

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

12 декабря 2007 г. № 155

**Об утверждении единых норм и нормативов
материальных и трудовых затрат (времени, расхода
основных и вспомогательных материалов) на платные
медицинские услуги по приему врачами-
специалистами, оказываемые юридическими лицами
всех форм собственности и индивидуальными
предпринимателями в установленном порядке**

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по приему врачами-специалистами, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 1;

единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по приему врачами-специалистами, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2008 г.

Министр

В.И.Жарко

Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по приему врачами-специалистами, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты, оказывающие платную медицинскую услугу	Норма времени (мин.)
1	2	3	4	5	6
1. Прием лечебно-диагностический первичный					
1.1.	Первичный прием врачом-аллергологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при аллергических заболеваниях и иммунопатологии. 2. Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы. 3. Пальпация при патологии органов иммунной системы. 4. Визуальный осмотр общетерапевтический. 5. Пальпация общетерапевтическая. 6. Аускультация общетерапевтическая. 7. Измерение объема лимфоузлов. 8. Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии. 9. Назначение диетической терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии. 10. Назначение лечебно-оздоровительного режима при аллергических заболеваниях и иммунопатологии	Врач-аллерголог Медицинская сестра	25 25
1.2.	Первичный прием врачом-гастроэнтерологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 2. Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 3. Пальпация при болезнях желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 4. Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей. 5. Аускультация при болезнях желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника..	Врач-гастроэнтеролог Медицинская сестра	25 25

			6. Назначение лекарственной терапии при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей.		
			7. Назначение диетической терапии при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей.		
			8. Назначение лечебно-оздоровительного режима при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей		
1.3.	Первичный прием врачом-гематологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях органов кроветворения и крови.	Врач-гематолог	25
			2. Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови.		
			4. Измерение объема лимфоузлов.		
			5. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови.		
			6. Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови.		
			7. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови		
1.4.	Первичный прием врачом-гериатром	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический.	Врач-гериатр	25
			2. Пальпация общетерапевтическая.	Медицинская сестра	25
			3. Перкуссия общетерапевтическая.		
			4. Аускультация общетерапевтическая.		
			5. Сбор жалоб и анамнеза при патологии костной системы, суставов.		
			6. Визуальное исследование суставов.		
			7. Пальпация костной системы, суставов.		
			8. Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы.		
			9. Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии.		
			10. Сбор жалоб и анамнеза при патологии периферической нервной системы.		
			11. Сбор жалоб и анамнеза при патологии органа слуха.		
			12. Сбор жалоб и анамнеза при патологии глаз.		
			13. Измерение частоты дыхания.		
			14. Измерение частоты сердцебиения.		
			15. Исследование пульса.		
			16. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			17. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.		
			18. Назначение лекарственной терапии при выявленных заболеваниях.		
			19. Назначение диетической терапии при выявленных заболеваниях.		
			20. Назначение лечебно-оздоровительного режима при выявленных заболеваниях		
1.5.	Первичный прием врачом-иммунологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии органов иммунной системы.	Врач-иммунолог	25
			2. Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация при патологии органов иммунной системы.		

			4. Измерение объема лимфоузлов.		
			5. Назначение лекарственной терапии при патологии органов иммунной системы.		
			6. Назначение диетической терапии при патологии органов иммунной системы.		
			7. Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии органов иммунной системы		
1.6.	Первичный прием врачом-инфекционистом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при инфекционном заболевании.	Врач-инфекционист	25
			2. Визуальное исследование при инфекционном заболевании.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация при инфекционном заболевании.		
			4. Перкуссия при инфекционном заболевании.		
			5. Аускультация при инфекционном заболевании.		
			6. Измерения объема лимфоузлов.		
			7. Термометрия общая.		
			8. Измерение частоты сердцебиения.		
			9. Исследование пульса.		
			10. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			11. Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях.		
			12. Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях.		
			13. Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях		
1.7.	Первичный прием врачом-кардиологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии.	Врач-кардиолог	25
			2. Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии.		
			4. Перкуссия при патологии сердца и перикарда.		
			5. Аускультация при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии.		
			6. Измерение частоты дыхания.		
			7. Измерение частоты сердцебиения.		
			8. Исследование пульса.		
			9. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			10. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.		
			11. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда, крупных кровеносных сосудов.		
			12. Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда, крупных кровеносных сосудов.		
			13. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда, крупных кровеносных сосудов		
1.8.	Первичный прием врачом-неврологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга.	Врач-невролог	25
			2. Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного		

мозга.

4. Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга.

5. Сбор жалоб и анамнеза при патологии периферической нервной системы.

6. Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы.

7. Пальпация при патологии периферической нервной системы.

8. Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы.

9. Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы.

10. Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы.

11. Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы и головного мозга.

12. Назначение лекарственной терапии при патологии периферической нервной системы.

13. Назначение диетической терапии при патологии периферической нервной системы.

14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии периферической нервной системы

1.9. Первичный прием врачом-нефрологом

прием

1. Сбор жалоб и анамнеза при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.

2. Визуальное исследование при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.

3. Пальпация при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.

4. Перкуссия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.

5. Измерение частоты сердцебиения.

6. Измерение артериального давления на периферических артериях.

7. Термометрия общая.

8. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.

9. Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.

10. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта

Врач-нефролог

Медицинская сестра

25

25

1.10. Первичный прием врачом общей практики

прием

1. Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический.

2. Визуальный осмотр общетерапевтический.

3. Пальпация общетерапевтическая.

4. Перкуссия общетерапевтическая.

5. Аускультация общетерапевтическая.

6. Термометрия общая.

7. Измерение частоты дыхания.

8. Измерение частоты сердцебиения.

Врач общей практики

Медицинская сестра

25

25

			9. Исследование пульса.		
			10. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			11. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.		
			12. Назначение лекарственной терапии при выявленных заболеваниях.		
			13. Назначение диетической терапии при выявленных заболеваниях.		
			14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при выявленных заболеваниях		
1.11.	Первичный прием врачом-пульмонологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов.	Врач-пульмонолог	25
			2. Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация при болезнях легких и бронхов.		
			4. Перкуссия при болезнях легких и бронхов.		
			5. Аускультация при болезнях легких и бронхов.		
			6. Термометрия общая.		
			7. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани.		
			8. Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани.		
			9. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани		
1.12.	Первичный прием врачом-ревматологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии костной системы, суставов.	Врач-ревматолог	25
			2. Визуальное исследование костной системы, суставов.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация костной системы, суставов.		
			4. Перкуссия костной системы.		
			5. Аускультация при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии.		
			6. Линейные измерения костей.		
			7. Линейные измерения сустава.		
			8. Измерение подвижности сустава (углометрия).		
			9. Измерение частоты сердцебиения.		
			10. Исследование пульса.		
			11. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			12. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы, суставов.		
			13. Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы, суставов.		
			14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы, суставов		
1.13.	Первичный прием врачом-терапевтом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический.	Врач-терапевт	25
			2. Визуальный осмотр общетерапевтический.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация общетерапевтическая.		
			4. Перкуссия общетерапевтическая.		
			5. Аускультация общетерапевтическая.		
			6. Термометрия общая.		
			7. Измерение частоты дыхания.		
			8. Измерение частоты сердцебиения.		

			9. Исследование пульса.		
			10. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			11. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.		
			12. Назначение лекарственной терапии при выявленных заболеваниях.		
			13. Назначение диетической терапии при выявленных заболеваниях.		
			14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при выявленных заболеваниях		
1.14.	Первичный прием врачом-фтизиатром	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов.	Врач-фтизиатр	25
			2. Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация при болезнях легких и бронхов.		
			4. Перкуссия при болезнях легких и бронхов.		
			5. Аускультация при болезнях легких и бронхов.		
			6. Термометрия общая.		
			7. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани.		
			8. Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани.		
			9. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани		
1.15.	Первичный прием врачом-эндокринологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза в эндокринологии.	Врач-эндокринолог	25
			2. Визуальное исследование в эндокринологии.	Медицинская сестра	25
			3. Пальпация в эндокринологии.		
			4. Термометрия общая.		
			5. Измерение частоты сердцебиения.		
			6. Исследование пульса.		
			7. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			8. Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции.		
			9. Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции.		
			10. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции		
2.	Прием лечебно-диагностический повторный				
2.1.	Повторный прием врачом-аллергологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при аллергических заболеваниях и иммунопатологии.	Врач-аллерголог	15
			2. Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы.	Медицинская сестра	15
			3. Пальпация при патологии органов иммунной системы.		
			4. Визуальный осмотр общетерапевтический.		
			5. Пальпация общетерапевтическая.		
			6. Аускультация общетерапевтическая.		
			7. Измерение объема лимфоузлов.		
			8. Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии.		

