

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	methylum метил
aethanum	aethylum этил (корень aeth произошел от aether эфир, т.к. остаток этана входит в состав эфира)
кислота	радикал
ac. aceticum	acetylum ацетил
ac.formicicum	formylum 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,