</p> <p>4. Проведение функциональных проб .</p> <p>5. ЭКГ в покое и с физической</p>	1 - 3 раза в год	<p>1. Оценка состояния здоровья .</p> <p>2. Оценка уровня физического состояния .</p> <p>3. Выявление</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса .</p> <p>2. Лечебно-профилактические методы восстановления</p>

				нагрузкой. 6. Врач спортивной медицины. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов		признаков утомления, слабых звеньев адаптации. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	функций отдельных систем. 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z10.3	Текущий медицинский осмотр			1. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов	1 - 3 раза в год	1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к соревнованиям	1. Рекомендации по ЗОЖ
При выявлении патологии диагностика и лечение проводятся в соответствии с утвержденными медико-экономическими стандартами по данной нозологии							
Единоборства (кик-бокс, карате, бокс, рукопашный бой, борьба, дзюдо, самбо)							
Z02.5	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Учащиеся ДЮСШ начальной подготовки 1-го года обучения (НП - 1)	1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ (электрокардиоскопия до 12 лет), по показаниям электрокардиография с физической нагрузкой. 6. Врач по спортивной медицине. 7. Врач-офтальмолог. 8. Врач-невролог. 9. Врач-отоларинголог.	1 раз в год	1. Оценка физического развития. 2. Выявление противопоказаний для занятий данными видами спорта. 3. Определение группы здоровья. 4. Определение физической группы. 5. Допуск к тренировочным	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации по двигательному режиму и ЛФК. 3. Рекомендации по ЗОЖ

				По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов		занятиям и соревнованиям	
Z02.5	Текущий медицинский осмотр			1. Антропометрия. 2. Проведение функциональных проб. 3. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов	1 - 2 раза в год	1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	1. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Скрининг-обследование при медицинском осмотре на выходе			1. Врач по спортивной медицине		1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Учащиеся ДЮСШ, РДЮСШОР начальной подготовки 2 - 3 года обучения (НП - 2 - 3), учебно-тренировочных групп (УТ). Спортсмены массовых разрядов (юношеский,	1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Эхоэнцефалоскопия (бокс, кик-бокс, рукопашный бой). 7. Врач по спортивной	1 раз в год	1. Оценка физического развития. 2. Определение группы здоровья. 3. Оценка степени тренированности. 4. Допуск к тренировочным	1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры

			взрослый 3, 2)	<p>медицине.</p> <p>8. Врач-отоларинголог.</p> <p>9. Врач-невролог.</p> <p>10. Врач-офтальмолог.</p> <p>11. Врач-травматолог (хирург).</p> <p>12. Врач-акушер-гинеколог.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>		занятиям и соревнованиям	<p>витаминопрофилактика).</p> <p>3. Рекомендации по ЗОЖ</p>
Z02.5	Текущий медицинский осмотр			<p>1. Антропометрия.</p> <p>2. Проведение функциональных проб.</p> <p>3. Врач по спортивной медицине.</p> <p>По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	2 раза в год	<p>1. Оценка состояния здоровья.</p> <p>2. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса.</p> <p>2. Рекомендации ЗОЖ.</p> <p>3. По показаниям: профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, витаминпрофилактика)</p>

Z10.3	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Спортсмены сборных команд и их ближайшего резерва (спортсмены 1 взр., КМС, МС, МСМК, ЗМС)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антропометрия. 2. Клинический анализ крови. 3. Клинический анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Эхоэнцефалоскопия (бокс, кик-бокс, рукопашный бой). 7. Реоэнцефалография (бокс, кик-бокс, рукопашный бой). 8. Определение вегетативной устойчивости (Карди, ВРС). 9. Исследование глазного дна (бокс). 10. Определение внутриглазного давления (бокс). 11. ФЛГ (с 15 лет). 12. Врач по спортивной медицине. 13. Врач-отоларинголог. 14. Врач-невролог. 15. Врач-офтальмолог. 16. Врач-травматолог (хирург). 17. Врач-акушер-гинеколог. 18. Врач-стоматолог. По показаниям: другие	1 раз в год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка состояния здоровья. 2. Комплексная оценка уровня физического состояния и общей работоспособности. 3. Оценка степени тренированности. 4. Оценка адаптационных возможностей организма. 5. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Санация хронических очагов инфекции. 3. Лечебно-профилактические методы восстановления функций отдельных систем (массаж, физиопроцедуры, медикаментозные средства восстановления). 4. Рекомендации по ЗОЖ