			9. Назначение диетической терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии. 10. Назначение лечебно-оздоровительного режима при аллергических заболеваниях и иммунопатологии		
2.2.	Повторный прием врачом-гастроэнтерологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 2. Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 3. Пальпация при болезнях желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 4. Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей. 5. Аускультация при болезнях желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника. 6. Назначение лекарственной терапии при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 7. Назначение диетической терапии при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. 8. Назначение лечебно-оздоровительного режима при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкого кишечника, толстого кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей	Врач-гастроэнтеролог Медицинская сестра	15 15
2.3.	Повторный прием врачом-гематологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях органов кроветворения и крови. 2. Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови. 3. Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови. 4. Измерение объема лимфоузлов. 5. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови. 6. Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови. 7. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	Врач-гематолог Медицинская сестра	15 15
2.4.	Повторный прием врачом-гериатром	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический. 2. Пальпация общетерапевтическая. 3. Перкуссия общетерапевтическая. 4. Аускультация общетерапевтическая. 5. Сбор жалоб и анамнеза при патологии костной системы, суставов. 6. Визуальное исследование суставов. 7. Пальпация костной системы, суставов. 8. Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы. 9. Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии. 10. Сбор жалоб и анамнеза при патологии периферической нервной	Врач-гериатр Медицинская сестра	15 15

			системы. 11. Сбор жалоб и анамнеза при патологии органа слуха. 12. Сбор жалоб и анамнеза при патологии глаз. 13. Измерение частоты дыхания. 14. Измерение частоты сердцебиения. 15. Исследование пульса. 16. Измерение артериального давления на периферических артериях. 17. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных. 18. Назначение лекарственной терапии при выявленных заболеваниях. 19. Назначение диетической терапии при выявленных заболеваниях. 20. Назначение лечебно-оздоровительного режима при выявленных заболеваниях		
2.5.	Повторный прием врачом-иммунологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии органов иммунной системы. 2. Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы. 3. Пальпация при патологии органов иммунной системы. 4. Измерение объема лимфоузлов. 5. Назначение лекарственной терапии при патологии органов иммунной системы. 6. Назначение диетической терапии при патологии органов иммунной системы. 7. Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии органов иммунной системы	Врач-иммунолог Медицинская сестра	15 15
2.6.	Повторный прием врачом-инфекционистом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при инфекционном заболевании. 2. Визуальное исследование при инфекционном заболевании. 3. Пальпация при инфекционном заболевании. 4. Перкуссия при инфекционном заболевании. 5. Аускультация при инфекционном заболевании. 6. Измерение объема лимфоузлов. 7. Термометрия общая. 8. Измерение частоты сердцебиения. 9. Исследование пульса. 10. Измерение артериального давления на периферических артериях. 11. Назначение лекарственной терапии при уточненных заболеваниях. 12. Назначение диетической терапии при уточненных заболеваниях. 13. Назначение лечебно-оздоровительного режима при уточненных заболеваниях	Врач-инфекционист Медицинская сестра	15 15
2.7.	Повторный прием врачом-кардиологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии. 2. Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии. 3. Пальпация при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии. 4. Перкуссия при патологии сердца и перикарда. 5. Аускультация при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии. 6. Измерение частоты дыхания.	Врач-кардиолог Медицинская сестра	15 15

			<ul style="list-style-type: none"> 7. Измерение частоты сердцебиения. 8. Исследование пульса. 9. Измерение артериального давления на периферических артериях. 10. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных. 11. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда, крупных кровеносных сосудов. 12. Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда, крупных кровеносных сосудов. 13. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда, крупных кровеносных сосудов 		
2.8.	Повторный прием врачом-неврологом	прием	<ul style="list-style-type: none"> 1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии центральной нервной системы и головного мозга. 2. Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга. 3. Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга. 4. Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга. 5. Сбор жалоб и анамнеза при патологии периферической нервной системы. 6. Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы. 7. Пальпация при патологии периферической нервной системы. 8. Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы. 9. Назначение лекарственной терапии при патологии центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы. 10. Назначение диетической терапии при патологии центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы. 11. Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной нервной системы и головного мозга. 12. Назначение лекарственной терапии при патологии периферической нервной системы. 13. Назначение диетической терапии при патологии периферической нервной системы. 14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии периферической нервной системы 	<p>Врач-невролог Медицинская сестра</p>	<p>15 15</p>
2.9.	Повторный прием врачом-нефрологом	прием	<ul style="list-style-type: none"> 1. Сбор жалоб и анамнеза при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта. 2. Визуальное исследование при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта. 3. Пальпация при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта. 4. Перкуссия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта. 5. Измерение частоты сердцебиения. 	<p>Врач-нефролог Медицинская сестра</p>	<p>15 15</p>

