

ЗАДАНИЕ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ
Дисциплина: Основы латинского языка с медицинской терминологией
Для студентов 306св

Дата	Тема	Задание									
08.10.2020	Химическая номенклатура	<p>Изучите параграфы: 57, 66 учебника «Латинский язык» Городкова Ю.И. Выучите лексический минимум: страница 54 «Методическое пособие для студентов. Основы латинского языка с медицинской терминологией». Выполните устно тесты: страница 61-63 «Методическое пособие для студентов. Основы латинского языка с медицинской терминологией». Эталоны ответов: страница 55-57.</p> <p>Выполните письменно упражнение 1:</p> <p>1. Переведите термины на латинский язык, указав словарную форму, употребите их в Nom. Sing. и Gen. Sing.</p> <p style="text-align: center;">Задание для списочного состава № 1-8</p> <p>Гидроксид алюминия, оксид магния, кальция оксид, серебра нитрат, висмута нитрат основной, хлорид кальция, кальция глюконат, кальция глицерофосфат, сульфат меди, железо восстановленное, раствор пероксида водорода разведенный, салициловая кислота,</p> <p style="text-align: center;">Задание для списочного состава № 8-15</p> <p>Хлорид кальция, калия йодид, натрия йодид, цинка сульфат, ацетилсалициловая кислота, аскорбиновая кислота, карболовая кислота, муравьиная кислота, фолиевая кислота, глутаминовая кислота, никотиновая кислота, салициловая кислота,</p> <p style="text-align: center;">Задание для списочного состава № 16-25</p> <p>Борная кислота, хлористоводородная кислота, натрия бензоат, натрия гидрокарбонат, адреналина гидрохлорид, натрия салицилат, атропина сульфат, платифилина гидротартрат, натрия тетраборат, ампициллина тригидрат, пиперазина адипинат, салициловая кислота.</p> <p>Образец выполнения:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Задание</th> <th>Nom. Sing. (этикетная форма)</th> <th>Gen. Sing. (рецептурная форма)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оксид алюминия</td> <td>Aluminii oxydum алюминия гидроксид</td> <td>Aluminii oxydi алюминия гидроксид</td> </tr> <tr> <td>Салициловая кислота</td> <td>Acidum salicylicum</td> <td>Acidi salicylici</td> </tr> </tbody> </table>	Задание	Nom. Sing. (этикетная форма)	Gen. Sing. (рецептурная форма)	Оксид алюминия	Aluminii oxydum алюминия гидроксид	Aluminii oxydi алюминия гидроксид	Салициловая кислота	Acidum salicylicum	Acidi salicylici
Задание	Nom. Sing. (этикетная форма)	Gen. Sing. (рецептурная форма)									
Оксид алюминия	Aluminii oxydum алюминия гидроксид	Aluminii oxydi алюминия гидроксид									
Салициловая кислота	Acidum salicylicum	Acidi salicylici									

Выполните письменно упражнение 2:

Переведите рецепты на латинский язык:

Задание для списочного состава № 1-8

Возьми: Таблетки тетрациклина Гидрохлорида 0,1 Выдай числом 30 Обозначь. #	Возьми: Таблетки калия оротата 0,5 № 60 Выдай. Обозначь #
Возьми: Концентрированного раствора перекиси водорода 5 мл Дистиллированной воды 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь. #	Возьми: Натрия гидрохлорида 0,45 Натрия гидрокарбоната Кальция хлорида Калия хлорида по 0,1 Воды для инъекций 500 мл Смешай. Простерилизуй! Выдай. Обозначь. #

Переведите рецепты на латинский язык:

Задание для списочного состава № 8-15

Возьми: Фенола чистого 0,5 Глицерина 10,0 Смешай. Выдай. Обозначь. #	Возьми: Настоя травы термописа 0,1-100 мл Нашатырно анисовых капель 1 мл Бензоата натрия 0,6 Сиропа алтея 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь. #
Возьми: Пилокарпина гидрохлорида 0,1 Дистиллированной воды 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь. #	Возьми: Рибофлавина 0,001 Аскорбиновой кислоты 0,2 Дистиллированной воды 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь. #

**Переведите рецепты на латинский язык:
Задание для списочного состава № 16-25**

Возьми: Салициловой кислоты Молочной кислоты по 6,0 Концентрированной уксусной кислоты 3,0 Смешай. Выдай. Обозначь. #	Возьми: Борной кислоты 1,0 Салициловой кислоты 5,0 Оксида цинка 25,0 Чистого талька 50,0 Смешай, пусть получится порошок Выдай. Обозначь. #
Возьми: Раствора йода спиртового 5%-2 мл Танина 3,0 Глицерина 10,0 Смешай. Выдай. Обозначь. #	Возьми: Жидкость калия арсената 5 мл Воды мяты перечной 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь. #

Библиографический список для изучения темы:

1. Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Лемпель. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 253 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04870-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454386> (дата обращения: 24.03.2020). <https://urait.ru/book/latinskiy-yazyk-dlya-medikov-454386>
2. Латинский язык (для медицинских и фармацевтических колледжей и училищ) : учебник / Ю.И. Городкова. — 24-е изд., стер. — Москва : КНОРУС, 2015. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-0489-2.

Режим доступа: https://vk.com/wall-66567433?q=Городкова%20Ю.И.%20Латинский%20язык&w=wall-66567433_111361