				<p>виды исследований и консультации специалистов</p>			
Z10.3	<p>Этапный медицинский осмотр (ЭМО)</p>			<p>1. Антропометрия. 2. Общий анализ крови. 3. Общий анализ мочи. 4. Проведение функциональных проб. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. Врач спортивной медицины. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	<p>1 - 3 раза в год</p>	<p>1. Оценка состояния здоровья. 2. Оценка уровня физического состояния. 3. Выявление признаков устомления, слабых звеньев адаптации. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям</p>	<p>1. Коррекция тренировочного процесса. 2. Лечебно- профилактическ ие методы восстановления функций отдельных систем. 3. Рекомендации по ЗОЖ</p>
Z10.3	<p>Текущий медицинский осмотр</p>			<p>1. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов</p>	<p>2 - 3 раза в год</p>	<p>1. Оценка состояния здоровья. 2. Допуск к соревнованиям</p>	<p>1. Рекомендации по ЗОЖ</p>

При выявлении патологии диагностика и лечение проводятся в соответствии с утвержденными медико-экономическими стандартами по данной нозологии							
Объем обследований лиц среднего и пожилого возраста, занимающихся физической культурой и спортом							
Z02.5	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Лица среднего и пожилого возраста, занимающиеся физической культурой и спортом	1. Антропометрия. 2. Проведение функциональных проб. 3. Клинический анализ крови. 4. Клинический анализ мочи. 5. ЭКГ в покое и с физической нагрузкой. 6. ФЛГ. 7. Врач по спортивной медицине. 8. Врач-невролог. 9. Врач-отоларинголог. 10. Врач-офтальмолог. 10. Врач-акушер-гинеколог. 11. Врач-травматолог. По показаниям: другие виды исследований и консультации специалистов	1 раз в год	1. Оценка состояния здоровья. 2. Выявление противопоказаний. 3. Оценка физической подготовленности. 4. Допуск к занятиям физической культурой. 5. Допуск к соревнованиям	1. Рекомендации по объему и интенсивности физических нагрузок. 2. Лечебно-профилактические мероприятия по восстановлению функций отдельных систем. 3. Рекомендации по ЗОЖ
Z02.5	Текущий медицинский осмотр			1. Врач по спортивной медицине. По показаниям: другие	По обращаемости	1. Оценка состояния здоровья.	1. Рекомендации по объему

				виды исследований и консультации специалистов		2. Допуск к занятиям физической культурой. 3. Допуск к соревнованиям	и интенсивности физических нагрузок. 2. Лечебно-профилактические мероприятия по восстановлению функций отдельных систем. 3. Рекомендации по ЗОЖ
При выявлении патологии диагностика и лечение проводятся в соответствии с утвержденными медико-экономическими стандартами по данной нозологии							
Объем медицинского обследования учащихся образовательных учреждений для занятий физической культурой							
Z02.5	Углубленный медицинский осмотр (УМО)		Учащиеся образовательных учреждений	1. Антропометрия. 2. Проведение функциональных проб. 3. Общий анализ крови. 4. Общий анализ мочи. 5. ЭКГ в покое. 6. ФЛГ (с 15 лет). 7. Врач-педиатр (терапевт). 8. Врач-офтальмолог. 9. Врач-невролог. 10. Врач-отоларинголог. 11. Врач-хирург. 12. Врач-акушер-гинеколог. По показаниям: другие виды исследований и консультации	1 раз в год	1. Оценка состояния здоровья. 2. Определение группы здоровья. 3. Определение физкультурной группы. 4. Допуск к тренировочным занятиям и соревнованиям	1. Рекомендации по двигательному режиму и ЛФК. 2. Рекомендации по ЗОЖ

				специалистов			
--	--	--	--	--------------	--	--	--

При выявлении патологии диагностика и лечение проводятся в соответствии с утвержденными медико-экономическими стандартами по данной нозологии