

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.03.2022 15:43:29  
Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4  
к основной образовательной программе высшего  
образования по направлению  
подготовки/специальности 33.05.01 Фармация  
(уровень специалитета), направленности 01  
Здравоохранение в сфере профессиональной  
деятельности (в сфере обращения лекарственных  
средств и других товаров аптечного ассортимента)  
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России  
утверждено на заседании ученого совета  
протокол № \_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

/И.П. Черная/

« 21 » 06 2019 \_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09 Латинский язык

(наименование дисциплины)

**Направление подготовки**

(специальность)

33.05.01 Фармация

**Уровень подготовки**

специалитет

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной**

**деятельности**

02 Здравоохранение (в сфере  
обращения лекарственных средств и  
других товаров аптечного  
ассортимента)

**Форма обучения**

очная

**Срок освоения ОПОП**

5 лет

**Институт/кафедра**

иностранных языков

Владивосток, 2019

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.В.09 Латинский язык в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация, утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации «27» марта 2018 г. № 219.

2) Учебный план по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента), в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «22» марта 2019 г., Протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.09 Латинский язык одобрена на заседании кафедры/института иностранных языков от «18» июня 2019 г. Протокол № 11.

Заведующий  
кафедрой/директор  
института

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

(Руденко Е,Е,)

Рабочая программа дисциплины Б1.В.09 Латинский язык одобрена УМС по специальности от «18» июня 2019 г. Протокол № 5.

Председатель УМС

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

(Ф.И.О.)

**Разработчики:**

заведующий кафедрой  
(занимаемая должность)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Руденко Е.Е.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ доцент  
(занимаемая должность)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Макушева Ж.Н.  
(Ф.И.О.)

## 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.09 Латинский язык

*Цель* освоения дисциплины Б1.В.09 Латинский язык – достижение уровня владения универсальной компетенцией, а именно уровня владения навыками, позволяющими применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента.

При этом *задачами* дисциплины являются:

1. использовать приобретенные знания в: осуществлении поиска, анализа и обмена информацией в международных базах данных в том числе на иностранном(ых) языке(ах), изложении информации в устной и письменной речи, применении вербальных и невербальных коммуникативных технологий в том числе на иностранном(ых) языке(ах) при грамотном ведении дискуссии для академического и профессионального взаимодействия;
2. уметь использовать приобретенные знания в: осуществлении поиска, анализа и обмена информацией в международных базах данных в том числе на иностранном(ых) языке(ах), изложении информации в устной и письменной речи, применении вербальных и невербальных коммуникативных технологий в том числе на иностранном(ых) языке(ах) при грамотном ведении дискуссии для академического и профессионального взаимодействия;
3. владеть навыками работы в: осуществлении поиска, анализа и обмена информацией в международных базах данных в том числе на иностранном(ых) языке(ах), изложении информации в устной и письменной речи, применении вербальных и невербальных коммуникативных технологий в том числе на иностранном(ых) языке(ах) при грамотном ведении дискуссии для академического и профессионального взаимодействия.

**2.2. Место дисциплины Б1.В.09 Латинский язык в структуре** основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки/специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента), в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента).

2.2.1. Дисциплина Б1.В.09 Латинский язык относится к относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2.2. Для изучения дисциплины Б1.В.09 Латинский язык необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

\_\_\_\_\_ Английский язык, школьный курс \_\_\_\_\_  
(наименование предшествующей дисциплины)

Знания: систематизация изученного материала; увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка.

Умения: планирование своего речевого и неречевого поведения.

Навыки: выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка.

\_\_\_\_\_ Биология, школьный курс \_\_\_\_\_  
(наименование предшествующей дисциплины)

Знания: клеточно-организменный уровень организации жизни; многообразие организмов на Земле; надорганизменные системы и эволюция органического мира; особенности строения и функционирования организмов разных царств и организма человека.

Умения: сопоставление особенностей строения и функционирования организмов разных царств и организма человека; сопоставление биологических объектов, процессов, явлений на всех уровнях организации жизни; установление последовательностей экологических и эволюционных процессов, явлений, объектов.

Навыки: работа с текстом, рисунками; решение типовых задач по цитологии и молекулярной биологии на применение знаний в области биосинтеза белка, состава нуклеиновых кислот, энергетического обмена в клетке; решение задач по генетике на применение знаний по вопросам моно- и полигибридного скрещивания, анализа родословной, сцепленного наследования и наследования признаков, сцепленных с полом; работа с муляжами.

\_\_\_\_\_ Химия, школьный курс \_\_\_\_\_  
(наименование предшествующей дисциплины)

Знания: химические элементы, молекулы, катионы, анионы, химические связи; принципы построения неорганических и органических молекул; особенности образования химических связей; физико-химические свойства неорганических и органических веществ и их биологическое значение.

Умения: сопоставление особенностей строения химических веществ с их физико-химическими и биологическими свойствами; сопоставление особенностей строения химических веществ с их реакционной способностью и условиями протекания химических реакций.

Навыки: составление реакций синтеза и распада; составление химических уравнений и определение конечных продуктов химических реакций.

\_\_\_\_\_ История, школьный курс \_\_\_\_\_  
(наименование предшествующей дисциплины)

Знания: основные понятия и проблемы отечественной истории.

Умения: применение этих знаний в общественно-политическом контексте современности.

Навыки: работа с литературой, устное и письменное изложение своего понимания исторических процессов.

### 2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.В.09 Латинский язык

Освоение дисциплины Б1.В.09 Латинский язык направлено на формирование у обучающихся следующей компетенции

#### Индикаторы достижения установленной универсальной компетенции

<b>Наименование категории (группы) универсальных компетенций</b>	<b>Код и наименование универсальной компетенции выпускника</b>	<b>Индикаторы достижения универсальной компетенции</b>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДК.УК-4 <sub>1</sub> – выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в том числе на иностранном(ых) языке(ах) ИДК.УК-4 <sub>2</sub> – соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию ИДК.УК-4 <sub>3</sub> – осуществляет поиск, анализ и обмен информацией в международных базах данных в том числе на иностранном(ых) языке(ах)

## 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины Б1.В.09 Латинский язык **в структуре** основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента), в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента), выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на квалифицированную фармацевтическую помощь населению, пациентам медицинских организаций, работы, услуги по доведению лекарственных препаратов, медицинских изделий, других товаров, разрешенных к отпуску в аптечных организациях, до конечного потребителя.

### 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) программы специалитета, которая соответствует специальности в целом или конкретизирует содержание программы специалитета в рамках специальности, ориентирована на объекты профессиональной деятельности или область (области) знания.

### 2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения ООП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- экспертно-аналитический
- фармацевтический.

2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Б1.В.09 Латинский язык компетенций:

1. мониторинг качества, эффективности и безопасности лекарственных средств;
2. реализация и отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента через фармацевтические и медицинские организации с предоставлением фармацевтической консультации.

## 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 3.1. Объем дисциплины Б1.В.09 Латинский язык и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 1	№ 2
		часов	часов
1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>60</b>	40	20
Лекции (Л)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ),	40	40	20
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:</b>	<b>48</b>	32	16
<i>Электронный образовательный ресурс (ЭОР)</i>	16	-	16

История болезни (ИБ)		-	-	-
Курсовая работа (КР)		-	-	-
Реферат		-	-	-
Подготовка презентаций (ПП)		-	-	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)		8	8	-
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		12	12	-
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		12	12	-
<b>Контроль</b>		<b>36</b>	-	36
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (З)	(3)	-	-
	экзамен (Э)	-	-	(Э)
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	<b>144</b>	72	72
	ЗЕТ	<b>4</b>	2	2

3.2.1. Разделы дисциплины Б1.В.09 Латинский язык и компетенции, которые должны быть освоены

№	№ компетенции	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.		Раздел II. Глагол. Имя существительное. Рецепт. Терминология патологии, клиники. Наименования лекарственных форм (общие сведения)	Четыре спряжения глагола и основы. Инфинитив – неопределенная форма. Повелительное наклонение. Имя существительное. Склонение: числа и падежи. Род. Типы склонений. Первое склонение. Несогласованное определение. Предлоги. Союзы. Структура рецепта. Спряжение глаголов в действительном и страдательном залогах изъявительного наклонения. Порядок слов в латинском предложении. Терминология патологии, клиники: греко-латинские термины (ТЭ) – греческие и латинские приставки; корневые ТЭ. Второе склонение имен существительных. Наименования лекарственных форм. Фамилии в названиях препаратов. Значение клинических терминов с суффиксом – ismus.
2.		Раздел III. Первая и вторая типовые группы номенклатурных	Первая типовая группа: наименования лекарственного сырья и продуктов первичной переработки. Вторая типовая



	наименований	группа: наименования лекарственных препаратов в виде водных, спиртовых вытяжек из растительного сырья. Понятие о научной ботанической номенклатуре. Названия растений в ботанической номенклатуре и в номенклатуре лекарственных средств
3.	Раздел IV. Третья типовая группа номенклатурных наименований	Химическое наименование лекарственного вещества (субстанции). Тривиальные наименования. Общее наименование. Неологизмы. Признаки мотивации в названиях лекарственных средств. Наименования субстанций растительного происхождения (гликозидов, алкалоидов). Наименования лекарственных веществ животного происхождения. Гормоны. Тривиальные наименования некоторых антибиотиков. Наименования витаминов. Наименования ферментов и ферментных препаратов. Тривиальные наименования синтетических лекарственных веществ. «Химизированные» аббревиатуры с частотными отрезками.
4.	Раздел V. Четвертая типовая группа номенклатурных наименований	Из истории проблемы МНН. Основные принципы составления МНН. Критерии выбора «общих» основ для МНН.
5.	Раздел VI. Пятая типовая группа номенклатурных наименований	Торговые названия препаратов (готовых лекарственных средств). Признаки мотивации и их отражение в коммерческой номенклатуре лекарственных средств. «Химизированные» торговые названия. Аспекты словообразования в торговых названиях. Грамматическое оформление торговых названий на латинском языке. Имя прилагательное. Первая группа прилагательных. Порядок действий по согласованию прилагательных с существительными. Причастие прошедшего времени страдательного залога. Модели многочленных наименований лекарственных препаратов. Названия фармакотерапевтических групп лекарственных средств. Прилагательные-англицизмы, указывающие на пролонгированное действие. Прилагательные в ботанической номенклатуре: ботанические названия деревьев; значения видовых эпитетов.

		<p>Названия ботанических семейств. Текст 'De capsulis'.</p>
6.	<p>Раздел VII. Шестая типовая группа номенклатурных наименований</p>	<p>Химическая номенклатура на латинском языке: химические названия важнейших химических элементов; полусистематические и тривиальные названия кислот; латинские названия оксидов и гидроксидов; названия солей; названия кислых, основных, натриевых и калиевых солей; углеводороды, углеводородные и кислотные радикалы. Третье склонение существительных (общие особенности). Падежные окончания III склонения. Согласование прилагательных I и II склонений с существительными III склонения. Существительные III склонения мужского рода, существительные III склонения женского рода, существительные III склонения среднего рода. Текст 'Pix liquida'. Текст 'Papaver somniferum'. Текст 'De nonnullis alcaloidis'. Текст 'Alcaloida'. Терминоэлементы (ТЭ) в составе патологических, клинических терминов, обозначающие органы, пораженные болезнью. Суффиксы -osis, -iasis, -itis, -oma в патологических, клинических терминах. Вторая группа прилагательных (III склонение). Текст 'Olea pinguis'. Причастие настоящего времени действительного залога. Использование конъюнктива в рецептуре и фармацевтической терминологии на латинском языке. Сокращения в рецептах. Четвертое и пятое склонения имен существительных. Особенности употребления сравнительной и превосходной степеней прилагательных. Краткие сведения о числительных, местоимениях и наречиях.</p>

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.В.09 Латинский язык, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Раздел I. Введение. Фонетика	-	-	4	2	6	собеседование (вопросы по разделам дисциплины) тест (фонд тестовых заданий); ситуационные задачи (задания для решения ситуационной задачи)
2.		Раздел II. Глагол. Имя существительное. Рецепт. Терминология патологии, клиники. Наименования лекарственных форм (общие сведения)	-	-	8	7	15	
3.		Раздел III. Первая и вторая типовые группы номенклатурных наименований	-	-	4	3	7	
4.		Раздел IV. Третья типовая группа номенклатурных наименований	-	-	8	7	15	
5.		Раздел V. Четвертая типовая группа номенклатурных наименований	-	-	4	3	7	
6.		Раздел VI. Пятая типовая группа номенклатурных наименований	-	-	12	10	22	
7.		2	Раздел VII. Шестая типовая группа номенклатурных наименований	-	-	20	16	
<b>ИТОГО:</b>			-	-	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>108</b>	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.В.09

