

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«ТУЙМАЗИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ РБ
«Туймазинский
медицинский колледж»

_____ Р.Н. Сагитов

Методическое пособие для самостоятельной работы
по разделу **«Клиническая терминология»** для студентов специальности 34.02.01.
«Сестринское дело» базовый уровень подготовки
по дисциплине ОП01 «Основы латинского языка
с медицинской терминологией»

СОГЛАСОВАНО

протокол цикловой методической
комиссии

от _____ 20 г. № _____

_____ Председатель ЦМК

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

_____ Галиуллина А.Ф.

_____ 20 г.

Учебное пособие по дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией» разработано на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. «Сестринское дело»

Разработчик: Аскарлова Т.Х., преподаватель высшей категории

Рецензент: Абдрахманова О.Р.- методист ГАПОУ «Туймазинский медицинский колледж» высшей квалификационной категории

Сборник заданий для самостоятельной работы по разделу «Клиническая терминология» по дисциплине ОП.01. «Основы латинского языка с медицинской терминологией» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. «Сестринское дело».

Специалист XXI века должен уметь организовывать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, уметь осуществлять поиск и использование информации для выполнения профессиональных задач, использовать информационно-коммуникативные технологии, уметь работать в команде, быть ответственным, бережно относиться к человеку. Возглавляет эту группу компетенций понимание сущности и значимости своей будущей профессии и проявление к ней устойчивого интереса. По данным исследований, уровень сформированности профессионального интереса как достаточно высокого у студентов медицинских колледжей на 1^{ом} году обучения составляет около 60%.

Профессиональный интерес неизменно сопутствует успешной профессиональной деятельности. Интерес к будущей профессии является, как отмечают многие ученые, главным смыслообразующим мотивом изучения учащимися учебных дисциплин, в том числе и латинского языка.

Так как учебная дисциплина Основы латинского языка с медицинской терминологией в медицинских училищах и колледжах является одним из первых изучаемых дисциплин, имеющих прямое отношение к медицине, поэтому помимо знаний, умений и навыков, мы должны привить любовь к профессии, умение мыслить клинически, желание учиться.

Выполнение компетентностно-ориентированных заданий способствует формированию общих и части профессиональных компетенций (например, ПК 2.1 представлять информацию в правильном и доступном для пациента виде (методы исследования, лечения).

Представлены упражнения, как для индивидуального выполнения, так и работы в малых группах. Используются также игровые моменты. Не оставлено без внимания и

тестирование, позволяющее получить объективную информацию об учебных достижениях обучаемого.

Представлены задания с выбором одного правильного ответа из предложенных вариантов, с выбором нескольких правильных ответов из фиксированного набора вариантов, на установление соответствия, на завершение незаконченного предложения.

I Тестовые задания

1. Область медицины и биологии, изучающая *опухоли*:

- | | |
|---------------|---------------|
| 1 неврология | 3 онкология |
| 2 гематология | 4 кардиология |

2. Как переводится *нарушение питания*

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. atrophia | 3 polyphagia |
| 2. dystrophia | 4 dysphagia |

3. Слово *laryngostenosis* означает

- 1 опущение гортани
- 2 сужение гортани

4. Повышение температуры-это

- | | |
|----------------|--------------|
| 1 hyperthermia | 3 hypertonia |
| 2 hypothermia | 4 hypotonia |

5. Наука о лекарствах-это

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1 biologia | 3 cytologia |
| 2 gynaecologia | 4 pharmacologia |

6. Название *опухолей* образуются при помощи суффикса:

- | | |
|----------|---------|
| 1 – oma | 3- itis |
| 2 – osis | 4-iasis |

7. Приставка *a(an)* это:

- 1 нарушение
- 2 удаление
- 3 отрицание

8. Термин *enteritis* означает:

- 1 опухоль молочной железы
- 2 воспаление тонкой кишки
- 3 опухоли тонкой кишки

9. Термин *hyperglycaemia* означает:

- 1 содержание сахара в крови
- 2 уменьшение сахара в крови
- 3 увеличение сахара в крови

10. Термин *оперативное удаление* по-гречески звучит:

- 1 -ectomy
- 2 -tomy
- 3 -ectasia

11. *Нарушение питания* по гречески звучит:

- 1 atrophia
- 2 dystrophia
- 3 dystonia

12. Заболевание воспалительного характера обозначается суффиксом:

- 1-oma
- 2-osis
- 3-itis

13. Термин *phlebectasia* означает:

- 1 сужение вены
- 2 расширение вены
- 3 удаление вены

14. Термин *наука о сердце* означает:

- 1 cardiologia
- 2 cardiographia
- 3 cardiomyia

15. Приставка *anti* означает:

- 1 избавление
- 2 против
- 3 нарушение

16. Что означает приставка *dys*:

- 1 сверх
- 2 расстройство
- 3 избавление
- 4 удаление

17. Как переводиться термин *onco*:

- 1 гной
- 2 железа

3 зуб

4 опухоль

18. Что означает термин *gynaecologia*:

1 наука о женском здоровье

2 наука о лекарственных препаратах

3 наука о жизни

4 наука о животных

19. Установите соответствие:

1) рентгенологическое исследование

вены

а) hydrotherapia

2) разрез влагалища

б) phlebectasia

3) водное лечение

в) colpotoxia

4) расширение вены

г) phlebographia

20. Что означает термин *dystrophia*

1 голодание

2 отсутствие питания

3 нарушение питания

4 ожирение

21. Переведите на латинский язык термин *разрез влагалища*:

1 mastotomia

2 gastrotomia

3 colpotoxia

4 nephrotomia

22. Что означает термин *philia*:

1 страх

2 содержание сахара в крови

3 малокровие

4 склонность

23. Как переводится термин *нарушение глотания*:

1 endophagia

2 dysphagia

3 hyperphagia

4 transphagia

24. Установите соответствие:

1) glycaemia

а) сверх развитие

- | | |
|----------------|------------------------------|
| 2) anaemia | б) содержание сахара в крови |
| 3) femur | в) малокровие |
| 4) hyperplasia | г) бедро |

25. Доброкачественная опухоль жировой ткани называется:

- 1 миома
- 2 липома
- 3 глаукома

26. Снижение температуры тела называется:

- 1 гипертермия
- 2 гипотермия
- 3 гипотрофия

27. Выделение мочи больше нормы:

- 1 анурия
- 2 полиурия
- 3 дизурия

28. Воспаление влагалища это:

- 1 кардит
- 2 кольпит
- 3 колит

29. Злокачественная опухоль из соединительной ткани:

- 1 саркома
- 2 глаукома
- 3 гематома

30. Малокровие это:

- 1 гликемия
- 2 пневмония
- 3 анемия

31. Какой из корней означает боль:

- 1 -alg – algia
- 2 -path – pathia
- 3 -scop – scopia

32. Какое выражение означает повышенная температура

- 1 hyperthermia
- 2 hyperaesthesia
- 3 hypotonia

33. Какое выражение означает заболевание молочной железы:

- 1 phlebopathia
- 2 mastopathia
- 3 glossopathia
- 4 keratopathia

34. Уменьшение сахара в крови:

- 1 hypoglycaemia
- 2 hyperglycaemia
- 3 hydraemia

35. Лечение водой – это...

- 1 hypoplasia
- 2 hyperaesthesia
- 3 hydrotherapia

36. Какой из корней обозначает – тепло...

- 1 – therm -
- 2 – path -
- 3 – ton –

37. Наука о лекарствах...

- 1 pharmacologia
- 2 gynecologia
- 3 biologia

38. Что обозначает приставка – dys:

- 1 нарушение, расстройство
- 2 избавление
- 3 без, не, удаление

39. Что в переводе обозначает – *ophthalm*:

- 1 матка
- 2 глаз
- 3 прямая кишка

40. Какой из корней означает опущение органа:

- 1 -path, – pathia
- 2 -ton, -tonia
- 3 -ptosis

41. Какая наука изучает женщин:

- 1 biologia

- 2 gynaecologia
- 3 pharmacologia

42. Какое из словосочетаний означает *разрез молочной железы*:

- 1 colpotomia
- 2 mastotomia
- 3 keratotomia

43. Какое из словосочетаний означает *воспаление клетчатки вокруг прямой кишки*:

- 1 paraproctitis
- 2 perienteritis
- 3 pericolitis

44. Какое из словосочетаний означает *воспаление почек*:

- 1 nephrosis
- 2 nephritis
- 3 neuritis

45. Какое из словосочетаний означает *учащение сердцебиение*:

- 1 bradycardia
- 2 tachycardia
- 3 myocardium

46. Какой из этих корней означает *разрез*

- 1 -graphia
- 2 -tomia
- 3 -scopia

47. Какое из словосочетаний означает *осмотр влагалища*

- 1 colpectasia
- 2 colposcopia
- 3 colpotomia

48. Какое из этих словосочетаний означает *отсутствие силы*

- 1 asthenia
- 2 apathia
- 3 aphagia

49. Что означает приставка *exo*?

