Латинские названия радикалов, углеводородных и кислотных, образуются путем прибавления к корням названий соответствующих углеводородов или кислот суффикса -yl- и окончания -ium. Например:

углеводород радикал

methanum methylium метил

aethanum aethylium этил (корень aeth произо-

шел от **aether** эфир, т.к. остаток этана входит в состав эфира)

кислота радикал

ac. aceticumacetylium ацетилac.formicicumformylium формил

## Упражнения

- 1. Составьте тезис-конспект, содержащий характеристики всех типовых групп лекарственных средств.
- **2.** Образуйте названия кислот с разной степенью окисления и бескислородных. Подчеркните суффиксы, участвующие в словообразовании и укажите их значение. Поставьте образованные названия кислот в **Genetivus singularis.**

Silicium, i m; Chlorum, i n; Iodum, i n; Phosphorus, i m; Sulfur, uris n; citrus, i m; Arsenicum, i m; ; lac, lactis n; carbo, onis m.

- 3. Образуйте на латинском языке следующие названия солей и эфиров. Поставьте их в Genetivus Singularis. Салицилат: ртути, мышьяка, меди, натрия; гидрохлорид: адреналина, платифиллина; фосфат: кодеина, кальция, натрия; нитрат: стрихнина, серебра, натрия; сульфат: цинка, атропина; сульфид: висмута, железа; метилсалицилат, фенилсалицилат.
- **4**. Транскрибируйте на русский язык. Определите префиксы, участвующие в образовании наименований анионов, а также их значение.

Methylii salicylas, Aethylii chloridum, Ferrum oxydulatum, Natrii thiosulfas, Oxacillinum-natrium, Tetracyclini hydrochloridum,