Латинский язык

*В соответствии с ФГОС ВО 3++ 33.05.01 Фармация не предусмотрены*

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.В.09 Латинский язык

№	Название тем практических занятий дисциплины	Часы
1	2	3
Семестр № 1		
1.	Роль латинского языка в формировании профессионального языка медицины. Четыре спряжения глагола и основы. Инфинитив – неопределенная форма. Повелительное наклонение	4
2.	Имя существительное. Склонение: числа и падежи. Род. Типы склонений. Первое склонение. Несогласованное определение. Предлоги. Союзы. Структура рецепта. Спряжение глаголов в действительном и страдательном залогах изъявительного наклонения. Порядок слов в латинском предложении	4
3.	Терминология патологии, клиники: греко-латинские терминологические элементы (ТЭ) – греческие и латинские приставки; корневые ТЭ. Второе склонение имен существительных. Наименования лекарственных форм. Фамилии в названиях препаратов. Значение клинических терминов с суффиксом –ismus	4
4.	Первая типовая группа: наименования лекарственного сырья и продуктов первичной переработки. Вторая типовая группа: наименования лекарственных препаратов в виде водных, спиртовых вытяжек из растительного сырья. Понятие о научной ботанической номенклатуре. Названия растений в ботанической номенклатуре и в номенклатуре лекарственных средств	4
5.	Третья типовая группа номенклатурных наименований. Химическое наименование лекарственного вещества (субстанции). Тривиальные наименования. Общее наименование. Неологизмы. Признаки мотивации в названиях лекарственных средств. Наименования субстанций растительного происхождения (гликозидов, алкалоидов). Наименования лекарственных веществ животного происхождения	4
6.	Третья типовая группа номенклатурных наименований. Гормоны. Тривиальные наименования некоторых антибиотиков. Наименования витаминов. Наименования ферментов и ферментных препаратов. Тривиальные наименования синтетических лекарственных	4

	веществ. «Химизированные» аббревиатуры с частотными отрезками	
7.	Четвертая типовая группа номенклатурных наименований. Из истории проблемы МНН. Основные принципы составления МНН. Критерии выбора «общих» основ для МНН	4
8.	Пятая типовая группа номенклатурных наименований. Торговые названия препаратов (готовых лекарственных средств). Признаки мотивации и их отражение в коммерческой номенклатуре лекарственных средств. «Химизированные» торговые названия. Аспекты словообразования в торговых названиях. Грамматическое оформление торговых названий на латинском языке	4
9.	Имя прилагательное. Первая группа прилагательных. Порядок действий по согласованию прилагательных с существительными. Причастие прошедшего времени страдательного залога. Модели многочленных наименований лекарственных препаратов. Названия фармакотерапевтических групп лекарственных средств	4
10	Прилагательные-англицизмы, указывающие на пролонгированное действие. Прилагательные в ботанической номенклатуре: ботанические названия деревьев; значения видовых эпитетов. Названия ботанических семейств. Текст 'De capsulis'	4
	Итого часов в семестре	40
Семестр № 2		
1.	Шестая типовая группа номенклатурных наименований. Химическая номенклатура на латинском языке: химические названия важнейших химических элементов; полусистематические и тривиальные названия кислот; латинские названия оксидов и гидроксидов; названия солей; названия кислых, основных, натриевых и калиевых солей; углеводороды, углеводородные и кислотные радикалы. Третье склонение существительных (общие особенности). Падежные окончания III склонения	4
2.	Согласование прилагательных I и II склонений с существительными III склонения. Существительные III склонения мужского рода, существительные III склонения женского рода, существительные III склонения среднего рода. Текст 'Pis liquidia'. Текст 'Papaver somniferum'.	4
3.	Текст 'De nonnullis alcaloidis'. Текст 'Alcaloida'. Терминоэлементы (ТЭ) в составе патологических, клинических терминов, обозначающие органы, пораженные болезнью. Суффиксы -osis, -iasis, -itis, -oma в патологических, клинических терминах. Вторая группа прилагательных (III склонение). Текст	4

	‘Olea pinguis’. Причастие настоящего времени действительного залога. Употребление конъюнктива в рецептуре и фармацевтической терминологии на латинском языке. Сокращения в рецептах	
4.	Четвертое и пятое склонения имен существительных. Особенности употребления сравнительной и превосходной степеней прилагательных. Краткие сведения о числительных, местоимениях и наречиях	4
5.	Итоговое занятие	4
Итого часов в семестре		20

### 3.2.5. Лабораторный практикум

*В соответствии с ФГОС ВО 3++ 33.05.01 Фармация не предусмотрен*

## 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

### 3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4
<b>Семестр № 1</b>			
1.	Раздел I. Введение. Фонетика	подготовка к занятиям (ПЗ), подготовка к текущему контролю (ПТК), подготовка к промежуточному контролю (ППК)	8
2.	Раздел II. Глагол. Имя существительное. Рецепт. Терминология патологии, клиники. Наименования лекарственных форм (общие сведения)		12
3.	Раздел III. Первая и вторая типовые группы номенклатурных наименований		12
4.	Раздел IV. Третья типовая группа номенклатурных наименований		
5.	Раздел V. Четвертая типовая группа номенклатурных наименований		
6.	Раздел VI. Пятая типовая группа номенклатурных наименований		
Итого часов в семестре			32
<b>Семестр № 2</b>			
1.	Раздел VII. Шестая типовая группа номенклатурных наименований	Электронный образовательный ресурс (ЭОР)	16
Итого часов в семестре			16

### 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ

В соответствии с ФГОС ВО 3++ 33.05.01 Фармация не предусмотрена

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену

см. Приложение 1

### 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09 Латинский язык

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	К-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	ТК	Раздел III. Первая и вторая типовые группы номенклатурных наименований	тест	1	1
2.	1	ТК	Раздел IV. Третья типовая группа номенклатурных наименований	тест	1	1
3.	1	ТК	Раздел V. Четвертая типовая группа номенклатурных наименований	тест	1	1
4.	1	ТК	Раздел VI. Пятая типовая группа номенклатурных наименований	тест	1	1
5.	2	ТК	Раздел VII. Шестая типовая группа номенклатурных наименований	тест	1	1
6.	2	ПА	Раздел I. Введение. Фонетика Раздел II. Глагол. Имя существительное. Рецепт. Терминология патологии, клиники. Наименования лекарственных форм (общие сведения) Раздел III. Первая и	тест	1	1

			<p>вторая типовые группы номенклатурных наименований</p> <p>Раздел IV. Третья типовая группа номенклатурных наименований</p> <p>Раздел V. Четвертая типовая группа номенклатурных наименований</p> <p>Раздел VI. Пятая типовая группа номенклатурных наименований</p> <p>Раздел VII. Шестая типовая группа номенклатурных наименований</p>			
--	--	--	--	--	--	--

### 3.4.2. Примеры оценочных средств

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (см. Приложение 2)
	Ситуационные задачи (см. Приложение 3)
	Чек-листы (см. Приложение 4)
для промежуточной аттестации (ПА)	Тестовые задания (см. Приложение 2.1)
	Ситуационные задачи (см. Приложение 3.1)
	Чек-листы (см. Приложение 4.1)

## 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09 Латинский язык

### 3.5.1. Основная литература

п / №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Латинский язык (электронный ресурс)	Лин С.А.	Минск: Выш. шк., 2017. – 366 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627995.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627995.html</a> .	Неогр.д.
2.	Латинский язык (электронный ресурс)	Лин С.А.	Минск: Выш. шк., 2017. – 369 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111307">https://e.lanbook.com/book/111307</a>	Неогр.д.
3.	Латинский язык (электронный ресурс)	Бехтер А.П.	СПб: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2017. –	Неогр.д.



			URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498252">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498252</a>	
4.	Латинский язык для фармацевтов (электронный ресурс)	Антонова Н.Ю.	Волгоград: ВолгГМУ, 2019. — 44 с. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/141188">https://e.lanbook.com/book/141188</a>	Неогр.д.

### 3.5.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Латинский язык и основы фармацевтической терминологии (электронный ресурс)	Чернявский М.Н.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 400 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429266.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429266.html</a>	Неогр.д.
2.	Латинский язык и основы фармацевтической терминологии (электронный ресурс)	Чернявский М.Н.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 400 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435007.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435007.html</a>	Неогр.д.
3.	Латинский язык (электронный ресурс)	Бухарина Т.Л., Новодранова В.Ф., Михина Т.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 496 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html</a>	Неогр.д.
4.	Латинский язык (электронный ресурс)	Белоусова А.Р., Дебабова М.М.	СПб: Лань, 2015. – 160 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65948">https://e.lanbook.com/book/65948</a>	Неогр.д.
5.	Латинский язык (электронный ресурс)	Панасенко Ю.Ф.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 352 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html</a>	Неогр.д.

### 3.5.3. Интернет-ресурсы

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru;>

4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>

### **3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает достаточным количеством помещений, представляющих собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (уровень специалитета), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен ниже (см. Перечень технических средств обучения). В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Перечень технических средств обучения:

Мультимедийный комплект	Проектор	SanyoPLC-WXU300
	мультимедийный с потолочным подвесом	
Персональный компьютер преподавателя:	Персональный компьютер преподавателя:	
процессор IntelPentium E5400	процессор IntelCeleron E3400	
2.7GHz/Память DIMM DDR2 1024MB*2	Wolfdale/Память DIMM DDR2 1024MB*2	
Экран Draper Luma 175*234 см настенный	Коммутатор TP-Link TL-SG1024 24 LAN	
	10/100/1000Mb/s	
Телефонно-микрофонная гарнитура для лингафонного кабинета	Диалог "NIBELUNG" программно-цифровой лингафонный кабинет	
Стол лингафонный двухместный с боксом под системный блок на колесах	Стол лингафонный одноместный с боксом под системный блок на колесах	
Вебкамера WebCam SC-10HDP12631N (2232:1045)		

**3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:**

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. 7-PDF Split & Merge
3. ABBYY FineReader
4. Kaspersky Endpoint Security
5. Microsoft Windows 7

6. Microsoft Office Pro Plus 2013
7. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)
8. "Диалог NIBELUNG" программно-цифровой лингафонный кабинет
9. Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
10. ISpring Suite 9

### 3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины – 10 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Пример образовательной технологии по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык включает: Ситуационную задачу 1 (пять заданий с выбором одного, или несколько правильных ответов); Ситуационную задачу 2 (три задания с выбором одного, или несколько правильных ответов). Описание ситуационных задач дано в ФОС.

### 3.9. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин
1.	Б1.О.07 Ботаника	Раздел III. Первая и вторая типовые группы номенклатурных наименований
2.	Б1.О.08 Биология	
3.	Б1.В.02 Лекарственные растения Дальнего Востока	
4.	Б1.О.22 Фармакология	Раздел IV. Третья типовая группа номенклатурных наименований Раздел V. Четвертая типовая группа номенклатурных наименований Раздел VI. Пятая типовая группа номенклатурных наименований Раздел VII. Шестая типовая группа номенклатурных наименований
5.	Б1.О.36 Основы анатомии	Раздел II. Глагол. Имя существительное. Рецепт. Терминология патологии, клиники. Наименования лекарственных форм (общие сведения)
6.	Б1.О.20 Фармацевтическая технология	Раздел III. Первая и вторая типовые группы номенклатурных наименований Раздел IV. Третья типовая группа номенклатурных наименований
7.	Б1.О.10 Микробиология	

		Раздел V. Четвертая типовая группа номенклатурных наименований Раздел VI. Пятая типовая группа номенклатурных наименований Раздел VII. Шестая типовая группа номенклатурных наименований
8.	Б1.О.11 Патология	Раздел II. Глагол. Имя существительное. Рецепт. Терминология патологии, клиники. Наименования лекарственных форм (общие сведения)

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09 Латинский язык**

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (60 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, самостоятельной работы (48 час.) и контроля (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык.

При изучении дисциплины Б1.В.09 Латинский язык необходимо использовать лексический минимум общего и терминологического характера, необходимый для работы с профессиональной литературой, и освоить практические умения, чтобы грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, выстраивать и поддерживать рабочие отношения с коллегами.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием наглядных пособий; контрольных вопросов при собеседовании; тестирования; решения ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10 % от аудиторных занятий. Примеры образовательных технологий по данной дисциплине при наличии актов внедрения – Ситуационная задача 1 (пять заданий с выбором одного, или несколько правильных ответов); Ситуационная задача 2 (три задания с выбором одного, или несколько правильных ответов). Описание ситуационных задач дано в ФОС.

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает выполнение заданий электронного образовательного ресурса, подготовку к практическим занятиям, текущему и промежуточному контролю и включает работу с информационными источниками и учебной литературой.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу дисциплины Б1.В.09 Латинский язык разработаны методические указания для обучающихся «Методические рекомендации для обучающихся к практическим занятиям» и методические рекомендации для преподавателей «Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям».

При освоении дисциплины Б1.В.09 Латинский язык обучающиеся самостоятельно проводят работу с информационными источниками и учебной литературой, оформляют и представляют задания из учебной литературы письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования. Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Написание реферата, учебной истории болезни по данной дисциплине в соответствии с ФГОС ВО 3++ 33.05.01 Фармация не предусмотрено.