			6. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			7. Термометрия общая.		
			8. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.		
			9. Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта.		
			10. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта		
2.10.	Повторный прием врачом общей практики	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический.	Врач общей практики	15
			2. Визуальный осмотр общетерапевтический.	Медицинская сестра	15
			3. Пальпация общетерапевтическая.		
			4. Перкуссия общетерапевтическая.		
			5. Аускультация общетерапевтическая.		
			6. Термометрия общая.		
			7. Измерение частоты дыхания.		
			8. Измерение частоты сердцебиения.		
			9. Исследование пульса.		
			10. Измерение артериального давления на периферических артериях.		
			11. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных.		
			12. Назначение лекарственной терапии при выявленных заболеваниях.		
			13. Назначение диетической терапии при выявленных заболеваниях.		
			14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при выявленных заболеваниях		
2.11.	Повторный прием врачом-пульмонологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов.	Врач-пульмонолог	15
			2. Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов.	Медицинская сестра	15
			3. Пальпация при болезнях легких и бронхов.		
			4. Перкуссия при болезнях легких и бронхов.		
			5. Аускультация при болезнях легких и бронхов.		
			6. Термометрия общая.		
			7. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани.		
			8. Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани.		
			9. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани		
2.12.	Повторный прием врачом-ревматологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при патологии костной системы, суставов.	Врач-ревматолог	15
			2. Визуальное исследование костной системы, суставов.	Медицинская сестра	15
			3. Пальпация костной системы, суставов.		
			4. Перкуссия костной системы.		
			5. Аускультация при патологии сердца и перикарда, сосудистой патологии.		
			6. Линейные измерения костей.		
			7. Линейные измерения сустава.		
			8. Измерение подвижности сустава (углометрия).		
			9. Измерение частоты сердцебиения.		

			10. Исследование пульса. 11. Измерение артериального давления на периферических артериях. 12. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы, суставов. 13. Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы, суставов. 14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы, суставов		
2.13.	Повторный прием врачом-терапевтом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический. 2. Визуальный осмотр общетерапевтический. 3. Пальпация общетерапевтическая. 4. Перкуссия общетерапевтическая. 5. Аускультация общетерапевтическая. 6. Термометрия общая. 7. Измерение частоты дыхания. 8. Измерение частоты сердцебиения. 9. Исследование пульса. 10. Измерение артериального давления на периферических артериях. 11. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных. 12. Назначение лекарственной терапии при выявленных заболеваниях. 13. Назначение диетической терапии при выявленных заболеваниях. 14. Назначение лечебно-оздоровительного режима при выявленных заболеваниях	Врач-терапевт Медицинская сестра	15 15
2.14.	Повторный прием врачом-фтизиатром	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов. 2. Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов. 3. Пальпация при болезнях легких и бронхов. 4. Перкуссия при болезнях легких и бронхов. 5. Аускультация при болезнях легких и бронхов. 6. Термометрия общая. 7. Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани. 8. Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани. 9. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	Врач-фтизиатр Медицинская сестра	15 15
2.15.	Повторный прием врачом-эндокринологом	прием	1. Сбор жалоб и анамнеза в эндокринологии. 2. Визуальное исследование в эндокринологии. 3. Пальпация в эндокринологии. 4. Термометрия общая. 5. Измерение частоты сердцебиения. 6. Исследование пульса. 7. Измерение артериального давления на периферических артериях. 8. Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции.	Врач-эндокринолог Медицинская сестра	15 15

9. Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции.

10. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции

Единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по приему врачами-специалистами, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Наименование основных и вспомогательных материалов	Единица измерения	Норма расхода основных и вспомогательных материалов
1	2	3	4	5
1.	Прием лечебно-диагностический первичный:			
1.1.	врачом-аллергологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.2.	врачом-гастроэнтерологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.3.	врачом-гематологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.4.	врачом-гериатром	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0

		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.5.	врачом-иммунологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.6.	врачом-инфекционистом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.7.	врачом-кардиологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.8.	врачом-неврологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.9.	врачом-нефрологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5

1.10.	врачом общей практики	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.11.	врачом-пульмонологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.12.	врачом-ревматологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.13.	врачом-терапевтом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.14.	врачом-фтизиатром	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
1.15.	врачом-эндокринологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0

		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.	Прием лечебно-диагностический повторный:			
2.1.	врачом-аллергологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.2.	врачом-гастроэнтерологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.3.	врачом-гематологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.4.	врачом-гериатром	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.5.	врачом-иммунологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0

		Вата	г	0,5
2.6.	врачом-инфекционистом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.7.	врачом-кардиологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.8.	врачом-неврологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.9.	врачом-нефрологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.10.	врачом общей практики	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.11.	врачом-пульмонологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0

		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.12.	врачом-ревматологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.13.	врачом-терапевтом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.14.	врачом-фтизиатром	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
2.15.	врачом-эндокринологом	Перчатки	пара	1,0
		Мыло жидкое	г	2,0
		Дезсредство	мл	4,0
		Антисептик для обработки рук	мл	3,0
		Вата	г	0,5