- 1 сверх, вне
- 2 снаружи, вне
- 3 сверх, выше

50. Как переводится *hypoglossus*?

- 1 надъязычный
- 2 межъязычный
- 3 подъязычный

51. Как будет по – латински *расширение бронхов*?

- 1 bronchoectasia
- 2 bronchoectomia
- 3 bronchotomia

52. Как называется *лечение водой*?

- 1 hydrotherapia
- 2 hydroxydum
- 3 hydrophobia

53. Как переводится *cystoplegia*?

- 1 удаление пузыря
- 2 развитие пузыря
- 3 паралич пузыря

54. Что в переводе с латинского *adenoma*

- 1 отсутствие опухоли
- 2 опухоль железы
- 3 отсутствие железы

55. Что означает приставка *-endo*?

- 1 в, внутри
- 2 вне, снаружи
- 3 против

56. Как будет по латински *повышенное содержание сахара в крови*?

- 1 glycaemia
- 2 hypoglycaemia
- 3 hyperglycaemia

57. Как будет по латински *расширение вены*?

- 1 phlebectasia
- 2 phlebotomia
- 3 blepharectomia

58. Что означает *keratoscopia*?

- 1 исследование века
- 2 инструментальное исследование роговицы
- 3 исследование глазного яблока.

59. Оперативное удаление молочной железы:

- 1 mastotomia
- 2 mastectomia
- 3 mastectasia

60. Приставка *des*, это:

- 1 растройство
- 2 нарушение
- 3 избавление

61. Нарушение питания:

- 1 atrophia
- 2 dystrophia
- 3 hypotrophia

62. Резкое уменьшение органа из-за отсутствия питания:

- 1 atonia
- 2 apathia
- 3 atrophia
- 4 aplasia

63. Увеличение содержания воды в крови:

- 1 hydraemia
- 2 hyperglycemia
- 3 hypersthemia

64. Область медицины, изучающая заболевания полости рта:

- 1 oncologia
- 2 stomotologia
- 3 biologia

65. Разрез вены:

- 1 phlebotomia
- 2 keratotomia
- 3 colpotomia

66. Вскрытие, рассечение желудка это:

- 1 gastrectomia
- 2 gastrotomia
- 3 gastrectasia

67. Выберите правильный ответ на латинском языке – отсутствие тонуса:

- 1 aplasia

- 2 atonia
- 3 asthenia

68. Какое из окончаний обозначает хронический невоспалительный процесс:

- 1 -itis
- 2 -oma
- 3 -osis, iasis

69. Естественная *остановка тока* крови или другой физиологической жидкости:

- 1 -sclerosis
- 2 -stenosis
- 3 -stasis

70. *Dystonia* – это:

- 1 нарушение тонуса
- 2 отсутствие тонуса
- 3 повышение тонуса

71. Какое из этих ТЭ обозначает – *расширение*:

- 1 ectamia
- 2 ectasia
- 3 therapia

72. Что означает приставка *de*:

- 1 избавление
- 2 нарушение, расстройства
- 3 без, не, удаление

73. Серый цвет это:

- 1 poli -
- 2 erythr-
- 3 melan-

74. Продолжить выражение заболевание сосуда *angi* ...

- 1 -pathia
- 2 -therapia
- 3 -trophia
- 4 -ectasia

75. Какая приставка обозначает *нарушение, расстройство*

- 1 dys-
- 2 an-
- 3 trans-

4 des-

76. Как будет по латински – разрез влагалища

- 1 keratotomia
- 2 glossopathia
- 3 colpotomia
- 4 atrophia

77. Как переводится латинское слово *haematologia* ?

- 1 наука о болезнях
- 2 наука о лекарствах
- 3 наука о болезнях полости рта
- 4 наука о крови

78. Выберите правильное значение слова *уремия*?

- 1 отравление организма продуктами белкового обмена
- 2 наука об исследовании
- 3 наука о крови
- 4 наука о болезнях

79. Как переводится ТЭ *gynaec* ?

- 1 влагалище
- 2 женщина
- 3 бедро
- 4 тело

80. *Anaesthesia* – это:

- 1 лечение водой
- 2 отсутствие чувствительности
- 3 отсутствие напряжения

81. Область медицины, изучающая заболевания органов мочевой системы:

1. нефрология
2. эндокринология
3. урология
4. онкология

82. Урежение дыхания:

1. диспноэ
2. брадипноэ
3. тахипноэ
4. брадипноэ

83. Белок в моче:

1. протеинурия
2. гематурия
3. глюкозурия
4. кетонурия

84. Прекращение выделения мочи:

1. дизурия
2. полиурия
3. олигурия
4. анурия

85. Учащение сердцебиения:

1. тахикардия
2. брадикардия
3. тахипноэ
4. апноэ

86. Получение изображения органов с помощью рентгеновских лучей:

1. рентгеноскопия
2. эндоскопия
3. электрокардиография
4. рентгенография

87. Воспаление мышечной оболочки сердца:

1. эндокардит
2. миокардит
3. перикардит
4. ревмокардит

88. Воспаление печени:

1. колит
2. энтерит
3. эзофагит
4. гепатит

89. Воспаление почечных клубочков:

1. гломерулонефрит
2. нефропатия
3. нефролитиаз
4. пиелонефрит

90. Нарушение питания:

1. дистрофия
2. атрофия
3. гипотрофия
4. гипертрофия

91. Воспаление гортани:

1. ринит
2. фарингит
3. ларингит
4. назофарингит

92. Пальпация – это:

1. выслушивание
2. выстукивание
3. ощупывание
4. осмотр

93. Графическая запись электрических процессов сердца:

1. рентгенография
2. рентгеноскопия
3. электрокардиография
4. эндоскопия

94. Отсутствие дыхания – это:

1. брадипноэ
2. диспноэ
3. тахипноэ
4. апноэ

95. Оперативное удаление желудка:

1. гастростомия
2. гастроскопия
3. гастроэктомия
4. гастротомия

96. Осмотр внутренних стенок пищевода специальным инструментом:

1. эзофагоскопия
2. эзофаготопия
3. эзофагостомия
4. эзофагоэктазия

97. Найдите слово со значением *исследование*:

1. rhinoscopia
2. encephalopathia
3. otorrhagia
4. angiogramma

98. Найдите перевод термина *опухоль нервной ткани*:

1. neuralgia
2. neuroma
3. neurosis
4. nephroma

99. Найдите термин со значением *рентгенологическое исследование вен*:

1. phlebotomia
2. phlebectasia
3. phlebogramma
4. phlebectomia

100. Найдите термин со значением *болезнь, заболевание*:

1. cystalgia
2. chondroma
3. cardiopathia
4. arthrotomia

101. В каком термине содержится понятие *боль*:

1. cardialgia
2. arthropathia
3. enteroptosis
4. cystoscopia

102. Найдите перевод термина *osteomyelitis - остеомиелит*:

1. воспаление костного мозга и костной ткани
2. заболевание спинного мозга
3. воспаление костной ткани
4. воспаление спинного мозга

103. Какое значение имеет словообразовательный элемент – *ergia*:

1. действие, деятельность
2. исследование
3. реактивность
4. расширение

104. Допишите пропущенную часть термина *cholecyst...* - удаление желчного пузыря:

1. – tomia
2. – stomia
3. – ectomia
4. – pathia

105. Найдите термин со значением *осмотр органа*:

1. enterostomia
2. nephrectomia
3. gastrectasia
4. cystoscorpia

106. Допишите недостающую часть термина *...logia* – наука, изучающая заболевания позвоночника и их лечение:

1. geront-
2. spondyl-
3. enter-
4. esophag-

107. Наука, изучающая причины болезней:

1. нефрология
2. патология
3. урология
4. этиология

108. Выделение мочи в большом количестве:

1. дизурия
2. полиурия
3. олигурия
4. анурия

109. Воспаление внутренней оболочки матки:

1. эндометрит
2. параметрит
3. аднексит
4. эндокардит

110. Воспаление пищевода:

1. энтерит
2. колит
3. эзофагит

4.гепатит

111. Почечно - каменная болезнь:

1.гломерулонефрит

2.нефролитиаз

3.нефропатия

4. пиелонефрит

112. Воспаление почечных лоханок:

1. гломерулонефрит

2.нефропатия

3. нефролитиаз

4.пиелонефрит

113. Понижение питания:

1. дистрофия

2.атрофия

3. гипотрофия

4.гипертрофия

114. Патогенез — это:

1.развитие болезни

2.распознавание болезни

3. учение о причинах заболеваний

4. сведения о прежнем состоянии

115. Расстройство дыхания - это:

1.брадипноэ

2.диспноэ

3.тахипноэ

4.апноэ

116. Кровь в моче - это:

1. глюкозурия

2.гематурия

3. альбуминурия

4.ацетонурия

117. Наложение искусственного свища на желудок:

1. гастростомия

2. гастроскопия

3. гастрэктомия

4. гастротомия

118. Скопление жидкости в брюшной полости:

1. метеоризм

2. асцит

3. диарея

4. парез

119. Кольпит — это воспаление:

1. толстой кишки

2. влагалища

3. тонкой кишки

4. пищевода

120. Измерение температуры тела пациента:

1. спирометрия

2. антропометрия

3. тонометрия

4. термометрия

121. Найдите термин со значением "расширение" /органа/ :

1. enterostomia

2. nephrectomia

3. angiographia

4. gastrectasia

122. Найдите перевод термина "nephrostomia" :

1. удаление почки

2. расширение почки

3. наложение почечного свища

4. вскрытие почки

123. Допишите недостающую часть термина hyper — разрастание органа за счет его чрезмерного питания:

1. – thermia

2. – trophia

3. – sthenia

4. - rthagia

124. Допишите недостающую часть термина ...logia — наука, изучающая заболевания тонкого кишечника:

1. geront –

2. spondyl –

3. enter –

4. esophag –

125. Найдите перевод термина 'nephropathia' — нефропатия:

1.воспаление селезенки

2.заболевание почки

3.исследование почки

4.боль в почке

126. Какое значение имеет словообразовательный элемент philia:

1. недостаток

2.боязнь

3.склонность

4.исследование

127. Какое значение имеет словообразовательный элемент - stomia:

1. удаление

2. расширение

3. наложение свища

4. рассечение

128. Какое значение имеет, словообразовательный элемент — therapia:

1. БОЛЬ В ОРГАНЕ

2.учение о заболеваниях

3.метод лечения

4.исследование

129. Какое значение имеет словообразовательный элемент - ectasia:

1. действие

2.исследование

3.реактивность

4.расширение

130. Найдите перевод термина «опухоль почки»:

1. nephroptosis

2. neuralgia

3. neuroma

4. nephroma

Выберите правильные ответы

131. Найдите термины со значением «исследование»:

1. otoscapia
2. encephalopathia
3. angiographia
4. angiogramma
5. tonometria

132. Выберите терминыэлементы, обозначающие методы исследования пациентов:

1. – ectomia
2. - graphia
3. – ectasia
4. – scopia
5. - pathia
6. – stomia

133. Выберите терминыэлементы, обозначающие методы хирургического вмешательства:

1. – ectomia
2. - graphia
3. – ectasia
4. – scopia
5. - pathia
6. – stomia

134. Выберите терминыэлементы, обозначающие изменения в организме:

1. – ectomia
2. - graphia
3. – ectasia
4. – scopia
5. - pathia
6. – stomia

Установите соответствие

135. Установите соответствие:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. воспаление сустава | 1. dermatologia |
| 2. повышение содержания сахара в крови | 2. nephroptosis |

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 3. опущение почки | 3. dystrophia |
| 4. наука о заболеваниях кожи | 4. arthritis |
| 5. расстройство питания | 5. hyperglycaemia |

136. Установите соответствие:

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. снижение тонуса | 1. neuralgia |
| 2. расширение желудка | 2. cardiologia |
| 3. боль по ходу нерва | 3. gastrostomia |
| 4. наложение свища на желудок | 4. hypotonia |
| 5. наука о заболеваниях сердца | 5. gastrectasia |

137. Установите соответствие:

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. заболевание | 1. - ectasia |
| 2. боль | 2. - pathia |
| 3. расширение | 3. - ptosis |
| 4. опущение | 4. - algia |
| 5. удаление | 5. - ectomia |

138. Установите соответствие:

- | | |
|---|-------------|
| 1. воспаление | 1. - oma |
| 2. хроническое заболевание
невоспалительного характера | 2. - osis |
| 3. опухоль | 3. - algia |
| 4. боль | 4. - pathia |
| 5. заболевание | 5. - itis |

139. Установите соответствие:

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. hyperglycaemia | 1. малокровие |
| 2. anaemia | 2. повышение сахара в крови |
| 3. haemorrhagia | 3. понижение сахара в крови |
| 4. hypoglycaemia | 4. кровотечение |

140. Установите соответствие:

- | | |
|--|------------------|
| 1. рентгенологическое изображение вены | 1. hydrotherapia |
| 2. разрез влагалища | 2. phlebectasia |
| 3. лечение водой | 3. colpotomia |
| 4. расширение вены | 4. phlebographia |

141. Установите соответствие:

- | | |
|-------------------|------------|
| 1. – alg, - algia | 1. осмотр |
| 2. - ectomia | 2. питание |

- | | |
|---------------|-------------|
| 3. – scopia | 3. сужение |
| 4. – stenosis | 4. удаление |
| 5. – trophia | 5. боль |

142. Установите соответствие:

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. опухоль почки | 1. leucopenia |
| 2. расширение вены | 2. haematuria |
| 3. боль в желудке | 3. nephroma |
| 4. недостаток лейкоцитов | 4. phlebectasia |
| 5. наличие крови в моче | 5. Gastralgia |

Эталоны ответов

- | | | |
|---------|---------|-------|
| 1. 3 | 22. 4 | 43. 1 |
| 2. 2 | 23. 2 | 44. 2 |
| 3. 2 | 24. 1-б | 45. 2 |
| 4. 1 | 2-в | 46. 2 |
| 5. 4 | 3-г | 47. 2 |
| 6. 1 | 4-а | 48. 1 |
| 7. 3 | 25. 2 | 49. 2 |
| 8. 2 | 26. 2 | 50. 3 |
| 9. 3 | 27. 2 | 51. 1 |
| 10.1 | 28. 2 | 52. 1 |
| 11. 2 | 29. 1 | 53. 3 |
| 12. 3 | 30. 3 | 54. 2 |
| 13. 2 | 31. 1 | 55. 1 |
| 14. 1 | 32. 1 | 56. 3 |
| 15. 2 | 33. 2 | 57. 1 |
| 16. 2 | 34. 1 | 58. 2 |
| 17. 4 | 35. 3 | 59. 2 |
| 18. 1 | 36. 1 | 60. 3 |
| 19. 1-г | 37. 1 | 61. 2 |
| 2-в | 38. 1 | 62. 3 |
| 3-а | 39. 2 | 63. 1 |
| 4-б | 40. 3 | 64. 2 |
| 20. 3 | 41. 2 | 65. 1 |
| 21. 3 | 42. 2 | 66. 2 |

67.2	90.1	113.3
68.3	91.3	114.1
69.3	92.3	115.2
70.1	93.3	116.2
71.2	94.4	117.1
72.1	95.3	118.2
73.1	96.1	119.2
74.1	97.1	120.4
75.1	98.2	121.4
76.3	99.3	122.3
77.4	100.3	123.2
78.1	101.1	124.3
79.2	102.1	125.2
80.2	103.1	126.3
81.3	104.3	127.3
82.4	105.4	128.3
83.1	106.2	129.4
84.4	107.4	130.4
85.1	108.2	131.1,3,5
86.4	109.1	132.2,4
87.2	110.3	133.1,6
88.4	111.2	134.3,5
89.1	112.4	

135. 1-4 2-5 3-2 4-1 5-3

136. 1-4 2-5 3-1 4-3 5-2

137. 1-2 2-4 3-1 4-3 5-2

138. 1-5 2-2 3-1 4-3 5-4

139. 1-2 2-1 3-4 4-3

140. 1-4 2-3 3-1 4-2

141. 1-5 2-4 3-1 4-3 5-2

142. 1-3 2-4 3-5 4-1 5-2

II ИГРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Игра «Четвертый лишний». Называются 4 понятия, три из которых объединены каким-либо признаком, а четвертый лишний. Нужно этот элемент выбрать и обосновать, почему он лишний. Например:

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1. -scopia | 1. gloss- | 1. -stomia | 1. colp- |
| 2. -ectasia | 2. mast- | 2. -ectomia | 2. rhin- |
| 3. -ptosis | 3. plegia- | 3. -tomia | 3. metr- |
| 4. -pathia | 4. . phleb- | 4. -ectasia | 4. hyster- |

В первом блоке лишний 1ТЭ scopia - осмотр, т.е. диагностический метод, а три остальные ТЭ объединяет - изменения в органах.