Освоение дисциплины Б1.В.09 Латинский язык способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующей компетенции, обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта (02.006, Провизор).

Текущий контроль освоения дисциплины определяется при активном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, тестировании, собеседовании (вопросы по разделам дисциплины); решении ситуационных задач предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в форме (экзамена), предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, контрольных вопросов при собеседовании; демонстрации практических навыков и умений решения ситуационных задач.

Вопросы по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык не включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

## **5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

### **5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
Т		<p><b>1. Опишите наименования лекарственного сырья и продуктов первичной переработки первой типовой группы.</b></p> <p><b>Правильный ответ.</b></p> <p>Наименования фармакогностических объектов обычно представляют собой словосочетания, состоящие из двух существительных: первое в именительном падеже единственного числа означает часть, орган или продукт первичной обработки (<i>herba, folium, oleum, gummi</i> и т.д.), второе — в родительном падеже единственного числа означает производящее растение.</p> <p>Например:</p> <p><i>herba Passiflorae</i> — трава страстоцвета  <i>folium Stramonii</i> — лист дурмана  <i>oleum Rosae</i> — масло шиповника  <i>gummi Armeniacaе</i> — абрикосовая камедь</p> <p>Латинские и русские наименования органов растений сообщаются в заголовках фармакопеи и на этикетках препаратов в единственном числе (за исключением <i>flores</i> — цветки). В некоторых наименованиях продуктов первичной обработки обозначается не растение как таковое, а его плоды (костянка) во множественном числе: <i>oleum Amygdalarum</i> — миндальное масло, <i>oleum Olivarum</i> — оливковое масло, <i>oleum Persicorum</i> — персиковое масло.</p>

**2. Дайте следующую информацию, как обозначаются наименования лекарственных препаратов в виде водных, спиртовых вытяжек из растительного сырья второй типовой группы.**

**Правильный ответ.**

Эти наименования представляют собой словосочетания. Среди них различают:

а) наименования лекарственных препаратов, производимых на заводах по типовому предписанию. Это настойки и экстракты, а также получаемые из них путем смешивания с сахарным сиропом сиропы (*sirupi*). В этих названиях не указывается вид сырья, из которого произведено извлечение (*tinctura Convallariae, extractum Belladonnae, sirupus Althaeae*);

б) наименования настоев и отваров, в которых обязательно указывается вид растительного сырья (*infusum herbae Millefolii, infusum foliorum Sennae, decoctum foliorum Uvae ursi*).

Поэтому при прописывании настоев и отваров обозначают соотношение единиц сырья по массе и объемных единиц настоя или отвара.

В «Pharmacopoea Internationalis» и в некоторых зарубежных фармакопеях наименование сырья дается в обратном порядке: наименование растения в родительном падеже предшествует наименованию органа или продукта (*Belladonnae folium, Hyoscyami oleum*).

**3. Опишите, как прописываются названия растений в номенклатуре лекарственных средств первой и второй типовых групп.**

**Правильный ответ.**

Латинские названия некоторых растений, встречающиеся в фармакогнозии для обозначения сырья, в рецептах частично или полностью не совпадают с научными названиями тех же растений: употребляется сокращенное название — только родовое наименование или только видовое (эпитет). Но и в том и в другом случае название растения, употребляемое в номенклатуре лекарств и в рецепте, принято писать с прописной буквы.

1. Только родовое наименование без видового эпитета применяется в тех случаях, если лечебный эффект имеет только один представитель (вид) данного рода (*tinctura Strychni, tinctura Calendulae, herba Ephedrae* и др.) или если применяемые 2—3 вида, принадлежащие к одному и тому же роду, обладают одинаковыми лечебными свойствами. Например: *Arnica montana* — арника горная и *Arnica foliosa* — арника густолиственная оказывают кровоостанавливающее действие. Поэтому в номенклатуре лекарств обозначается только род: *flores Arnicae* — цветки арники, *tinctura Arnicae* — настойка арники. *Leonurus cardiaca* и *Leonurus quinquelobatus* — пустырник обыкновенный (сердечный) и пустырник пятилопастный — применяют в качестве успокаивающего средства. Поэтому



в номенклатуре лекарственных средств обозначен только род растения: *herba Leonuri*, *tinctura Leonuri* — трава пустырника, настойка пустырника.

2. Только видовой, эпитет применяется в тех случаях, если он выражен именем существительным и несколько видов, принадлежащих к одному и тому же роду, оказывают различное лечебное действие. Например: *Artemisia absinthium* и *Artemisia cina* — полынь горькая и полынь цитварная — используются в медицине в разных целях: первый вид — для возбуждения аппетита, второй — как глистогонное средство. Поэтому в номенклатуре лекарственных средств необходимо указать именно видовой эпитет: *herba Absinthii*, *tinctura Absinthii*; *flores Cinae*. Правда, встречаются и исключения, например *herba Polygoni hydropiperis* — трава горца перечного. Если видовой эпитет выражен прилагательным, он не может применяться без родового наименования. Например: *Rubus idaeus* (прилагательное) — малина; *sirupus Rubi idaei* — малиновый сироп; *Mentha piperita* — мята перечная; *oleum Menthae piperitae* — масло мяты перечной.

3. Встречаются наименования лекарственных средств, в которых название растения полностью отличается от научного ботанического названия. Некоторые случаи «расхождения» объясняются тем, что в номенклатуре лекарственных средств продолжает применяться в качестве синонима (*synonymum* — *syn.*) ботаническое наименование, замененное позднее новым официально признанным наименованием, например: *Frangula alnus* Mill. (*syn. Rhamnus frangula* L.) — крушина ольховидная.

**4. Укажите, какие существуют тривиальные наименования некоторых антибиотиков, наименования антибиотиков тетрациклиновой группы третьей типовой группы.**

**Правильный ответ.**

Антибиотики (греч. *anti-* — против + *bios* — жизнь) — органические вещества биологического или полусинтетического происхождения, обладающие избирательной способностью подавлять или задерживать рост микробов. Большая часть антибиотиков имеет природное происхождение: они продуцируются микроорганизмами. Признак мотивации в наименованиях антибиотиков часто указывает на латинское название микроорганизма, являющегося продуцентом (лат. *producens* — производящий), т.е. источником выработки данного антибиотика.

**Мотивирующее наименование — название микроорганизма — продуцента**

**Мотивирующая основа**

**Мотивированное наименование антибиотика**

		<p><b>Penicillium</b> (лат. penicill- peni- cillus — кисточка) пеницилл (род плесневого гриба) <b>Cephalosporium</b> ceph-, cef- (греч. kephale — головка + + spora — посев, семя)  <b>Streptomyces</b> (род микроорганизмов из группы <b>Actinomycetes</b> — актиномицеты, лучистые грибы)</p>	<p>пеницил-  сеп-  -mucin- (греч. mykes, myketos — гриб)</p>	<p><b>Пенициллины</b> — групповое наименование: <b>Amoxicillinum</b>, <b>Ampicillinum</b> и др. <b>Цефалоспорины</b> — групповое наименование: <b>Cephalexinum</b>, <b>Cephazolinum</b> и др. <b>Стрептомицины</b> — ан тибиотики, продуци руемые штаммами рода <b>Streptomyces</b>: <b>Erythromycinum</b>, <b>Lincomycinum</b>, <b>Oleandomycinum</b> и др.</p>
<p>Основа химической структуры антибиотиков тетрациклиновой группы — конденсированная четырехциклическая система под общим названием «тетрациклин». Этот химический признак мотивации выражается основой cyclin- (греч. kyklos — круг): <b>Tetracyclinum</b>, <b>Oxytetracyclinum</b>, <b>Doxycyclinum</b>, <b>Methacyclinum</b> и др.</p> <p><b>5. Опишите наименования витаминов (vitaminum) третьей типовой группы.</b></p> <p>Витамины (лат. vita — жизнь) — незаменимые элементы для роста, развития и жизнедеятельности человека. Витамины прописывают или под буквенными обозначениями (А, В, С, D, Е, Н, К, Р), или под международными тривиальными наименованиями, принятыми у биохимиков (<b>Axerophtholum</b>, <b>Thiaminum</b> и т.д.). Поскольку некоторые витамины, обозначаемые определенной буквой алфавита, неоднородны, хотя и являются химически родственными соединениями, то к буквенным обозначениям добавляют порядковые номера. Например: <b>B1, B2, B6, B15, K1, K2, K3, D2, D3</b>. Рост числа неоднородных витаминов, обозначаемых одной и той же буквой, вызвал необходимость заменить буквенные обозначения словесными. Признаки мотивации в наименованиях витаминов различны. Одни указывают на химическое содержание витаминов, например: <b>Thiaminum</b> (Еh), <b>Pyridoxinum</b> (В6), <b>Cyanocobalaminum</b> (В12). Другие указывают на терапевтическую эффективность; например, витамин А известен под названием <b>Retinolium</b> (лат. retina — сетчатка глаза); недостаточное количество витамина А</p>				

приводит, в частности, к ряду заболеваний глаз: ретиниту — воспалению сетчатки и др. Название витамина С — Acidum ascorbinicum (Acidum ascorbicum) — аскорбиновая кислота отражает тот факт, что недостаток этого витамина вызывает болезнь, называемую scorbutus — цинга. В названиях витаминов D2 и D3 — Ergocalciferolum и Cholecalciferolum — подчеркнута их роль в метаболизме кальция (способствуют отложению кальция в костях). В названии витамина B2 — Riboflavinum — подчеркнут его оранжево-желтый цвет (лат. flavus, a, um). Витамин Bc получил название Acidum folicum (лат. folium — лист) — фолиевая кислота; впервые был выделен из листьев шпината. Витаминные препараты, состоящие из нескольких витаминов (поливитамины), получают условные наименования, в которые обычно включается отрезок -vit -вит-. Например: Dragee «Hendevitum» (от греч. числительного hendeca — 11, так как в состав драже входит 11 различных витаминов); Dragee «Undevitum» (от лат. числительного undecim — 11, так как в состав драже входит 11 витаминов в несколько иной комбинации); Glutamevitum; Ribovitalum и т.д.

**6. Дайте описание наименований ферментов и ферментных препаратов третьей типовой группы.**

**Правильный ответ.**

Ферменты (лат. fermentum — брожение, закваска), или энзимы (греч. εν в, внутри + ζυμη — дрожжи, закваска) — белки, выполняющие функцию биологического катализатора превращения веществ в организме. Многие ферменты выделены из живых клеток. Как известно, в соответствии с принципами биохимической номенклатуры систематические и тривиальные названия ферментов образуются с суффиксом -as-; Lipasum — липаза; Lydasum — лидаза; Collagenasum — коллагеназа и др. В качестве мотивирующей основы обычно указывается вещество (или одно из веществ), расщепление которого катализирует данный фермент. Например, амилаза (лат. amyllum — крахмал) катализирует, в частности, гидролиз крахмала; коллагеназа катализирует расщепление веществ, содержащих, в частности, коллаген (греч. kolla — клей + -genes — порождающий). Однако в номенклатуре ферментов и ферментных препаратов встречаются тривиальные наименования, образованные иначе. Например, Pancreatinum — панкреатин (от pancreas — поджелудочная железа), ферментный препарат поджелудочной железы; Pepsinum — пепсин (от греч. περτο — переваривать), ферментный препарат, назначаемый при некоторых нарушениях пищеварения.

**7. Дайте следующую информацию, каковы основные принципы составления МНН четвертой типовой группы.**

**Правильный ответ.**

Документ под названием «Основные принципы, которым

следует руководствоваться при составлении Международных непатентованных наименований лекарственных веществ» — «General principles for guidance in devising international Nonproprietary Names for pharmaceutical substances» был впервые утвержден ВОЗ в 1955 г. Некоторые из Основных принципов с того времени частично пересматривались и дополнялись. В современном виде они представлены «главными принципами» (1, 2) и «вторичными» (3, 9).

Главные принципы

1. МНН должны быть легко различимыми в произношении и при написании. Они не должны быть слишком длинными или такими, что их можно будет легко спутать с наименованиями, уже находящимися в общем употреблении.

2. МНН для вещества, относящегося к группе фармакологически родственных веществ, должно показывать это отношение. Следует избегать наименований, которые могли бы быть восприняты пациентами как указания анатомического, патологического, физиологического или терапевтического характера.

Эти главные принципы надо выполнять с применением следующих вторичных принципов:

3. При составлении наименований первого вещества — представителя новой фармакологической группы — следует учитывать возможность составления соответствующих наименований для родственных веществ, относящихся к той же новой группе.

9. Групповое взаимоотношение в МНН должно по возможности отражаться путем применения «общих основ» (common stems).

В тех случаях, когда основа представлена в списке без дефиса, она может быть включена в любое место наименования.

К пункту 9 обычно прилагается перечень «основ» на латинском и английском языках для наименования веществ, частично из новых групп, так как многие другие основы уже активно употребляются

**8. Обозначьте, что есть 'торговое название препарата', и 'фирменное название препарата' пятой типовой группы.**

**Правильный ответ.**

Торговое (коммерческое) название (англ. Trade Name) — это название препарата (готового лекарственного средства), предназначенного для торговли. Предложенное производителем торговое название должно получить официальное разрешение на его использование. В РФ торговое название присваивается номенклатурной комиссией научного центра экспертизы и государственного контроля лекарственных средств Минздрава РФ. Лекарственное средство с установленным официальным

торговым названием должно быть зарегистрировано в соответствии с законодательством. Далее лекарственное средство под присвоенным ему торговым названием заносится в Государственный реестр лекарственных средств. Источники происхождения торговых названий разные. Это могут быть общие, непатентованные названия, употребляемые разными производителями препаратов с одной и той же лекарственной субстанцией, а также индивидуальные фирменные названия, употребляемые определенной фирмой-производителем. Фирменные названия бывают патентованные и непатентованные. Источник происхождения общих торговых названий — это обычно или МНН, или национальное (фармакопейное) наименование, принятое в отдельной стране или в группе стран. Например, Diclofenacum (INN): в Германии, Индии, Израиле, Италии, Македонии, Польше, Югославии; Nifedipinum (INN): в Англии, Германии, КНР, Болгарии, Польше, Хорватии, Швеции.

Фирменное название — это обозначение не вещества, содержащегося в препарате, а самого препарата, который выпускается определенной фирмой-производителем. NB! Если торговое фирменное название присвоено оригинальному впервые появившемуся на фармацевтическом рынке препарату, то патентная защита распространяется как на сам препарат, так и на его оригинальное фирменное название. В таком случае оно приобретает статус товарного знака (товарной марки — англ, trade-mark). Право собственности на товарный знак (товарную марку) принадлежит только определенной фирме и защищено патентом или удостоверением о регистрации.

**9. Опишите, как осуществляется регистрация товарных знаков в России и что такое 'дженерики' пятой типовой группы.**

**Правильный ответ.**

В России регистрацию товарных знаков (товарных марок) осуществляет Агентство по патентам и товарным знакам. На патентованное фирменное название указывает значок ®, который пишется выше и справа от названия препарата.

Например у Cavinton ®, Synalar ®, Lokren ®, Femoston ®.

2. Если же в соответствии с законодательством срок действия (15—20 лет) патента истек, право на производство и продажу препарата становится доступным всем фирмам. Однако это право не распространяется на торговое патентованное название. Фирма или фирмы, которые получают право на производство воспроизведенного препарата, выпускают его или под общим наименованием (чаще всего МНН) или дают ему собственное оригинальное торговое название. Воспроизведенный препарат в современной фармацевтике называется дженериком (англ, generic). Он содержит

идентичное активное вещество в той же дозе и лекарственной форме и обладает таким же действием, что и оригинальный препарат. Вот одно из определений дженерика: дженерики — это препараты-аналоги патентованных лекарственных средств, которые продаются под химическими или общими (МНН) названиями после истечения срока патентной защиты на соответствующий, защищенный патентом препарат. В настоящее время большинство препаратов, производимых фармацевтическими предприятиями России, является дженериками — копиями оригинальных препаратов. Они проходят обычную, но строгую законодательную регистрацию под общими названиями, как правило, международными непатентованными. При этом возникает необходимость выделить препарат-дженерик, производимый соответствующей фирмой на Российском рынке, защитить его тем самым от воспроизводства другими фирмами дженерика, с тем же самым МНН. Так, например, одно из ведущих предприятий фармацевтической отрасли России — ОАО Химико-фармацевтический комбинат «Акрихин» запатентовал приставку «АКРИ» к МНН. Например: Carbamazepinum-Akri (Карбамазепин-Акри), Loperamidum-Akri (Лоперамид-Акри), Atenololum-Akri (Атенолол-Акри), Aciclovir-Akri (Ацикловир-Акри). Так поступают и зарубежные фирмы. Например: Carbamazepine Riva (Швеция), Carbamazepine-Teva (Израиль), Aciclovir Hexal (Германия), Aciclovir-BMS (Дания). Все охарактеризованные выше виды торговых названий представлены не только на мировом фармацевтическом рынке, но и на национальных фармацевтических рынках отдельных стран. За множеством самых различных названий сплошь и рядом скрыто одно и то же лекарственное вещество. Такие торговые названия являются синонимами лекарственных средств-аналогов. Рост числа лекарственных средств обусловлен преимущественно регистрацией лекарственных средств — синонимов при незначительном увеличении оригинальных лекарственных средств.

3. Хотя специалистам более известны торговые названия, знание и использование МНН позволяет более рационально и эффективно осуществлять выбор и назначения ЛС с учетом стоимостных и других аспектов. С этой целью издаются справочники синонимов лекарственных средств. Общепризнанным идентификатором активного вещества в составе препарата является МНН. Например: Diclofenacum (МНН) — диклофенак — название субстанции, содержащейся в препаратах, выпускаемых под разными торговыми названиями-синонимами.

**10. Укажите, каковы общие принципы построения фармакопейных названий оксидов, гидроксидов и солей шестой типовой группы.**

**Правильный ответ.**

		<p>В фармакопеях разных стран еще во второй половине XX века встречались два различных способа построения латинских названий оксидов и солей. Один из них можно условно назвать международным, так как он является официальным в Международной фармакопее. Международный способ был утвержден в качестве основного в Государственной фармакопее (ГФ) (1968 г.). Другой, условно называемый «старым», еще применяется в химических названиях лекарственных средств у гомеопатов. Как указывается во «Введении» к ГФ X, «... в X издании ГФ в заголовках статей в качестве официального названия приводится латинское химическое название согласно принципам, рекомендованным ВОЗ. Латинские названия<sup>1</sup>, бывшие основными в ГФ IX, включены в X издание ГФ в качестве синонимов и напечатаны полужирным шрифтом ниже и слева от основного русского названия. На время действия ГФ X эти синонимы могут применяться врачами при прописывании лекарств наравне с основными латинскими названиями».</p> <p>Например:</p> <p>Zincum oxydatum Zinci oxydum  Цинка оксид</p> <p>Zincum sulfuricum Zinci sulfas  Цинка сульфат</p>
--	--	---

#### Шкала оценивания

«Отлично» – более 80% правильных ответов

«Хорошо» – 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» – 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» – менее 55% правильных ответов



## Тестовые задания по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
Т		<p><b>1. Выражение ‘раствор капроата оксипрогэстрона’ прописывается на латинском языке как</b>  А) solutio Oxyprogestroni caproatis  Б) solutio Oxyprogestronum caproatis  В) solutio Oxyprogestronum caproas  Г) solutionis Oxyprogestronum caproatis</p> <p><b>2. Фраза ‘Смешай, чтобы образовалась мазь’ обозначается на латинском языке как</b>  А) Misce, (ut) fiat unguentum  Б) Misce, (ut) fiat pasta  В) Misce, (ut) fiat linimentum  Г) Misce, (ut) fiat pilula</p> <p><b>3. В некоторых наименованиях продуктов первичной обработки обозначается не растение как таковое, а его плоды (костянка)</b>  А) во множественном числе  Б) в единственном числе  В) в единственном числе или во множественном числе  Г) в единственном числе и во множественном числе</p> <p><b>4. Наименования лекарственных препаратов, производимых на заводах по стандартному</b></p>



	<p>предписанию, – это настойки и экстракты, а также получаемые из них путём смешивания с сахарным сиропом</p> <p>А) сиропы Б) настойки В) отвары Г) настои</p> <p><b>5. Биологически активные вещества, вырабатываемые эндокринными железами или специальными группами клеток в различных тканях, – это</b></p> <p>А) гормоны Б) ферменты В) гликозиды Г) антибиотики</p> <p><b>6. Большая группа азотсодержащих органических оснований, дающих щелочную реакцию, - это</b></p> <p>А) алколоиды Б) гликозиды В) антибиотики Г) гормоны</p> <p><b>7. Thymolum/тимол – это производное, мотивированное слово, в котором основа -thym-(Thymus – тимьян (раст.)) указывает на принадлежность лекарственного средства к</b></p> <p>А) источнику получения, выделению из природных продуктов Б) фармакотерапевтической группе В) химической группе Г) ингредиентам смеси в названиях комбинированных препаратов</p>
И	<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</b>
Т	<p><b>1. В некоторых названиях растений видовой эпитет представлен не одним, а двумя словами, соединёнными дефисом, которые условно считаются одним «словом». Таковы следующие примеры, как</b></p> <p>А) <i>Mentha piperita</i> Б) <i>Vaccinum vitis-idaea</i> В) <i>Thymus vulgaris</i> Г) <i>Capsella bursa-pastoris</i> Правильные ответы: Б, Г</p> <p><b>2. В ‘Pharmacopoea Internationalis’ и в некоторых зарубежных фармакопеях наименования сырья даётся в следующем порядке: наименование растения в родительном падеже предшествует наименованию органа или продукта. Таковы следующие примеры, как</b></p>

- A) Belladonnae folium
  - Б) sirupus Althaeae
  - В) Hyoscyami oleum
  - Г) infusum foliorum Sennae
- Правильные ответы: А, В

**3. В некоторых наименованиях продуктов первичной обработки обозначается не растение как таковое, а его плоды (костянка), например**

- A) oleum Olivarum
  - Б) infusum foliorum Sennae
  - В) infusum herbae Millefolii
  - Г) oleum Persicorum
- Правильные ответы: А, Г

**4. Выражение ‘oleum Serpylli’ переводится на русский язык следующими способами такими, как**

- A) масло укропа аптечного
  - Б) масло чабреца
  - В) масло тимьяна ползучего
  - Г) масло мяты
- Правильные ответы: Б, В

**5. Фраза ‘Siccate herbam Passiflorae’ переводится на русский язык следующими способами такими, как**

- A) высушите траву полыни горькой
  - Б) высушите траву тысячелистника обыкновенного
  - В) высушите траву пассифлоры
  - Г) высушите траву страстоцвета
- Правильные ответы: В, Г

**6. Фраза ‘Iodum in Laminaria continetur’ переводится на русский язык следующими способами такими, как**

- A) йод содержится в ламинарии
  - Б) йод содержится в морской капусте
  - В) йод содержится в водяном трилистнике
  - Г) йод содержится в тмине обыкновенном
- Правильные ответы: А, Б

**7. Профессиональное выражение ‘pro dosi’ имеет следующие значения такие, как**

- A) разовая доза
  - Б) суточная доза
  - В) на (один) приём
  - Г) на день
- Правильные ответы: А, В

**8. Профессиональное выражение ‘in vitro’ имеет следующие значения такие, как**

- A) в пробирке
- Б) в чистом виде
- В) в лабораторных условиях

		Г) на живом организме Правильные ответы: А, В	
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</b>	
Т		<b>16.</b>	
		1) анальгетики	А) -adolum
		2) этильная группа	Б) aeth
		3) противоаллергические	В) dol
			Г) aller(g)
		Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г	
		<b>17.</b>	
		1) андрогены	А) -andr-
		2) антигистаминные	Б) -astin(um)
		3) фенильная группа	В) -ster-
			Г) phen(yl)
		Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г	
<b>18.</b>			
1) азогруппа	А) -(a)zol-, -(a)zid-		
2) барбитураты	Б) barb		
3) глаз	В) -zin-		
	Г) ocu-		
Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г			
<b>19.</b>			
1) желчегонные	А) bil		
2) антибиотики-цефалоспорины	Б) ceph- (cef, kef)		
3) сердечные	В) chol		
	Г) card(i)		
Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г			
<b>20.</b>			
1) освобождение, растворение, распад	А) lys		
2) препараты пчелиного яда и других продуктов, вырабатываемых пчёлами	Б) api(s)		
3) ферменты (энзимы)	В) lyt		
	Г) -as-		
Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г			

#### Шкала оценивания

«Отлично» – более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» – 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» – 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» – менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

## Типовые ситуационные задачи по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык

## Ситуационная задача по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_1\_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Текст задачи:
		Alcaloïda substantiæ duræ constructionis crystallinæ aut amorphæ sunt. Nonnulla alcaloïda liquores volatiles odore valido sunt. Hæc saporem amarum habere solent, in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur. Multa alcaloïda venenata sunt, at dosibus parvis in organismum inducta actionem therapeuticam habent. Plurima alcaloïda e carboneo, nitrogenio, hydrogenio et oxygenio constant. Alcaloïda liquida sine oxygenio esse solent. Alcaloïdum Atropinum e Scopolia Belladonnaque et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. Morphinum (ex Opio) et Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e planta "Pilocarpus") pupillam coartat. Alcaloïdum Strychninum (e seminibus Strychni) venenum validissimum est. 0,01 (centigramma unum) Strychni in sanguine paralysim temporalem nervorum motoriorum provocat, sed Strychnini doses magnæ homini morti sunt. Chininum e cortice Cinchonæ obtentum antipyreticam actionem habet et ad malariam adhibetur. Platyphyllinum e planta "Senecio platyphyllus" obtentum alcaloïdum actionis antispasmodicæ est; ad ulcus gastris et duodeni atque ad asthma bronchiale adhibetur; ad spasmos vasorum sanguiferorum bene facit.