Во втором блоке лишний 3ТЭ plegia – паралич, три других это анатомические образования.

В третьем блоке лишний 4ТЭ –ectasia – расширение, 3 других объединяет, что они обозначают хирургические вмешательства.

В четвертом блоке лишний 2ТЭ rhin – нос, три другие обозначают женские половые органы.

«Ромашка». Составление терминов с заданным термином элементом (даются русские варианты в задании, необходимо из предложенных лепестков составить ромашку).

Желудок (gastr-)

1. - воспаление - itis
2. расширение - -ectasia
3. опущение - -ptosis
4. разрез - -tomia
5. удаление - -ectomia
6. боль - algia
7. наука о - logia
8. наложение свища на - -stomia
9. осмотр – scopia
10. заболевание – pathia

Мочевой пузырь (Cyst-)

1. осмотр – scopia
2. воспаление – itis
3. удаление – ectomia
4. расширение – ectasia
5. заболевание – pathia
6. разрез - -tomia
7. наложение свища на - -stomia
8. боль – algia
9. получение изображения – graphia
10. наличие камней – lithiasis

III «Переводчик» - дидактическая игра.

Эта игра хороша при работе с терминами. Перевод научного языка на доступный (с латинского на русский) применяю при чтении статей из медицинских газет и журналов, городской газеты.

«Медицинская газета» (в рубрике: «А как у них?»)»

КАРАВАН ДОКТОРА ФИНКЕЛЯ

Майкл Финкель – частнопрактикующий **невролог** из Неаполя (штат Флорида, США). Предки этого доктора жили на Украине. Он член Американской академии **неврологии**, президент Всемирного неврологического фонда.

В интервью корреспонденту «МГ» рассказал о своем распорядке рабочего дня:

- Я встаю в 6 часов утра, затем прогулка с женой и завтрак. К 8 часам приезжаю на работу. Веду амбулаторный прием до 5 часов (с часовым перерывом на обед). В день принимаю около 20 больных, а также описываю **электромиограммы** и **электроэнцефалограммы**. Возвращаюсь домой к 6 – 7 часам. По выходным иногда дежурю на телефоне. Фиксированного оклада у меня нет. С каждого заработанного доллара 60 центов я получаю в виде дохода, а остальные 40 центов идут на аренду, зарплату медперсонала, страховку, административные расходы.

Объясните выделенные слова.



Невролог — врач, получивший высшее медицинское образование и прошедший специализацию по неврологии.

Неврология - это медицинская наука о болезнях центральной (головной и спинной мозг) и периферической (нервные волокна) нервных систем и методах их диагностики и лечения.

Электромиограммы – это кривые записи биоэлектрической активности мышц



Электрoэнцефалография - метод регистрации биоэлектрической активности мозга с различных участков поверхности головы.

Электрoэнцефалограммы – кривые записи электрофизиологической активности головного мозга

Владимир Михайлович Садовников

Онколог, выбранной раз и навсегда профессии – онкологии – не изменял.

32 года проработал в ГБ № 1. К тому же, он внештатный онколог г. Октябрьского Республики Башкортостан, постоянно вел разъяснительную работу с людьми по выявлению рака наружной локализации. В интервью самой массовой газете «Октябрьский нефтяник» Владимир Михайлович подводит итоги своей работы сжато:

«За годы деятельности мною выполнено более 100 *гастрэктомий*, около 300 *резекций* желудка, более 500 операций на толстом кишечнике (*колэктомий*, *колостомий*), более 100 *мастэктомий*, *мастотомий*, более 1000 *лапаротомий* по поводу *перитонитов* и прочих заболеваний».

Объясните выделенные термины, обозначающие хирургические методы лечения.

IV ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ И ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

1. Выделите терминологические элементы, общие для данного гнезда слов. Укажите значение терминов.

- | | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| 1) aplasia | 2) mastopathia | 3) phlebotomia |
| apathia | glossopathia | mastotomia |
| atonia | phlebopathia | colpotomia |
| atrophia | keratopathia | keratotomia |
| 4) hypersthenia | 5) aplasia | 6) hypertonia |
| asthenia | hyperplasia | hyperglycaemia |
| hyposthenia | dysplasia | hyperthermia |
| | hypoplasia | hyperaesthesia |

2. Образуйте термины с данными терминологическими элементами:

Phleb –(- tomia,- graphia, - ectomia, - ectasia)

- logia (bio -, gynaec -, pharmac -)
- tomia (mast-, colp,- phleb,- kerat -)
- ectasia (phleb -, colp,- bronch -)

3. Проанализируйте термины по их составу, объясните значение:

- | | | |
|------------------|--------------------|------------------|
| 1. Hydrotherapia | 7. glossalgia | 13. phlebectasia |
| 2. Colpotomia | 8. dystrophia | 14. colposcopia |
| 3. Hypoplasia | 9. keratorraphia | 15. mastectomia |
| 4. Phlebographia | 10. Hyperplasia | 16. thermometria |
| 5. Hyperthermia | 11. anaesthesia | 17. apathia |
| 6. Hypotonia | 12. hyperaesthesia | |

4. Составьте термины с заданным значением:

- а) с начальным терминоэлементом *kerat -*;
 б) с конечным терминоэлементом – *tomia*/
 а) удаление роговицы; разрез роговицы;
 б) разрез молочной железы; разрез влагалища.

5. Образуйте термины со следующим значением:

- 1) осмотр влагалища с помощью кольпоскопа
- 2) разрез молочной железы
- 3) расстройство питания
- 4) удаление вены
- 5) раздел медицины, изучающий здоровье женщины
- 6) отсутствие тонуса
- 7) получение изображения вены
- 8) удаление молочной железы.

6. Допишите в терминах недостающее слово – образующие элементы:

- 1) расстройство тонуса ... *tonia*
- 2) повышение температуры, больше нормы ... *thermia*
- 3) отсутствие чувств а ...
- 4) боль в языке *gloss* ...
- 5) опущение века ... *ptosis*
- 6) лечение водой *hydro* ...

V СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ТЕРМИНОВ

Работа малыми группами для обобщения, систематизации и контролю знаний по клинической терминологии. Студенты подразделяются на группы по желанию (не более 3-х студентов) или работают в парах.

Все группы получают одинаковый перечень наиболее часто встречающихся терминов, но задания у всех индивидуальные.

Задания

№ 1.

1. В этом перечне дано много терминов, обозначающих воспаление. Я даже скажу, что число их равно 17. Укажите их номера. Расшифруйте любые пять из них.
2. Как образуются эти термины?
3. Если вы сверх этих 17, еще приведете примеры, то вам большой «+».

№ 2.

1. Выберите из предложенного, перечня термины с термином элементом «сердце». Я думаю, вы их легко найдете и объясните.
2. Есть ли какая закономерность в образовании этих терминов?
3. Вы сами можете образовать термины с термином элементом «сердце».

№3.

1. В данном перечне вы найдете только один термин со значением «расширение такого - то органа».
2. Учитывая, что расширяться могут только половые органы, составьте свои примеры.
3. Как образуются эти термины?

№4.

1. Найдите в этом перечне термин с термином элементом «хирургическое удаление». Что он обозначает?
2. У вас есть возможность образовать примеры с этим термином элементом. Вспомните в первую очередь парные органы человека.
3. Как образуются эти термины?

№5.