В	1	<p>Укажите для глаголов <i>stimulat</i> ('стимулирует') и <i>sedant</i> ('успокаивают'), характеризующих психостимулирующее и наркотическое использование алкалоидов, спряжение, залог, число</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>stimulat</i> ('стимулирует') – I спряжение, действительный залог, единственное число</li> <li>2. <i>sedant</i> ('успокаивают') – I спряжение, страдательный залог, множественное число</li> <li>3. <i>stimulat</i> ('стимулирует') – I спряжение, страдательный залог, единственное число</li> <li>4. <i>sedant</i> ('успокаивают') – I спряжение, действительный залог, множественное число</li> </ol>
В	2	<p>Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: 'из коры хинного дерева'; 'из растения крестовник широколистный'</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. e cortice Cinchonae</li> <li>2. e plantae "Senecio platyphyllus"</li> <li>3. e planta "Senecio platyphyllus"</li> <li>4. e corticis Cinchonae</li> </ol>
В	3	<p>Дайте сочетания из текста задачи, характеризующие свойства алкалоидов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. liquoris volatiles odoris valido</li> <li>2. liquores volatiles odore valido</li> <li>3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur</li> <li>4. in spiritus facile, in aquae aegre solvuntur</li> </ol>
В	4	<p>Укажите словосочетания из текста, подтверждающие названия важнейших растений-алкалоидоносов, получивших промышленное применение</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ex Opio; e cortice Cinchonae; e Scopolia et Belladonna</li> <li>2. Pilocarpi; Senecio platyphyllus; e semina Strychni</li> <li>3. Pilocarpus; Senecio platyphyllus; e seminibus Strychni</li> <li>4. ex Opium; e cortice Cinchonae; e Scopoliae et Belladonnae</li> </ol>
В	5	<p>Опишите психостимулирующее и наркотическое использование алкалоидов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alcaloidum Atropinum e Scopolia Belladonnaque et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. Morphinum (ex Opio) et Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e planta "Pilocarpus") pupillam coartat. Alcaloidum Strychninum (e seminibus Strychni) venenum validissimum est. 0,01 (centigramma unum) Strychni in sanguine paralysim temporalem nervorum motoriorum provocat, sed Strychnini doses magnae homini morti sunt</li> <li>2. Alcaloidum Atropinum e Scopolia Belladonnaque et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. Morphinum (ex Opio) et Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e planta "Pilocarpus") pupillam coartat. Alcaloidum Strychninum (e seminibus Strychni) venenum validissimum est.</li> <li>3. Alcaloidum Atropinum e Scopolia Belladonnaque et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque</li> </ol>

	<p>pupillam dilatat. Morphinum (ex Opio) et Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e planta "Pilocarpus") pupillam coartat.</p> <p>4. Alcaloidea substantiae durae constructionis crystallinae aut amorphae sunt. Nonnulla alcaloidea liquores volatiles odore valido sunt. Haec saporem amarum habere solent, in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur. Multa alcaloidea venenata sunt, at dosibus parvis in organismum inducta actionem therapeuticam habent. Plurima alcaloidea e carboneo, nitrogenio, hydrogenio et oxygenio constant. Alcaloidea liquida sine oxygenio esse solent.</p>
--	---

Оценочный лист  
к ситуационной задаче по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_1\_

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Alcaloidea substantiae durae constructionis crystallinae aut amorphae sunt. Nonnulla alcaloidea liquores volatiles odore valido sunt. Haec saporem amarum habere solent, in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur. Multa alcaloidea venenata sunt, at dosibus parvis in organismum inducta actionem therapeuticam habent. Plurima alcaloidea e carboneo, nitrogenio, hydrogenio et oxygenio constant. Alcaloidea liquida sine oxygenio esse solent. Alcaloidum Atropinum e Scopolia Belladonnaque et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. Morphinum (ex Opio) et Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e

		<p>planta “Pilocarpus”) pupillam coartat. Alcaloidum Strychninum (e seminibus Strychni) venenum validissimum est. 0,01 (centigramma unum) Strychni in sanguine paralyticam temporalem nervorum motoriorum provocat, sed Strychnini doses magnae homini morti sunt. Chininum e cortice Cinchonae obtentum antipyreticam actionem habet et ad malariam adhibetur. Platyphyllinum e planta “Senecio platyphyllus” obtentum alcaloidum actionis antispasmodicae est; ad ulcus gastris et duodeni atque ad asthma bronchiale adhibetur; ad spasmos vasorum sanguiferorum bene facit.</p>
В	1	<p>Укажите для глаголов <i>stimulat</i> (‘стимулирует’) и <i>sedant</i> (‘успокаивают’), характеризующих психостимулирующее и наркотическое использование алкалоидов, спряжение, залог, число</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>stimulat</i> (‘стимулирует’) – I спряжение, действительный залог, единственное число</li> <li>2. <i>sedant</i> (‘успокаивают’) – I спряжение, страдательный залог, множественное число</li> <li>3. <i>stimulat</i> (‘стимулирует’) – I спряжение, страдательный залог, единственное число</li> <li>4. <i>sedant</i> (‘успокаивают’) – I спряжение, действительный залог, множественное число</li> </ol>
Э		<p>Правильный ответ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>stimulat</i> (‘стимулирует’) – I спряжение, действительный залог, единственное число</li> <li>4. <i>sedant</i> (‘успокаивают’) – I спряжение, действительный залог, множественное число</li> </ol>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>stimulat</i> (‘стимулирует’) – I спряжение, действительный залог, единственное число</li> <li>4. <i>sedant</i> (‘успокаивают’) – I спряжение, действительный залог, множественное число</li> </ol>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>stimulat</i> (‘стимулирует’) – I спряжение, действительный залог, единственное число</li> <li>2. <i>sedant</i> (‘успокаивают’) – I спряжение, страдательный залог, множественное число</li> <li>4. <i>sedant</i> (‘успокаивают’) – I спряжение, действительный залог, множественное число</li> </ol> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>stimulat</i> (‘стимулирует’) – I спряжение, действительный залог, единственное число</li> </ol>

		2. sedant ('успокаивают') – I спряжение, страдательный залог, множественное число
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 2. sedant ('успокаивают') – I спряжение, страдательный залог, множественное число 3. stimulat ('стимулирует') – I спряжение, страдательный залог, единственное число
B	2	Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: 'из коры хинного дерева'; 'из растения крестовник широколистный' 1. e cortice Cinchonae 2. e plantae "Senecio platyphyllus" 3. e planta "Senecio platyphyllus" 4. e corticis Cinchonae
Э	-	Правильный ответ на вопрос 1. e cortice Cinchonae 3. e planta "Senecio platyphyllus"
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. e cortice Cinchonae 3. e planta "Senecio platyphyllus"
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. e cortice Cinchonae 2. e plantae "Senecio platyphyllus" 3. e planta "Senecio platyphyllus" Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 1. e cortice Cinchonae 2. e plantae "Senecio platyphyllus"
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 2. e plantae "Senecio platyphyllus" 4. e corticis Cinchonae
B	3	Дайте сочетания из текста задачи, характеризующие свойства алкалоидов 1. liquoris volatiles odoris valido 2. liquores volatiles odore valido 3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur 4. in spiritus facile, in aquae aegre solvuntur
Э		Правильный ответ на вопрос 2. liquores volatiles odore valido 3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur



P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 2. <i>liquores volatiles odore valido</i> 3. <i>in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur</i></p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. <i>liquoris volatiles odoris valido</i> 2. <i>liquores volatiles odore valido</i> 3. <i>in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur</i> Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 1. <i>liquoris volatiles odoris valido</i> 2. <i>liquores volatiles odore valido</i></p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 1. <i>liquoris volatiles odoris valido</i> 4. <i>in spiritus facile, in aquae aegre solvuntur</i></p>
B	4	<p>Укажите словосочетания из текста, подтверждающие названия важнейших растений-алкалоидоносов, получивших промышленное применение 1. <i>ex Opio; e cortice Cinchonae; e Scopolia et Belladonna</i> 2. <i>Pilocarpi; Senecio platyphyllus; e semina Strychni</i> 3. <i>Pilocarpus; Senecio platyphyllus; e seminibus Strychni</i> 4. <i>ex Opium; e cortice Cinchonae; e Scopoliae et Belladonnae</i></p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос 1. <i>ex Opio; e cortice Cinchonae; e Scopolia et Belladonna</i> 3. <i>Pilocarpus; Senecio platyphyllus; e seminibus Strychni</i></p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. <i>ex Opio; e cortice Cinchonae; e Scopolia et Belladonna</i> 3. <i>Pilocarpus; Senecio platyphyllus; e seminibus Strychni</i></p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. <i>ex Opio; e cortice Cinchonae; e Scopolia et Belladonna</i> 2. <i>Pilocarpi; Senecio platyphyllus; e semina Strychni</i> 3. <i>Pilocarpus; Senecio platyphyllus; e seminibus Strychni</i> Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 1. <i>ex Opio; e cortice Cinchonae; e Scopolia et Belladonna</i> 2. <i>Pilocarpi; Senecio platyphyllus; e semina Strychni</i></p>

P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>2. <i>Pilocarpi</i>; <i>Senecio platyphyllus</i>; e semina <i>Strychni</i></p> <p>4. ex <i>Opium</i>; e <i>cortice Cinchonae</i>; e <i>Scopoliae et Belladonnae</i></p>
B	5	<p>Опишите психостимулирующее и наркотическое использование алколоидов</p> <p>1. <i>Alcaloidum Atropinum</i> e <i>Scopolia Belladonnae</i> et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. <i>Morphinum</i> (ex <i>Opio</i>) et <i>Scopolaminum</i> (e <i>Scopolia et Belladonna</i>) systema nervosum sedant. <i>Pilocarpinum</i> (e planta "<i>Pilocarpus</i>") pupillam coartat. <i>Alcaloidum Strychninum</i> (e seminibus <i>Strychni</i>) venenum validissimum est. 0,01 (centigramma unum) <i>Strychni</i> in sanguine paralysim temporalem nervorum motoriorum provocat, sed <i>Strychnini</i> doses magnae homini morti sunt.</p> <p>2. <i>Alcaloidum Atropinum</i> e <i>Scopolia Belladonnae</i> et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. <i>Morphinum</i> (ex <i>Opio</i>) et <i>Scopolaminum</i> (e <i>Scopolia et Belladonna</i>) systema nervosum sedant. <i>Pilocarpinum</i> (e planta "<i>Pilocarpus</i>") pupillam coartat. <i>Alcaloidum Strychninum</i> (e seminibus <i>Strychni</i>) venenum validissimum est.</p> <p>3. <i>Alcaloidum Atropinum</i> e <i>Scopolia Belladonnae</i> et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. <i>Morphinum</i> (ex <i>Opio</i>) et <i>Scopolaminum</i> (e <i>Scopolia et Belladonna</i>) systema nervosum sedant. <i>Pilocarpinum</i> (e planta "<i>Pilocarpus</i>") pupillam coartat.</p> <p>4. <i>Alcaloidea substantiae durae constructionis crystallinae aut amorphae</i> sunt. Nonnulla <i>alcaloidea liquores volatiles odore valido</i> sunt. Haec saporem amarum habere solent, in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur. Multa <i>alcaloidea venenata</i> sunt, at dosibus parvis in organismum inducta actionem therapeuticam habent. Plurima <i>alcaloidea e carboneo, nitrogenio, hydrogenio et oxygenio constant</i>. <i>Alcaloidea liquida sine oxygenio esse solent</i>.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>1. <i>Alcaloidum Atropinum</i> e <i>Scopolia Belladonnae</i> et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. <i>Morphinum</i> (ex <i>Opio</i>) et <i>Scopolaminum</i> (e <i>Scopolia et Belladonna</i>) systema nervosum sedant. <i>Pilocarpinum</i> (e planta "<i>Pilocarpus</i>") pupillam coartat. <i>Alcaloidum Strychninum</i> (e seminibus <i>Strychni</i>) venenum validissimum est. 0,01 (centigramma unum) <i>Strychni</i> in sanguine paralysim temporalem nervorum motoriorum provocat, sed <i>Strychnini</i> doses magnae homini morti sunt.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>1. <i>Alcaloidum Atropinum</i> e <i>Scopolia Belladonnae</i> et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. <i>Morphinum</i> (ex <i>Opio</i>) et</p>

		Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e planta "Pilocarpus") pupillam coartat. Alcaloidum Strychninum (e seminibus Strychni) venenum validissimum est. 0,01 (centigramma unum) Strychni in sanguine paralysim temporalem nervorum motoriorum provocat, sed Strychnini doses magnae homini morti sunt.
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Alcaloidum Atropinum e Scopolia Belladonnaque et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. Morphinum (ex Opio) et Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e planta "Pilocarpus") pupillam coartat. Alcaloidum Strychninum (e seminibus Strychni) venenum validissimum est.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Alcaloidum Atropinum e Scopolia Belladonnaque et ex aliis plantis obtentum systema nervosum centrale stimulat atque pupillam dilatat. Morphinum (ex Opio) et Scopolaminum (e Scopolia et Belladonna) systema nervosum sedant. Pilocarpinum (e planta "Pilocarpus") pupillam coartat.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Alcaloida substantiae durae constructionis crystallinae aut amorphae sunt. Nonnulla alcaloida liquores volatiles odore valido sunt. Haec saporem amarum habere solent, in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur. Multa alcaloida venenata sunt, at dosibus parvis in organismum inducta actionem therapeuticam habent. Plurima alcaloida e carboneo, nitrogenio, hydrogenio et oxygenio constant. Alcaloida liquida sine oxygenio esse solent.</p>

Ситуационная задача по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_2\_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	А/03.7	<p><b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента</p> <p><b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения</p>

		качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Текст задачи:
		Olea pinguia e seminibus fructibusque pressura conficiuntur. Olea, pressura frigida obtenta, ad praeparationem solutionum injectabilium adhibentur. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in chloroformio et aethere sunt. In Pharmacopoea Sovjetica editionis IX (nonae) olea pinguia describuntur: oleum Amygdalarum, oleum Arachidis, oleum Cacao (seu butyrum Cacao), oleum Helianthi, oleum jecoris, oleum Lini, oleum Persicorum, oleum Ricini. Plerumque olea pinguia ut constituentia ad praeparationem unguentorum, pastarum, linimentorum, suppositoriorum, globulorum vaginalium et solutionum oleosarum praescribuntur. Nonnulla olea pinguia, exempli causa oleum Ricini, oleum jecoris adhibitionem medicinalem per se habent.
В	1	Укажите для глаголов <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') и <i>solvuntur</i> ('растворяются'), описывающие способ получения и свойства жирных масел, спряжение, залог, число 1. <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число 2. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, единственное число 3. <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') – III спряжение, действительный залог, множественное число 4. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число
В	2	Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: 'твёрдое масло какао'; 'миндальное масло' 1. butyrum Cacao 2. oleum Cacao 3. oleum Amygdalarum 4. oleum Amygdalae
В	3	Дайте сочетания из текста задачи, характеризующие свойства алкалоидов 1. liquoris volatiles odoris valido 2. liquores volatiles odore valido 3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur 4. in spiritus facile, in aquae aegre solvuntur

В	4	Укажите словосочетания из текста, подтверждающие названия жирных масел, употребляемых в медицинской практике только 'в чистом виде' 1. oleum Ricini 2. oleum Lini 3. oleum jecoris 4. oleum Persicorum
В	5	Опишите физические свойства жирных масел 1. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in Chloroformio et aethere sunt. 2. Olea pinguia liquores colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in Chloroformio et aethere sunt. 3. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in aethere sunt. 4. Olea pinguia e seminibus fructibusque pressura conficiuntur. Olea, pressura frigida obtenta, ad praeparationem solutionum injectabilium adhibentur.

Оценочный лист  
к ситуационной задаче по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_2\_

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Olea pinguia e seminibus fructibusque pressura conficiuntur. Olea, pressura frigida obtenta, ad praeparationem solutionum injectabilium adhibentur. Olea pinguia liquores oleosi lucidi,

		colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in chloroformio et aethere sunt. In Pharmacopoea Sovjetica editionis IX (nonae) olea pingua describuntur: oleum Amygdalarum, oleum Arachidis, oleum Cacao (seu butyrum Cacao), oleum Helianthi, oleum jecoris, oleum Lini, oleum Persicorum, oleum Ricini. Plerumque olea pingua ut constituentia ad praeparationem unguentorum, pastarum, linimentorum, suppositoriorum, globulorum vaginalium et solutionum oleosarum praescribuntur. Nonnulla olea pingua, exempli causa oleum Ricini, oleum jecoris adhibitionem medicinalem per se habent.
В	1	<p>Укажите для глаголов <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') и <i>solvuntur</i> ('растворяются'), описывающие способ получения и свойства жирных масел, спряжение, залог, число</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> <li>2. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, единственное число</li> <li>3. <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') – III спряжение, действительный залог, множественное число</li> <li>4. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> </ol>
Э		<p>Правильный ответ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> <li>4. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> </ol>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> <li>4. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> </ol>
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>conficiuntur</i> ('вырабатываются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> <li>2. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, единственное число</li> <li>4. <i>solvuntur</i> ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число</li> </ol> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p>



		1. conficiuntur ('вырабатываются') – III спряжение, страдательный залог, множественное число 3. conficiuntur ('вырабатываются') – III спряжение, действительный залог, множественное число
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 2. solvuntur ('растворяются') – III спряжение, страдательный залог, единственное число 3. conficiuntur ('вырабатываются') – III спряжение, действительный залог, множественное число
B	2	Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: 'твёрдое масло какао'; 'миндальное масло' 1. butyrum Cacao 2. oleum Cacao 3. oleum Amygdalarum 4. oleum Amygdalae
Э	-	Правильный ответ на вопрос 1. butyrum Cacao 3. oleum Amygdalarum
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. butyrum Cacao 3. oleum Amygdalarum
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. butyrum Cacao 2. oleum Cacao 3. oleum Amygdalarum Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 1. Foliorum Urticae 2. Foliorum Urtica
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 2. oleum Cacao 4. oleum Amygdalae
B	3	Дайте сочетания из текста задачи, характеризующие свойства алкалоидов 1. liquoris volatiles odoris valido 2. liquores volatiles odore valido 3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur 4. in spiritus facile, in aquae aegre solvuntur
Э		Правильный ответ на вопрос

		2. liquores volatiles odore valido 3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 2. liquores volatiles odore valido 3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. liquoris volatiles odoris valido 2. liquores volatiles odore valido 3. in spiritu facile, in aqua aegre solvuntur Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 1. liquoris volatiles odoris valido 2. liquores volatiles odore valido
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 1. liquoris volatiles odoris valido 4. in spiritus facile, in aquae aegre solvuntur
B	4	Укажите словосочетания из текста, подтверждающие названия жирных масел, употребляемых в медицинской практике только 'в чистом виде' 1. oleum Ricini 2. oleum Lini 3. oleum jecoris 4. oleum Persicorum
Э		Правильный ответ на вопрос 1. oleum Ricini 3. oleum jecoris
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. oleum Ricini 3. oleum jecoris
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. oleum Ricini 2. oleum Lini 3. oleum jecoris Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:



		1. oleum Ricini 2. oleum Lini
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 2. oleum Lini 4. oleum Persicorum
B	5	Опишите физические свойства жирных масел 1. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in Chloroformio et aethere sunt. 2. Olea pinguia liquores colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in Chloroformio et aethere sunt. 3. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in aethere sunt. 4. Olea pinguia e seminibus fructibusque pressura conficiuntur. Olea, pressura frigida obtenta, ad praeparationem solutionum injectabilium adhibentur.
Э		Правильный ответ на вопрос 1. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in Chloroformio et aethere sunt.
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in Chloroformio et aethere sunt.
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Olea pinguia liquores colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in Chloroformio et aethere sunt. Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Olea pinguia liquores oleosi lucidi, colorati, aut odoris expertes aut cum odore infirmo sunt; in aqua non solvuntur, bene solubilia in aethere sunt.
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Olea pinguia e seminibus fructibusque pressura conficiuntur. Olea, pressura frigida obtenta, ad praeparationem solutionum injectabilium adhibentur.

**Чек-лист оценки практических навыков**

Название практического навыка \_\_\_\_\_ Выписка рецепта лекарственного средства 'Gelum 'Metrodent'' из четырёх составляющих на рецептурном бланке \_\_\_\_\_

<b>С</b>	33.05.01	Фармация	
<b>К</b>	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
<b>Ф</b>	A/03.7	Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности		
<b>Ф</b>	A/04.7	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Прописать правильную форму глагола, соответствующую русскому варианту 'Возьми'	1 балл	-1 балл
2.	Прописать первую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Метронидазола бензоат 16 мг'	1 балл	-1 балла
3.	Прописать вторую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Раствор хлоргексидина биглюконата 2,5 мг'	1 балл	-1 балл
4.	Прописать третью составляющую, соответствующую русскому варианту 'Натрия дигидрат 1 мг'	1 балл	-1 балл
5.	Прописать четвертую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Вода очищенная до 1 г'	1 балл	-1 балл
6.	Указать инструкцию для провизора, соответствующую русскому варианту 'Смешай, пусть получится гель. Выдай. Обозначь'	2 балла	- 2 балла
7.	Озвучить рецепт	3 балла	- 3 балла
	Итого	10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

## Тестовые задания по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
Т		<p><b>1. В 'WHO Drug Information' МНН приводятся на 4 языках в такой последовательности</b></p> <p>А) латинский, английский, французский, испанский  Б) латинский, французский, английский, испанский  В) латинский, французский, испанский, английский  Г) латинский, испанский, французский, английский</p> <p><b>2. Активные биогенные соединения во многих тканях и органах - это</b></p> <p>А) простагландины  Б) анальгетики  В) антиаллергические субстанции  Г) местные анестетики</p> <p><b>3. Обозначение не вещества, содержащегося в препарате, а самого препарата, который выпускается определённой фирмой-производителем – это</b></p> <p>А) фирменное название  Б) общее название  В) патентованное название  Г) непатентованное название</p> <p><b>4. Общеизвестным идентификатором активного вещества в составе препарата является</b></p>

		<p>А) МНН  Б) дженерик  В) товарный знак  Г) товарная марка</p> <p><b>5. Препараты-аналоги патентованных лекарственных средств, которые продаются под химическими или общими названиями после истечения срока патентной защиты на соответствующий, защищённый патентом препарат – это</b>  А) дженерики  Б) товарные знаки  В) МНН  Г) товарные марки</p> <p><b>6. Выражение ‘масло печени трески’ на латинском языке прописывается как</b>  А) oleum jecoris Aselli  Б) olei jecoris Aselli  В) oleum jecur Aselli  Г) olei jecur Aselli</p> <p><b>7. Выражение ‘раствор синэстрола в масле’ на латинском языке прописывается как</b>  А) solutio Synoestrolis oleosa  Б) solutionis Synoestrolis oleosa  В) solutio Synoestrolum oleosa  Г) solutionis Synoestrolum oleosa</p>
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</b>
Т		<p><b>8. Название лекарственного средства ‘oleum Ricini’ имеет следующие значения</b>  А) масло клещевины  Б) масло мяты  В) касторовое масло  Г) таблетки масла мяты  Правильные ответы: А, В</p> <p><b>9. Выражение ‘sirupus Althaeae’ имеет следующие значения</b>  А) сироп алтея  Б) отвар алтея  В) алтейный сироп  Г) алтейный отвар  Правильные ответы: А, В</p> <p><b>10. Выражение ‘oleum Helianthi’ имеет следующие значения</b>  А) масло подсолнечника</p>

	<p>Б) настойка подсолнечника  В) подсолнечное масло  Г) подсолнечная настойка  Правильные ответы: А, В</p> <p><b>11. Ботаническое название растения ‘Thermopsis lanceolata’ имеет следующие значения</b>  А) термopsis ланцетный  Б) маис  В) мышатник  Г) рябина обыкновенная  Правильные ответы: А, В</p> <p><b>12. Ботаническое название растения ‘Polygonum hydropiper’ имеет следующие значения</b>  А) горец перечный  Б) горец змеиный  В) водяной перец  Г) горец почечуйный  Правильные ответы: А, В</p> <p><b>13. Ботаническое название растения ‘Solanum tuberosum’ имеет следующие значения</b>  А) картофель  Б) толокнянка  В) паслён клубненосный  Г) бузина чёрная  Правильные ответы: А, В</p> <p><b>14. Ботаническое название растения ‘Viola tricolor’ имеет следующие значения</b>  А) фиалка трёхцветная  Б) фиалка полевая  В) Иван-да-Марья  Г) фиалка обыкновенная  Правильные ответы: А, В</p> <p><b>15. Ботаническое название растения ‘Strychnos nux-vomica’ имеет следующие значения</b>  А) чилибуха  Б) брусника  В) рвотный орех  Г) пижма обыкновенная  Правильные ответы: А, В</p>
И	<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</b></p>