1. Выберите из предложенного перечня термины со значением «наложение искусственного отверстия на ...» и объясните их значение.
2. Как образуются эти термины?
3. Составьте сами термины с этим терминоэлементом, учитывая, что искусственное отверстие накладывается только на полый орган.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Urologia | 25. Cystitis |
| 2. Tonometria | 26. Cholecystographia |
| 3. Uraemia | 27. Cholecystitis |
| 4. Thermotherapia | 28. Phlebographia |
| 5. Terminologia | 29. Pharmacotherapia |
| 6. Tachycardia | 30. Pharmacologia |
| 7. Stomatologia | 31. Polyneuritis |
| 8. Stomatitis | 32. Polyarthrititis |
| 9. Tachypnoe | 33. Pneumothorax |
| 10. Rhinoscopia | 34. Pyuria |
| 11. Rhinologia | 35. Pyodermia |
| 12. Rhinitis | 36. Pyaemia |
| 13. Roentgenotherapia | 37. Pyelocystitis |
| 14. Roentgenoscopia | 38. Pyelonephritis |
| 15. Regeneratio | 39. Pyelitis |
| 16. Proctitis | 40. Periostitis |
| 17. Polyuria | 41. Parametritis |
| 18. Electroencephalographia | 42. Pericarditis |
| 19. Enterostomia | 43. Pathologia |
| 20. Oesophagoscopia | 44. Paradontosis |
| 21. Oesophagotomia | 45. Hypothermia |
| 22. Cystostomia | 46. Hypoglycemia |
| 23. Cystoscopia | 47. Hyperthermia |
| 24. Cystographia | 48. Hyperaemia |

49. Gynaecologia
50. Haematuria
51. Gastroenteritis
52. Gastrectasia
53. Gastroscopia
54. Gastralgia
55. Nephroptosis
56. Nephrolithiasis
57. Neuroma

58. Myoma
59. Myocarditis
60. Metritis
61. Mastitis
62. Mastectomy
63. Dysphagia
64. Dysuria
65. Cardiologia

VI Компетентностно-ориентированные задания

Компетентностно - ориентированное задание №1 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического отделения.	Стимул
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомьтесь с данными, представленными в источнике информации. 2. Выпишите в бланк ответов термины, характеризующие сердечно-сосудистую систему и дыхательную систему, дайте объяснение. 	Задачная формулировка
У пациента с пневмонией отмечается hyperthermia, dyspnoè в виде tachypnoè, tachycardia, hypotonia.	Источник информации
Термины, характеризующие сердечно-сосудистую систему и объяснение.	Бланк ответа
1.	
2.	
Термины, характеризующие дыхательную систему и объяснение.	
1.	
2.	
3.	
Термины, характеризующие сердечно-сосудистую систему и объяснение.	Инструмент проверки
1. Tachycardia – учащенное сердцебиение (больше 80 в 1 минуту)	
2. Hypotonia – понижение давления	
Термины, характеризующие дыхательную систему и объяснение.	
1. Пневмония – воспаление легких	
2. Dyspnoè – расстройство дыхания (частоты и глубины)	
3. Tachypnoè – учащенное дыхание (больше 20 в 1 минуту)	

Термины, характеризующие сердечно-сосудистую систему и объяснение.		(модельный ответ с подсчетом баллов)
1. Tachycardia – учащенное сердцебиение (больше 80 в 1 минуту)	1балл	
2. Hypotonia – понижение давления	1балл	
Термины, характеризующие дыхательную систему и объяснение.		
1. Пневмония – воспаление легких	1балл	
2. Dyspnoè – расстройство дыхания (частоты и глубины)	1балл	
3. Tachypnoè – учащенное дыхание (больше 20 в 1 минуту)	1балл	
Максимальный балл	5баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный.

Компетентностно - ориентированное задание №2 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического участка.	Стимул
<p>1. Ознакомьтесь с данными, представленными в источнике информации.</p> <p>2. Выпишите в бланк ответов и объясните термины, характеризующие:</p> <p>а) диагноз заболевания;</p> <p>б) методы исследования, подтверждающие данный диагноз;</p> <p>в) хирургический метод лечения.</p>	Задачная формулировка
<p>На приеме пациенту с подозрением на cancer ventriculi назначили обследования: colonoscopia, oesophagogastroduodenoscopia, colposcopia, roentgenoscopia. Если диагноз подтвердится, то пациенту планируется gastrectomia или roentgenotherapia.</p>	Источник информации
<p>Термины, характеризующие:</p> <p>а) диагноз заболевания</p> <p>1.</p>	

		Бланк ответа
б) методы исследования, подтверждающие данный диагноз 1. 2.		
в) хирургический метод лечения 1.		
Термины, характеризующие:		
а) диагноз заболевания 1. cancer ventriculi – рак желудка		Инструмент проверки
б) методы исследования, подтверждающие данный диагноз 1. oesophagogastroduodenoscopia – инструментальный осмотр внутренних стенок пищевода, желудка, 12перстной кишки 2. roentgenoscopia – осмотр органа с помощью рентгеновских лучей		
в) хирургический метод лечения 1. gastrectomia – удаление части желудка		
Термины, характеризующие:		(модельный ответ с подсчетом баллов)
а) диагноз заболевания 1. cancer ventriculi – рак желудка	1балл	
б) методы исследования, подтверждающие данный диагноз 1. oesophagogastroduodenoscopia – инструментальный осмотр внутренних стенок пищевода, желудка, 12перстной кишки 2. roentgenoscopia – осмотр органа с помощью рентгеновских лучей	2балла	
в) хирургический метод лечения 1. gastrectomia – удаление части желудка	1балл	
Максимальный балл		4балла

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный.

Компетентностно - ориентированное задание №3 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического участка.	Стимул
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомьтесь с данными, представленными в источнике информации. 2. Выберите и впишите в бланк ответа термины характеризующие: <ol style="list-style-type: none"> а) специалистов; б) диагноз заболевания; в) диагностические методы. 3. Объясните их значения. 	Задачная формулировка
Терапевт пациенту для подтверждения или исключения диагноза cancer bronchi назначил бронхоскопию и бронхографию. Затем планировалась консультация онколога и пульмонолога.	Источник информации
Термины, характеризующие:	Бланк ответа
а) специалистов:	
1	
2	
3	
б) диагноз заболевания	
1	
в) диагностические методы:	
1	
2	
Термины, характеризующие:	Инструмент проверки
а) специалистов:	
1.Терапевт – врач, занимающийся лечением пациентов нехирургическими методами.	
2. Онколог – врач, занимающийся лечением пациентов с опухолями.	
3. Пульмонолог - врач, занимающийся лечением пациентов с заболеваниями органов дыхания.	
б) диагноз заболевания	
1. cancer bronchi – рак бронха	

в) диагностические методы:			
1. бронхоскопия – осмотр бронхов с помощью специального инструмента – бронхоскопа.			
2. бронхография – получение изображения бронхов с помощью рентгеновских лучей и контрастного вещества.		(модельный ответ с подсчетом баллов)	
Термины, характеризующие:			
а) специалистов:	1балл		
1.Терапевт – врач, занимающийся лечением пациентов нехирургическими методами.			
2. Онколог – врач, занимающийся лечением пациентов с опухолями.	1балл		
3. Пульмонолог - врач, занимающийся лечением пациентов с заболеваниями органов дыхания.	1балл		
б) диагноз заболевания	1балл		
1. cancer bronchi – рак бронха			
в) диагностические методы:			
1. бронхоскопия – осмотр бронхов с помощью специального инструмента – бронхоскопа.		1балл	
2. бронхография – получение изображения бронхов с помощью рентгеновских лучей и контрастного вещества.		1балл	
Максимальный балл		6баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный.

Компетентностно - ориентированное задание №4 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде и ПК 2.6 вести утвержденную медицинскую документацию.

Вы медицинская сестра ЛОР кабинета.	Стимул
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Выпишите и объясните термины обозначающие: а) заболевание; б) признаки заболевания;	Задачная

<p>в) методы исследования; г) методы лечения; д) специалиста.</p> <p>3. Выпишите рецепт: оксациллин по 0,5 в таблетках в количестве 24, обозначьте: по 1 таблетке 4 раза.</p>	формулировка
<p>Пациента страдающего заболеванием otitis беспокоит otalgia. Медицинская сестра при термометрии и определила гипертермию. Оториноларинголог провел отоскопию, назначил антибиотикотерапию (оксациллин) и термотерапию.</p>	Источник информации
Термины, обозначающие:	
<p>а) заболевание</p> <p>1.</p>	Бланк ответа
<p>б) признаки заболевания:</p> <p>1. 2.</p>	
<p>в) методы исследования:</p> <p>1. 2.</p>	
<p>г) методы лечения:</p> <p>1. 2.</p>	
<p>д) специалиста:</p> <p>1.</p>	
<p>Рецепт.</p>	
Термины, обозначающие:	
<p>а) заболевание</p> <p>1. otitis – воспаление уха</p>	Инструмент проверки
<p>б) признаки заболевания:</p> <p>1. otalgia – боль в ухе 2. гипертермия – повышение температуры</p>	
<p>в) методы исследования:</p> <p>1. термометрия – измерение температуры</p>	

2. отоскопия – осмотр уха		
г) методы лечения: 1. антибиотикотерапия – лечение антибиотиками 2. термотерапия – лечение теплом		
д) специалиста: 1. Оториноларинголог – врач, занимающийся лечением пациентов с заболеваниями уха, горла, носа.		
Рецепт. Recipe Tabulettas Oxacillini 0,5 numero 24 Da. Signa. По 1таблетке 4 раза.		
Термины, обозначающие:		
а) заболевание		(модельный ответ с подсчетом баллов)
1. otitis – воспаление уха	1балл	
б) признаки заболевания:		
1. otalgia – боль в ухе	1балл	
2. гипертермия – повышение температуры	1балл	
в) методы исследования:		
1. термометрия – измерение температуры	1балл	
2. отоскопия – осмотр уха	1балл	
г) методы лечения:		
1. антибиотикотерапия – лечение антибиотиками	1балл	
2. термотерапия – лечение теплом	1балл	
д) специалиста:		
1. Оториноларинголог – врач, занимающийся лечением пациентов с заболеваниями уха, горла, носа.	1балл	
Рецепт. Recipe Tabulettas Oxacillini 0,5 numero 24 Da. Signa. По 1таблетке 4 раза.	1балл 1балл	
Максимальный балл	10 баллов	

Инструкция для эксперта.

- Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный
0,5 баллов – неполный правильный ответ
0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №5 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра онкологического кабинета.	Стимул
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Соотнесите заболевание (а) с методом лечения (б). 3. Объясните значение терминов.	Задачная формулировка
В онкологический кабинет обращаются пациенты с различными заболеваниями (а): cancer mammae, cancer uteri, cancer ventriculi, cancer hepatis, cancer recti. Им проводятся такие виды лечения (б): hysterectomy, proctectomy, hepatectomy, mastectomy, gastrectomy.	Источник информации
Соотношение заболевания (а) и метода лечения (б)	Бланк ответа
1. а) б)	
2. а) б)	
3. а) б)	
4. а) б)	
5. а) б)	
Соотношение заболевания (а) и метода лечения (б)	Инструмент проверки
1. а) cancer mammae – рак молочной железы б) mastectomy – удаление молочной железы	
2. а) cancer uteri – рак матки б) hysterectomy – удаление матки	
3. а) cancer ventriculi – рак желудка б) gastrectomy – удаление желудка	
4. а) cancer hepatis – рак печени б) hepatectomy – удаление печени	
5. а) cancer recti – рак прямой кишки б) proctectomy удаление прямой кишки	
Соотношение заболевания (а) и метода лечения (б)	

1. а) cancer mammae – рак молочной железы б) mastectomia – удаление молочной железы	1балл 1балл	(модельный ответ с подсчетом баллов)
2. а) cancer uteri – рак матки б) hysterectomia – удаление матки	1балл 1балл	
3. а) cancer ventriculi – рак желудка б) gastrectomia – удаление желудка	1балл 1балл	
4. а) cancer hepatis – рак печени б) hepatectomia – удаление печени	1балл 1балл	
5. а) cancer recti – рак прямой кишки б) proctectomia удаление прямой кишки	1балл 1балл	
Максимальный балл	10 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №6 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического кабинета.	Стимул
1.Ознакомьтесь с данными, представленными в источнике информации. 2. Выпишите изменения, возникающие при сахарном диабете в крови (а) и моче (б). 3. Объясните значения терминов.	Задачная формулировка
У пациентов с сахарным диабетом выявляются различные изменения: полиурия, гипергликемия, глюкозурия, ангиопатия, ацетонурия, гипогликемия, кетонемия, нейропатия, уремия.	Источник информации
Изменения, возникающие при сахарном диабете в крови (а) и моче (б):	Бланк ответа
а) 1.	
2.	
3.	

4.		
б) 1.		
2.		
3.		
Изменения, возникающие при сахарном диабете в крови (а) и моче (б):		Инструмент проверки
а) 1. гипергликемия – увеличение сахара в крови		
2. гипогликемия – уменьшение сахара в крови		
3. кетонемия – наличие в крови кетона		
4. уремия – отравление организма продуктами обмена		
б) 1. полиурия – выделение мочи больше нормы		
2. глюкозурия – выделение с мочой глюкозы		
3. ацетонурия – выделение с мочой ацетона		
Изменения, возникающие при сахарном диабете в крови (а) и моче (б):		(модельный ответ подсчетом баллов)
а) 1. гипергликемия – увеличение сахара в крови	1 балл	
2. гипогликемия – уменьшение сахара в крови	1 балл	
3. кетонемия – наличие в крови кетона	1 балл	
4. уремия – отравление организма продуктами обмена	1 балл	
б) 1. полиурия – выделение мочи больше нормы	1 балл	
2. глюкозурия – выделение с мочой глюкозы	1 балл	
3. ацетонурия – выделение с мочой ацетона	1 балл	
Максимальный балл	7 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №7 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического отделения.	Стимул
1.Ознакомьтесь с данными, представленными в источнике	

<p>информации.</p> <p>2. Выпишите заболевания, относящиеся к органам дыхания (а) и желудочно-кишечному тракту (б).</p> <p>3. Объясните значения терминов.</p>	<p>Задачная формулировка</p>	
<p>В отделении на лечении находятся пациенты с различными заболеваниями: гастритом, циститом, бронхитом, холелитиазом, пневмонией, колитом, панкреатитом, нефритом, миокардитом, гепатозом.</p>	<p>Источник информации</p>	
<p>Заболевания, относящиеся к органам дыхания (а) и желудочно-кишечному тракту (б).</p>	<p>Бланк ответа</p>	
<p>а) 1.</p>		
<p>2.</p>		
<p>б) 1.</p>		
<p>2.</p>		
<p>3.</p>		
<p>4.</p>		
<p>5.</p>		
<p>Заболевания, относящиеся к органам дыхания (а) и желудочно-кишечному тракту (б).</p>	<p>Инструмент проверки</p>	
<p>а) 1. бронхит – воспаление бронхов</p>		
<p>2. пневмония – воспаление легких</p>		
<p>б) 1. гастрит – воспаление желудка</p>		
<p>2. холелитиаз – желчекаменная болезнь</p>		
<p>3. колит – воспаление кишки</p>		
<p>4. панкреатит – воспаление поджелудочной железы</p>		
<p>5. гепатоз – хроническое заболевание печени невоспалительного характера</p>		
<p>Заболевания, относящиеся к органам дыхания (а) и желудочно-кишечному тракту (б).</p>	<p>(модельный ответ с подсчетом баллов)</p>	
<p>а) 1. бронхит – воспаление бронхов</p>		<p>1 балл</p>
<p>2. пневмония – воспаление легких</p>		<p>1 балл</p>
<p>б) 1. гастрит –воспаление желудка</p>		<p>1 балл</p>
<p>2. холелитиаз – желчекаменная болезнь</p>		<p>1 балл</p>
<p>3. колит – воспаление кишки</p>		<p>1 балл</p>

4. панкреатит – воспаление поджелудочной железы	1 балл	
5. гепатоз – хроническое заболевание печени невоспалительного характера	1 балл	
Максимальный балл	7 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №8 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического отделения.	Стимул
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Выпишите и объясните термины, обозначающие: (а) повышение давления (тонуса); (б) диагностические методы; (в) изменения сердечной мышцы; (г) воспалительное заболевание почек.	Задачная формулировка
Пациенты с гипертонией могут даже не подозревать об этом, так как в настоящее время это заболевание протекает без головной боли. Поэтому, всем обратившимся в поликлинику проводят тонометрию. В случае необходимости, их направляют на электрокардиографию, рентгенографию грудной клетки. Эти методы подтверждают наличие гипертрофии миокарда. Также у этих пациентов исключают воспалительное заболевание почек.	Источник информации
Термины, обозначающие: (а) повышение давления (тонуса); (б) диагностические методы; (в) изменения сердечной мышцы; (г) воспалительное заболевание почек.	Бланк ответа
а)	
б) 1.	
2.	
3.	
в)	
г)	