Т	16.	1) противоглистные	А) verm	
	2) алкалоиды барвинка	Б) -vin-		
	3) противовирусные	В) helm(int)		
		Г) vir		
	Правильные ответы: 1 – А, В: 2 – Б: 3 – Г			
	17.	1) рентгеноконтрастные	А) trast	
	2) эргоалкалоиды – алкалоиды спорыньи и их производные	Б) -erg(ot)-		
	3) эстрогены	В) graph, graf		
		Г) -(o)estr-		
	Правильные ответы: 1 – А, В: 2 – Б: 3 – Г			
	18.	1) противогрибковые	А) fung	
	2) антисептические	Б) sept		
	3) мочегонные	В) myc-		
		Г) ur		
	Правильные ответы: 1 – А, В: 2 – Б: 3 – Г			
	19.	1) йодсодержащие контрастные	А) -iod-	
	2) производные гормона роста	Б) som(at)		
	3) сера (тиосоли, тиокислоты)	В) -io-		
		Г) thi(o)		
	Правильные ответы: 1 – А, В: 2 – Б: 3 – Г			
20.	1) гипогликемические сульфонамиды	А) gly-		
2) антигипертензивные (гипотензивные)	Б) ten(s)			
3) направление на что-либо	В) gli-			
	Г) trop			
Правильные ответы: 1 – А, В: 2 – Б: 3 – Г				

#### Шкала оценивания

«Отлично» – более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» – 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» – 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» – менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

## Типовые ситуационные задачи по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык

## Ситуационная задача по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_1\_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Текст задачи:
		Alcaloidum Theobrominum e furfure seminum arboris "Theobroma cacao" elicatur atque via synthetica conficitur. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur. Theobrominum actionem cordis stimulat, diuresim augeat; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur. Theobrominum-natrium cum Natrio salicylico (seu Diuretinum) per os forma pulverum, tabulettarum et solutionum ad insufficientiam coronariam, hypertoniam atque ad oedemata originis cardialis aut renalis praescribitur.
В	1	Укажите правильный перевод для следующего предложения: <i>'Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur'</i> 1. Теобромин – белый кристаллический порошок, горький на вкус, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах. 2. Теобромин – белый кристаллический порошок, сладкий на вкус, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах. 3. Теобромин – белый кристаллический порошок, безвкусный, в воде с трудом растворяется, легко

		растворяется в щелочных растворах. 4. Теобромин – белый кристаллический порошок, с трудом растворяется в щелочных растворах.
В	2	Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: <i>‘главным образом применяется при спазме сосудов сердца’</i> ; <i>‘а также при опухолях сердечного и почечного происхождения’</i> 1. praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur 2. atque ad oedemata originis cardiales aut renales 3. atque ad oedemata originis cardialis aut renalis 4. praecipue ad spasmos vasarum cordis adhibentur
В	3	Дайте сочетания из текста задачи, характеризующие сохранение качества, эффективности и безопасности лекарственных средств, из слов, выражений <i>‘per os’</i> , <i>‘praescribitur’</i> , <i>‘e furfure’</i> <i>‘forma pulverum, tabulettarum’</i> , <i>‘seminum arboris’</i> 1. per os forma pulveris, tabulettarum praescribuntur 2. per os forma pulverum, tabulettarum praescribitur 3. e furfure seminis arboris 4. e furfure seminum arboris
В	4	Обозначьте на примере из текста задачи, каковы физические свойства алкалоида ‘Теобромин’. 1. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur. 2. Theobrominum pulvis albus crystallinus est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur. 3. Theobrominum pulvis albus crystallinus est, in aqua facile solvitur, in solutionibus salium alcalinorum aegre solvitur. 4. Alcaloidum Theobrominum e furfure seminum arboris “Theobroma cacao” elicatur atque via synthetica conficitur.
В	5	Укажите на примере из текста задачи, главным образом, при каких заболеваниях применяют алкалоид ‘Теобромин’. 1. Theobrominum actionem cordis stimulat, diuresim auget; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur. 2. Theobrominum actionem cordis stimulat; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur. 3. Theobrominum actionem cordis stimulat; praecipue ad spasmorum vasorum cordis adhibetur. 4. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur.

Оценочный лист  
к ситуационной задаче по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_1\_

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные



		технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Alcaloidum Theobrominum e furfure seminum arboris "Theobroma cacao" elicitur atque via synthetica conficitur. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur. Theobrominum actionem cordis stimulat, diuresim auget; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur. Theobrominum-natrium cum Natrio salicylico (seu Diuretinum) per os forma pulverum, tabulettarum et solutionum ad insufficientiam coronariam, hypertoniam atque ad oedemata originis cardialis aut renalis praescribitur.
В	1	Укажите правильный перевод для следующего предложения: <i>'Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur'</i> 1. Теобромин – белый кристаллический порошок, горький на вкус, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах. 2. Теобромин – белый кристаллический порошок, сладкий на вкус, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах. 3. Теобромин – белый кристаллический порошок, безвкусный, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах. 4. Теобромин – белый кристаллический порошок, с трудом растворяется в щелочных растворах.
Э		Правильный ответ 1. Теобромин – белый кристаллический порошок, горький на вкус, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах.
Р2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок.

		Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Теобромин – белый кристаллический порошок, горький на вкус, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах.
P1	Хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Теобромин – белый кристаллический порошок, сладкий на вкус, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах. Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Теобромин – белый кристаллический порошок, безвкусный, в воде с трудом растворяется, легко растворяется в щелочных растворах.
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Теобромин – белый кристаллический порошок, с трудом растворяется в щелочных растворах.
B	2	Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: <i>‘главным образом применяется при спазме сосудов сердца’; ‘а также при опухолях сердечного и почечного происхождения’</i> 1. praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur 2. atque ad oedemata originis cardiales aut renales 3. atque ad oedemata originis cardialis aut renalis 4. praecipue ad spasmos vasarum cordis adhibentur
Э	-	Правильный ответ на вопрос 1. Acidi acetylsalicylici 0,5 3. Acidi ascorbinici 0,1
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur 3. atque ad oedemata originis cardialis aut renalis
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur 2. atque ad oedemata originis cardiales aut renales 3. atque ad oedemata originis cardialis aut renalis Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 1. praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur

		2. atque ad oedemata originis cardiales aut renales
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 2. atque ad oedemata originis cardiales aut renales 4. praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibentur
B	3	Дайте сочетания из текста задачи, характеризующие сохранение качества, эффективности и безопасности лекарственных средств, из слов, выражений ' <i>per os</i> ', ' <i>praescribitur</i> ', ' <i>e furfure</i> ' ' <i>forma pulverum, tabulettarum</i> ', ' <i>seminum arboris</i> ' 1. per os forma pulveris, tabulettarum praescribuntur 2. per os forma pulverum, tabulettarum praescribitur 3. e furfure seminis arboris 4. e furfure seminum arboris
Э		Правильный ответ на вопрос 2. per os forma pulverum, tabulettarum praescribitur 4. e furfure seminum arboris
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 2. per os forma pulverum, tabulettarum praescribitur 4. e furfure seminum arboris
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. per os forma pulverum, tabulettarum praescribitur 3. e furfure seminis arboris 4. e furfure seminum arboris Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 2. per os forma pulverum, tabulettarum praescribitur 3. e furfure seminis arboris
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 1. praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur 3. atque ad oedemata originis cardialis aut renalis
B	4	Обозначьте на примере из текста задачи, каковы физические свойства алкалоида 'Теобромин'. 1. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur. 2. Theobrominum pulvis albus crystallinus est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur. 3. Theobrominum pulvis albus crystallinus est, in aqua facile solvitur, in solutionibus salium alcalinorum aegre solvitur. 4. Alcaloidum Theobrominum e furfure seminum arboris

		“Theobroma cacao” elicitor atque via synthetica conficitur.
Э		Правильный ответ на вопрос 1. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur.
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur.
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Theobrominum pulvis albus crystallinus est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur. Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Theobrominum pulvis albus crystallinus est, in aqua facile solvitur, in solutionibus salium alcalinorum aegre solvitur.
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Alcaloidum Theobrominum e furfure seminum arboris “Theobroma cacao” elicitor atque via synthetica conficitur.
В	5	Укажите на примере из текста задачи, главным образом, при каких заболеваниях применяют алкалоид ‘Теобромин’. 1. Theobrominum actionem cordis stimulat, diuresim auget; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur. 2. Theobrominum actionem cordis stimulat; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur. 3. Theobrominum actionem cordis stimulat; praecipue ad spasmorum vasorum cordis adhibetur. 4. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur.
Э		Правильный ответ на вопрос 1. Theobrominum actionem cordis stimulat, diuresim auget; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur.
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Theobrominum actionem cordis stimulat, diuresim auget; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur.
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.

		<p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:  2. Theobrominum actionem cordis stimulat; praecipue ad spasmos vasorum cordis adhibetur.  Дескрипторы полного ответа на вопрос:  при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.  Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:  3. Theobrominum actionem cordis stimulat; praecipue ad spasmodum vasorum cordis adhibetur.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:  при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.  4. Theobrominum pulvis albus crystallinus sapore amaro est, in aqua aegre solvitur, in solutionibus salium alcalinorum facile solvitur.</p>

Ситуационная задача по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_2\_

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<p><b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента  <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности</p>
Ф	A/04.7	<p><b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента  <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях</p>
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Текст задачи:
		<p>Pix liquida productum destillationis siccae truncorum ramorumque Pini aut libri puri Betulae est. Duo coria destillatione producuntur, e quibus superius acetum pyrolignosum crudum, inferius autem pix liquida est. Pix liquida liquor spissus est. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) natat. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% (decem aut triginta procentum) unguentorum aut linimentorum ad curationem</p>

		<p>morborum cutis adhibetur. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur.</p>
В	1	<p>Укажите правильный перевод для следующего предложения: <i>‘Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% (decem aut triginta pro centum) unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetu’</i></p> <p>1. Дёготь смешивается с эфиром и хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-30% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>2. Дёготь смешивается с эфиром и хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-40% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>3. Дёготь смешивается с эфиром; растворяется в едких щелочных растворах; 10-30% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>4. Дёготь смешивается с хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-40% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний глаз.</p>
В	2	<p>Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: <i>‘продукт сухой перегонки древесины’</i>; <i>‘необработанный древесный уксус’</i></p> <p>1. productum destillationis siccae truncorum ramorumque aut libri puri</p> <p>2. productum destillatio siccae truncorum ramorumque</p> <p>3. acetum pyrolignosum crudum</p> <p>4. acidum pyrolignosum crudum</p>
В	3	<p>Дайте предложения из текста задачи, характеризующие использование дёгтя в медицине</p> <p>1. Pix liquida in compositionem unguenti Vischnevsky includitur</p> <p>2. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur</p> <p>3. Forma 10-30% unguentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p> <p>4. Forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p>
В	4	<p>Обозначьте на примере из текста задачи, какая концентрация мази и линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>1. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p> <p>2. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-40% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p> <p>3. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% unguenti</p>



		aut linimenti ad curationem morbi cutis adhibetur. 4. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur.
В	5	Укажите на примере из текста задачи, что дёготь сосны тяжелее воды, а дёготь берёзы легче воды. 1. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) natat. 2. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betula natat. 3. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquidae Betula natat. 4. Pix liquida Pini in aqua natat, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) mergitur.

Оценочный лист  
к ситуационной задаче по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_2\_

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	A/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Pix liquida productum distillationis siccae truncorum ramorumque Pini aut libri puri Betulae est. Duo coria distillatione producuntur, e quibus superius acetum pyrolignosum crudum, inferius autem pix liquida est. Pix liquida liquor spissus est. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) natat. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% (decem aut triginta procentum) unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur.