Термины, обозначающие: (а) повышение давления (тонуса); (б) диагностические методы; (в) изменения сердечной мышцы; (г) воспалительное заболевание почек.		Инструмент проверки
а) гипертония		
б) 1. тонометрия – измерение давления (тонуса) 2. электрокардиография – графическая регистрация электрических явлений в сердце 3. рентгенография грудной клетки – получение изображения органов грудной клетки (сердца и легких)		
в) гипертрофия миокарда – увеличение сердечной мышцы		
г) нефрит - nephritis		
Термины, обозначающие: (а) повышение давления (тонуса); (б) диагностические методы; (в) изменения сердечной мышцы; (г) воспалительное заболевание почек.		
а) гипертония	1 балл	
б) 1. тонометрия – измерение давления (тонуса) 2. электрокардиография – графическая регистрация электрических явлений в сердце	1 балл	
3. рентгенография грудной клетки – получение изображения органов грудной клетки (сердца и легких)	1 балл	
в) гипертрофия миокарда – увеличение сердечной мышцы	1 балл	
г) нефрит - nephritis	1 балл	
Максимальный балл	6 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №9 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра хирургического отделения.	Стимул
1.Ознакомьтесь с данными, представленными в источнике	Задачная

информации. 2. Выпишите и объясните термины обозначающие (а) заболевание, (б) признаки заболевания, (в) методы лечения.	формулировка	
У кормящих грудью мам при несоблюдении определенных правил может развиваться мастит. Сопровождается заболевание маммалгией, гипертермией, гиперемией кожи, лейкоцитозом. Одним помогает фармакотерапия, другим бывает не обойтись без хирургического вмешательства (mastotomia).	Источник информации	
Выпишите и объясните термины обозначающие (а) заболевание, (б) признаки заболевания, (в) методы лечения.	Бланк ответа	
а)		
б) 1.		
2.		
3.		
4.		
в) 1.		
2.		
Выпишите и объясните термины обозначающие (а) заболевание, (б) признаки заболевания, (в) методы лечения.	Инструмент проверки	
а) мастит – воспаление молочной железы		
б) 1. маммалгия – боль в молочной железе		
2. гипертермия – повышение температуры		
3. гиперемия - покраснение		
4. лейкоцитоз – увеличение количества лейкоцитов в крови		
в) 1. фармакотерапия – лечение лекарственными средствами		
2. mastotomia – разрез молочной железы		
Выпишите и объясните термины обозначающие (а) заболевание, (б) признаки заболевания, (в) методы лечения.	(модельный ответ с подсчетом баллов)	
а) мастит – воспаление молочной железы		1 балл
б) 1. маммалгия – боль в молочной железе		1 балл
2. гипертермия – повышение температуры		1 балл
3. гиперемия - покраснение		1 балл
4. лейкоцитоз – увеличение количества лейкоцитов в крови		1 балл

в) 1. фармакотерапия – лечение лекарственными средствами	1 балл	
2. mastotomia – разрез молочной железы	1 балл	
Максимальный балл	7 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №10 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра хирургического отделения.	Стимул
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Выпишите и объясните термины (а) диагноз пациента, (б) исследования хирурга, (в) действия медицинской сестры, (г) виды хирургических вмешательств.	Задачная формулировка
В отделение поступил пациент с диагнозом appendicitis. Хирург провел пальпацию, перкуссию и аускультацию живота. Медицинская сестра измерила температуру, давление, пульс. Пациента готовили на лапаротомию и аппендэктомию.	Источник информации
Выпишите и объясните термины (а) диагноз пациента, (б) исследования хирурга, (в) действия медицинской сестры, (г) виды хирургических вмешательств.	Бланк ответа
а)	
б) 1.	
2.	
3.	
в) 1.	
2.	
г) 1.	
2.	
Выпишите и объясните термины (а) диагноз пациента, (б) исследования хирурга, (в) действия медицинской сестры, (г) виды хирургических вмешательств.	

а) appendicitis – воспаление червеобразного отростка		
б) 1. пальпация – ощупывание		
2. перкуссия – выстукивание		
3. аускультация – выслушивание		
в) 1. измерение температуры - thermometria		
2. измерение давления - tonometria		
г) 1. лапаротомия – разрез живота		
2. аппендикэктомия – удаление червеобразного отростка		
Выпишите и объясните термины (а) диагноз пациента, (б) исследования хирурга, (в) действия медицинской сестры, (г) виды хирургических вмешательств.		(модельный ответ с подсчетом баллов)
а) appendicitis – воспаление червеобразного отростка	1 балл	
б) 1. пальпация – ощупывание	1 балл	
2. перкуссия – выстукивание	1 балл	
3. аускультация – выслушивание	1 балл	
в) 1. измерение температуры - thermometria	1 балл	
2. измерение давления - tonometria	1 балл	
г) 1. лапаротомия – разрез живота	1 балл	
2. аппендикэктомия – удаление червеобразного отростка	1 балл	
Максимальный балл	8 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №11 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде и ПК 2.6 вести утвержденную медицинскую документацию.

Вы медицинская сестра хирургического кабинета.	Стимул
1. Ознакомьтесь с данными, представленными в источнике информации. 2. Выпишите и объясните термины обозначающие (а) заболевание, (б) назначения хирурга. 3. Выпишите рецепт: раствор анальгина 50% 2мл в ампулах в	Задачная формулировка

количестве 10, обозначьте по 2мл внутримышечно.		
У пациента Fractura fibulae et tibiae правой нижней конечности. Хирург назначил рентгенографию костей. До этого медицинская сестра по назначению врача провела анестезию раствором анальгина.		Источник информации
Термины обозначающие (а) заболевание, (б) назначения хирурга. Рецепт.		Бланк ответа
а)		
б) 1.		
2.		
Рецепт.		
Термины обозначающие (а) заболевание, (б) назначения хирурга. Рецепт.		Инструмент проверки
а) Fractura fibulae et tibiae – перелом малоберцовой и большеберцовой костей		
б) 1. рентгенография – получение изображения		
2. анестезия - обезболивание		
Рецепт. Recipe Solutionis Analgini 50% - 2 ml.		
Da tales doses № 10 in ampullis		
Signa. По 2мл внутримышечно.		
Термины обозначающие (а) заболевание, (б) назначения хирурга. Рецепт.		(модельный ответ с подсчетом баллов)
а) Fractura fibulae et tibiae – перелом малоберцовой и большеберцовой костей	1 балл	
б) 1. рентгенография – получение изображения	1 балл	
2. анестезия - обезболивание	1 балл	
Рецепт. Recipe Solutionis Analgini 50% - 2 ml.	1 балл	
Da tales doses № 10 in ampullis	1 балл	
Signa. По 2мл внутримышечно.	1 балл	
Максимальный балл	6 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №12 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического кабинета.	Стимул	
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Выпишите и объясните названия болезней (а) воспалительного характера (б) доброкачественные опухоли (в) злокачественные опухоли (г) хронические заболевания невоспалительного характера.	Задачная формулировка	
У пожилых пациентов могут присутствовать до 6-7 заболеваний: <i>ulcus ventriculi, bronchitis, nephritis, myoma uteri, arthrosis, phlebectasia, pancreatitis, colitis, cancer mammae, hepatitis, arthritis, gastroptosis.</i>	Источник информации	
Названия болезней: (а) воспалительного характера (б) доброкачественные опухоли (в) злокачественные опухоли (г) хронические заболевания невоспалительного характера.	Бланк ответа	
а)1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
б)1.		
в)1.		
г)1.		
2.		
Названия болезней: (а) воспалительного характера (б) доброкачественные опухоли (в) злокачественные опухоли (г) хронические заболевания невоспалительного характера.		Инструмент проверки
а)1. <i>bronchitis</i> – воспаление бронхов		
2. <i>nephritis</i> – воспаление почки		
3. <i>pancreatitis</i> – воспаление поджелудочной железы		
4. <i>colitis</i> – воспаление кишки		
5. <i>hepatitis</i> – воспаление печени		
6. <i>arthritis</i> – воспаление сустава		
б)1. <i>myoma uteri</i> – мышечная опухоль матки		

в)1. cancer mammae – рак молочной железы		
г)1. arthrosis – хроническое заболевание суставов невоспалительного характера		
2. gastroptosis – опущение желудка		
Названия болезней: (а) воспалительного характера (б) доброкачественные опухоли (в) злокачественные опухоли (г) хронические заболевания невоспалительного характера.		(модельный ответ с подсчетом баллов)
а)1. bronchitis – воспаление бронхов	1 балл	
2. nephritis – воспаление почки	1 балл	
3. pancreatitis – воспаление поджелудочной железы	1 балл	
4. colitis – воспаление кишки	1 балл	
5. hepatitis – воспаление печени	1 балл	
6. arthritis – воспаление сустава	1 балл	
б)1. myoma uteri – мышечная опухоль матки	1 балл	
в)1. cancer mammae – рак молочной железы	1 балл	
г)1. arthrosis – хроническое заболевание суставов невоспалительного характера	1 балл	
2. gastroptosis – опущение желудка	1 балл	
Максимальный балл	10 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №13 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра гинекологического кабинета.	Стимул
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Выпишите и объясните термины обозначающие (а) специалиста, (б) заболевание и методов исследования молочной железы, (в) заболевание и методов исследования матки.	Задачная формулировка
У женщин с возрастом увеличивается вероятность развития таких заболеваний как cancer mammae, cancer uteri. Поэтому, гинеколог женщинам старше 40 лет проводит осмотр и пальпацию молочной	Источник информации

железы, маммографию, кольпоскопию, гистерографию.		
Термины обозначающие (а) специалиста, (б) заболевание и методов исследования молочной железы, (в) заболевание и методов исследования матки.		Бланк ответа
а)		
б) 1.		
2.		
3.		
в) 1.		
2.		
3.		
Термины обозначающие (а) специалиста, (б) заболевание и методов исследования молочной железы, (в) заболевание и методов исследования матки.		
а) гинеколог – врач занимающийся лечением женской половой сферы		Инструмент проверки
б) 1. cancer mammae – рак молочной железы		
2. пальпация – ощупывание		
3. маммография – получение изображения молочной железы		
в) 1. cancer uteri. – рак матки		
2. кольпоскопия – осмотр влагалища		
3. гистерография – получение изображения матки		
Термины обозначающие (а) специалиста, (б) заболевание и методов исследования молочной железы, (в) заболевание и методов исследования матки.		(модельный ответ с подсчетом баллов)
а) гинеколог – врач занимающийся лечением женской половой сферы	1 балл	
б) 1. cancer mammae – рак молочной железы	1 балл	
2. пальпация – ощупывание	1 балл	
3. маммография – получение изображения молочной железы	1 балл	
в) 1. cancer uteri. – рак матки	1 балл	
2. кольпоскопия – осмотр влагалища	1 балл	
3. гистерография – получение изображения матки	1 балл	
Максимальный балл	7 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №14 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического отделения.	Стимул
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Выпишите и объясните термины обозначающие: (а) воспаление почек, (б) признаки заболевания, (в) изменения в крови, (г) изменения в моче.	Задачная формулировка
У пациентов с воспалением почек могут быть дизурия, полиурия или анурия; изменения в крови и моче: протеинурия, гематурия, уремия, лейкоцитурия, гипопроteinемия.	Источник информации
Термины обозначающие: (а) воспаление почек, (б) признаки заболевания, (в) изменения в крови, (г) изменения в моче.	Бланк ответа
а)	
б) 1.	
2.	
3.	
в) 1.	
2.	
г) 1.	
2.	
3.	
Термины обозначающие: (а) воспаление почек, (б) признаки заболевания, (в) изменения в крови, (г) изменения в моче.	Инструмент проверки
а) nephritis - нефрит	
б) 1. дизурия – нарушение мочеиспускания	
2. полиурия – выделение мочи больше нормы	
3. анурия – отсутствие мочи	

в) 1. уремия – отравление организма продуктами белкового обмена	
2. гипопроотеинемия – уменьшение белка в крови	
г) 1. протеинурия – белок в моче	
2. гематурия – кровь в моче	
3. лейкоцитурия – лейкоциты в моче	
Термины обозначающие: (а) воспаление почек, (б) признаки заболевания, (в) изменения в крови, (г) изменения в моче.	
а) nephritis - нефрит	1 балл
б) 1. дизурия – нарушение мочеиспускания	1 балл
2. полиурия – выделение мочи больше нормы	1 балл
3. анурия – отсутствие мочи	1 балл
в) 1. уремия – отравление организма продуктами белкового обмена	1 балл
2. гипопроотеинемия – уменьшение белка в крови	1 балл
г) 1. протеинурия – белок в моче	1 балл
2. гематурия – кровь в моче	1 балл
3. лейкоцитурия – лейкоциты в моче	1 балл
Максимальный балл	9 баллов

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Компетентностно - ориентированное задание №15 по ПК2.1 в части представлять информацию в понятном для пациента виде.

Вы медицинская сестра терапевтического отделения.	Стимул
1. Изучите данные в источнике информации. 2. Выпишите и объясните термины, обозначающие заболевания: (а) сердечно-сосудистой системы, (б) дыхательной системы, (в) почек и мочевыводящих путей, (г) крови, (д) суставов.	
В терапевтическом отделении получают лечение с различными диагнозами: asthma bronchiale, endocarditis, colitis, ulcus duodeni, pneumonia, leucaemia, nephritis, bronchitis, anaemia, arthritis, cystitis.	

Термины, обозначающие заболевания: (а) сердечно-сосудистой системы, (б) дыхательной системы, (в) почек и мочевыводящих путей, (г) крови, (д) суставов.	
а) 1.	
б) 1.	
2.	
3.	
в) 1.	
2.	
г) 1.	
2.	
д) 1.	
Термины, обозначающие заболевания: (а) сердечно-сосудистой системы, (б) дыхательной системы, (в) почек и мочевыводящих путей, (г) крови, (д) суставов.	
а) 1. endocarditis – воспаление внутренней оболочки сердца	
б) 1. asthma bronchiale	
2. pneumonia– воспаление легких	
3. bronchitis– воспаление бронхов	
в) 1. nephritis– воспаление почек	
2. cystitis– воспаление мочевого пузыря	
г) 1. leucaemia – лейкоцитоз	
2. anaemia – малокровие	
д) 1. arthritis– воспаление суставов	
Термины, обозначающие заболевания: (а) сердечно-сосудистой системы, (б) дыхательной системы, (в) почек и мочевыводящих путей, (г) крови, (д) суставов.	
а) 1. endocarditis – воспаление внутренней оболочки сердца	1 балл
б) 1. asthma bronchiale	1 балл
2. pneumonia– воспаление легких	1 балл
3. bronchitis– воспаление бронхов	1 балл
в) 1. nephritis– воспаление почек	1 балл
2. cystitis– воспаление мочевого пузыря	1 балл

г) 1. leucaemia – белокровие	1 балл	
2. anaemia – малокровие	1 балл	
д) 1. arthritis– воспаление суставов	1 балл	
Максимальный балл	10 баллов	

Инструкция для эксперта.

Критерии оценки: 1 балл – ответ правильный и полный

0,5 баллов – неполный правильный ответ

0 баллов – ответ неправильный

Список использованной литературы

1. Городкова Ю.И. Латинский язык Учебник Издание 19е стереотипное Ростов на Дону Феникс, 2011г. – 315с. (среднее профессиональное образование)
2. Авксентьева А.Г. Латинский язык и основы медицинской терминологии. Учебное пособие. 2е издание, исправленное. Минск ООО Новое издание 2000 – 288с.
3. Машковский М.Д. Лекарственные средства 1, 2 т. 2007г.
4. Панасенко Ю.Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Учебник для медицинских училищ и колледжей. – Москва «Гэотар – Медиа» 2011. – 352с.
5. Чернявский М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии. - Москва Медицина. - 2007г. – 448с.
6. Бабичев Н.Т., Боровский А.М. Словарь крылатых слов. Москва «Терра» 1997.- 960с.

7. Криничанский А.В., Богданова Л.А. Толковый словарь медицинских терминов. Сочи 1991 – 59с.
8. Медицинская терминология (Латинский язык). Методические указания для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов. Самарский государственный университет. Самара – 2003 - 68с.
9. Подосинов А.В., Белов А.М. Lingua Latina. Словарь. Русско – латинский, третье издание, исправленное. Москва Издательство «Флинта» - 2002 – 375с.
10. Швырев А.А., Муранова М.И. Словарь латино – русский для медицинских колледжей. Ростов на Дону Феникс – 2001. – 128с.
11. Язык медицины. Всероссийский межвузовский сборник научных трудов. Выпуск 2. Самара ООО «ИПК Содружество» , 2007. - 462с.

12. «Медицинская газета» № 46 от 25.06.2008 г.
13. Газета Октябрьский нефтяник