В	1	<p>Укажите правильный перевод для следующего предложения: <i>'Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% (decem aut triginta pro centum) unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetu'</i></p> <p>1. Дёготь смешивается с эфиром и хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-30% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>2. Дёготь смешивается с эфиром и хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-40% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>3. Дёготь смешивается с эфиром; растворяется в едких щелочных растворах; 10-30% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>4. Дёготь смешивается с хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-40% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний глаз.</p>
Э		<p>Правильный ответ</p> <p>1. Дёготь смешивается с эфиром и хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-30% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p>
Р2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>1. Дёготь смешивается с эфиром и хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-30% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p>
Р1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>2. Дёготь смешивается с эфиром и хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-40% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>3. Дёготь смешивается с эфиром; растворяется в едких щелочных растворах; 10-30% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p>
Р0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Дёготь смешивается с хлороформом; растворяется в едких щелочных растворах; 10-40% форма мазей или линиментов применяется при лечении заболеваний глаз.</p>



В	2	<p>Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: <i>‘продукт сухой перегонки древесины’</i>; <i>‘необработанный древесный уксус’</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. productum destillationis siccae truncorum ramorumque aut libri puri</li> <li>2. productum destillatio siccae truncorum ramorumque</li> <li>3. acetum pyrolignosum crudum</li> <li>4. acidum pyrolignosum crudum</li> </ol>
Э	-	<p>Правильный ответ на вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. productum destillationis siccae truncorum ramorumque aut libri puri</li> <li>3. acetum pyrolignosum crudum</li> </ol>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. productum destillationis siccae truncorum ramorumque aut libri puri</li> <li>3. acetum pyrolignosum crudum</li> </ol>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. productum destillationis siccae truncorum ramorumque aut libri puri</li> <li>2. productum destillatio siccae truncorum ramorumque</li> <li>3. acetum pyrolignosum crudum</li> </ol> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. productum destillationis siccae truncorum ramorumque aut libri puri</li> <li>2. productum destillatio siccae truncorum ramorumque</li> </ol>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. productum destillatio siccae truncorum ramorumque</li> <li>4. acidum pyrolignosum crudum</li> </ol>
В	3	<p>Дайте предложения из текста задачи, характеризующие использование дёгтя в медицине</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pix liquida in compositionem unguenti Vischnevsky includitur</li> <li>2. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur</li> <li>3. Forma 10-30% unguentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</li> <li>4. Forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</li> </ol>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur</li> </ol>

		4. Forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 2. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur 4. Forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur 3. Forma 10-30% unguentorum ad curationem morborum cutis adhibetur. 4. Forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 2. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur 3. Forma 10-30% unguentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 1. Pix liquida in compositionem unguenti Vischnevsky includitur 3. Forma 10-30% unguentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.</p>
B	4	<p>Обозначьте на примере из текста задачи, какая концентрация мази и линиментов применяется при лечении заболеваний кожи.</p> <p>1. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur. 2. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-40% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur. 3. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% unguenti aut linimenti ad curationem morbi cutis adhibetur. 4. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur.</p>
Э		Правильный ответ на вопрос

		1. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. 1. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur.
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-40% unguentorum aut linimentorum ad curationem morborum cutis adhibetur. Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Pix liquida cum aethere, Chloroformio miscetur; in solutionibus alcalinis causticis solvitur; forma 10-30% unguenti aut linimenti ad curationem morbi cutis adhibetur.
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Pix liquida in compositionem unguenti Wilkinsoni et Vischnevsky includitur.
B	5	Укажите на примере из текста задачи, что дёготь сосны тяжелее воды, а дёготь берёзы легче воды. 1. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) natat. 2. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betula natat. 3. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquidae Betula natat. 4. Pix liquida Pini in aqua natat, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) mergitur.
Э		Правильный ответ на вопрос 1. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) natat.
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) natat.
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquida Betula natat.

		<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Pix liquida Pini in aqua mergitur, pix liquidae Betula natat.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Pix liquida Pini in aqua natat, pix liquida Betulae (seu oleum Rusci) mergitur.</p>

Ситуационная задача по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык № 3

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	A/03.7	<p><b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента</p> <p><b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности</p>
Ф	A/04.7	<p><b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента</p> <p><b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях</p>
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Текст задачи:
		<p>Medicus et provisor medicamentorum nomenclaturam bene scire debent. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalе (synonymum) et nomen rationale-chemicum. Exempli causa, Barbitalum-natrium nomen condicionalе, sed nomen chemicum ejusdem praeparati 5,5 (quinque et quinque decimae)-Natrium diaethylbarbituricum est; Dermatolum synonymum ad praeparatum Bismuthum subgallicum (Bismuthi subgallas) est. Acidum acetilsalicylicum condicionaliter Aspirinum vocatur. Praeparatum 2 (duo)-(p-Aminobenzolsulfamido)-5(quinque)-aethylthiadiazolum-1 (unum), 3 (tria), 4 (quattuor) in Pharmacopoea Sovjetica editionis IX (nonae) "Aethazolum" nominatur.</p>
В	1	Укажите правильный перевод для следующего предложения: <i>'Medicus et provisor medicamentorum</i>

		<p><i>nomenclaturam bene scire debent</i></p> <p>1. Врач и провизор обязаны хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов.</p> <p>2. Врач и провизор обязаны знать номенклатуру лекарственных препаратов.</p> <p>3. Врач обязан хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов.</p> <p>4. Провизор обязан хорошо знать номенклатуру лекарств.</p>
В	2	<p>Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: ‘условное наименование’; ‘рациональное химическое наименование’</p> <p>1. nomen condicionalе</p> <p>2. nomen condicionalis</p> <p>3. nomen rationale-chemicum</p> <p>4. nomen rationale-chemici</p>
В	3	<p>Дайте сочетание из текста задачи, характеризующее наименование соли, из слов (‘препарат’ (‘<i>praeparatum, i, n</i>’); ‘висмут’ (‘<i>Bismuthum, i, n</i>’); ‘субгаллат’ (‘<i>subgallas, atis, m</i>’; ‘<i>subgallicus, a, um</i>’))</p> <p>1. praeparatum Bismuthum subgallicum (Bismuthi subgallas)</p> <p>2. praeparatum Bismuthi subgallicus (Bismuthi subgallas)</p> <p>3. praeparatum Bismuthi subgallas</p> <p>4. praeparatum Bismuthi subgallici</p>
В	4	<p>Обозначьте из текста задачи (одним предложением), какие два названия часто имеют многие препараты.</p> <p>1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalе (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</p> <p>2. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</p> <p>3. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p> <p>4. Preparata duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p>
В	5	<p>Укажите на примере из текста задачи, почему врач и провизор обязаны хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов.</p> <p>1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalе (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</p> <p>2. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</p> <p>3. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p> <p>4. Preparata duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p>

Оценочный лист  
к ситуационной задаче по дисциплине Б1.В.09 Латинский язык №\_3\_

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
-----	-----	--

С	33.05.01	Фармация
К	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Ф	А/03.7	<b>Трудовая функция:</b> обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности
Ф	А/04.7	<b>Трудовая функция:</b> информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента <b>Трудовые действия:</b> оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Medicus et provisor medicamentorum nomenclaturam bene scire debent. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionale (synonymum) et nomen rationale-chemicum. Exempli causa, Barbitolum-natrium nomen condicionale, sed nomen chemicum ejusdem praeparati 5,5 (quinque et quinque decimae)-Natrium diaethylbarbituricum est; Dermatolum synonymum ad praeparatum Bismuthum subgallicum (Bismuthi subgallas) est. Acidum acetilsalicylicum condicionaliter Aspirinum vocatur. Praeparatum 2 (duo)-(p-Aminobenzolsulfamido)-5(quinque)-aethylthiadiazolum-1 (unum), 3 (tria), 4 (quattuor) in Pharmacopoea Sovjetica editionis IX (nonae) "Aethazolum" nominatur.
В	1	Укажите правильный перевод для следующего предложения: <i>'Medicus et provisor medicamentorum nomenclaturam bene scire debent'</i> 1. Врач и провизор обязаны хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов. 2. Врач и провизор обязаны знать номенклатуру лекарственных препаратов. 3. Врач обязан хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов. 4. Провизор обязан хорошо знать номенклатуру лекарств.
Э		Правильный ответ 1. Врач и провизор обязаны хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов.
Р2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:

		1. Врач и провизор обязаны хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов.
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>2. Врач и провизор обязаны знать номенклатуру лекарственных препаратов.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>3. Врач обязан хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Провизор обязан хорошо знать номенклатуру лекарств.</p>
B	2	<p>Определите в тексте задачи латинские эквиваленты следующих словосочетаний: <i>‘условное наименование’</i>; <i>‘рациональное химическое наименование’</i></p> <p>1. nomen condicionale  2. nomen condicionalis  3. nomen rationale-chemicum  4. nomen rationale-chemici</p>
Э	-	<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>1. nomen condicionale  3. nomen rationale-chemicum</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>1. nomen condicionale  3. nomen rationale-chemicum</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>1. nomen condicionale  2. nomen condicionalis  3. nomen rationale-chemicum</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>1. nomen condicionale  2. nomen condicionalis</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>2. nomen condicionalis  4. nomen rationale-chemici</p>



В	3	<p>Дайте сочетание из текста задачи, характеризующее наименование соли, из слов ('препарат' ('<i>praeparatum, i, n'</i>); 'висмут' ('<i>Bismuthum, i, n'</i>); 'субгаллат' ('<i>subgallas, atis, m'</i>'; '<i>subgallicus, a, um'</i>'))</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. praeparatum Bismuthum subgallicum (Bismuthi subgallas)</li> <li>2. praeparatum Bismuthi subgallicus (Bismuthi subgallas)</li> <li>3. praeparatum Bismuthi subgallas</li> <li>4. praeparatum Bismuthi subgallici</li> </ol>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. praeparatum Bismuthum subgallicum (Bismuthi subgallas)</li> </ol>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. praeparatum Bismuthum subgallicum (Bismuthi subgallas)</li> </ol>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. praeparatum Bismuthi subgallicus (Bismuthi subgallas)</li> </ol> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. praeparatum Bismuthi subgallas</li> </ol>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. praeparatum Bismuthi subgallici</li> </ol>
В	4	<p>Обозначьте из текста задачи (одним предложением), какие два названия часто имеют многие препараты.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionale (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</li> <li>2. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</li> <li>3. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</li> <li>4. Preparata duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</li> </ol>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionale (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</li> </ol>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionale (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</li> </ol>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</li> </ol>



		<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Preparata duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p>
B	5	<p>Укажите на примере из текста задачи, почему врач и провизор обязаны хорошо знать номенклатуру лекарственных препаратов.</p> <p>1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum. 2. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum. 3. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis. 4. Preparata duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос 1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis (synonymum) et nomen rationale-chemicum. Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Multa preparata saepe duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Preparata duo nomina Latina habent: nomen condicionalis et nomen rationalis.</p>

## Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка \_\_\_\_\_ Выписка рецепта лекарственного средства  
 'Linimentum Vischnevsky' из четырёх составляющих на рецептурном  
 бланке \_\_\_\_\_

<b>С</b>	33.05.01	Фармация	
<b>К</b>	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
<b>Ф</b>	A/03.7	Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности		
<b>Ф</b>	A/04.7	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Прописать правильную форму глагола, соответствующую русскому варианту 'Возьми'	1 балл	- 1 балл
2.	Прописать первую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Берёзовый дёготь 1,2 г'	1 балл	- 1 балл
3.	Прописать вторую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Ксероформ 1,2 г'	1 балл	- 1 балл
4.	Прописать третью составляющую, соответствующую русскому варианту 'Касторовое масло 0,5 г'	1 балл	- 1 балл
5.	Прописать четвертую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Диоксид кремния 0,3 г'	1 балл	- 1 балл
6.	Указать инструкцию для провизора, соответствующую русскому варианту 'Смешай, пусть получится линимент. Выдай. Обозначь'	2 балла	- 2 балла
7.	Озвучить рецепт	3 балла	- 3 балла
	Итого	10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

### Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка \_\_\_\_\_ Выписка рецепта лекарственного средства  
 'Unguentum 'Capsicam'' из четырёх составляющих на рецептурном  
 бланке \_\_\_\_\_

<b>С</b>	33.05.01	Фармация	
<b>К</b>	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
<b>Ф</b>	A/03.7	Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности		
<b>Ф</b>	A/04.7	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях		
	<b>Действие</b>	<b>Проведено</b>	<b>Не проведено</b>
1.	Прописать правильную форму глагола, соответствующую русскому варианту 'Возьми'	1 балл	- 1 балл
2.	Прописать первую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Диметилсульфоксид 50 мг'	1 балл	- 1 балл
3.	Прописать вторую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Терпентинное масло 30мг'	1 балл	- 1 балл
4.	Прописать третью составляющую, соответствующую русскому варианту 'Камфора 30 мг'	1 балл	- 1 балл
5.	Прописать четвертую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Вода очищенная 30 мг'	1 балл	- 1 балл
6.	Указать инструкцию для провизора, соответствующую русскому варианту 'Смешай, пусть получится мазь. Выдай. Обозначь'	2 балла	- 2 балла
7.	Озвучить рецепт	3 балла	- 3 балла
	<b>Итого</b>	<b>10 баллов</b>	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

### Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка \_\_\_\_\_ Выписка рецепта лекарственного средства 'Unguentum 'Levosin'' из четырёх составляющих на рецептурном бланке \_\_\_\_\_

<b>С</b>	33.05.01	Фармация	
<b>К</b>	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
<b>Ф</b>	A/03.7	Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Обеспечение, контроль соблюдения режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности		
<b>Ф</b>	A/04.7	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	
<b>ТД</b>	Оказание консультативной помощи по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Прописать правильную форму глагола, соответствующую русскому варианту 'Возьми'	1 балл	- 1 балл
2.	Прописать первую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Левомецетин 1,0 г'	1 балл	- 1 балл
3.	Прописать вторую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Сульфадиметоксин 4,0 г'	1 балл	- 1 балл
4.	Прописать третью составляющую, соответствующую русскому варианту 'Метилурацил 4,0 г'	1 балл	- 1 балл
5.	Прописать четвертую составляющую, соответствующую русскому варианту 'Тримекаин 3,0 г'	1 балл	- 1 балл
6.	Указать инструкцию для провизора, соответствующую русскому варианту 'Смешай, пусть получится мазь. Выдай. Обозначь'	2 балла	- 2 балла
7.	Озвучить рецепт	3 балла	- 3 балла
	Итого	10 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения