

отропный, наркотический, антисептик, диуретик, антикоагулянт, ретенция, релаксант, ингибирование, индукция, абсорбция, адсорбенты.

6. *Напишите в латинской транскрипции названия лекарственных средств с указанием частотных отрезков, их значений и фармацевтической информации:*

зуфиллин, феррогематоген, глиформин, анестезин, новокаин, гентамицин, аллохол, фурадонин, пенициллин, фенальгин, ксероформ, фосфаден, тетрастерон, ремодент, гематоген, холензим, винкамин, ментол, ангиотензинамид, глицелакс, этазол, окситетрацилин, эритромицин, сульфадимезин, стрептоцид, ихтиол, левомицетин, оральган, гексамидин, синестрол, кортикостерон, анальгин, панангин, валокардин, триобласт, нафтизин.

8. *Определите, каким способом образовались следующие названия:*

Atropinum, i n – атропин; **Platyphyllum, i n** – платифиллин; **Theophyllum, i n** – теофиллин; **Euphyllum, i n** – зуфиллин; **Nitroglycerinum, i n** – нитроглицерин; **Apomorphinum, i n** – апоморфин; **Morphinum, i n** – морфин; **Codeinum, i n** – кодеин; **Ephedrinum, i n** – эфедрин; **Theophedrinum, i n** – теофедрин; **Chloroformium, i n** – хлороформ; **Iodoformium, i n** – йодоформ; **Xeroformium, i n** – ксероформ; **oleum Terebinthinae** – терпентинное масло, скипидар; **Glycerinum, i n** – глицерин; **Papaverinum, i n** – папаверин; **Opium, i n** – опий; **Strychninum, i n** – стрихнин; **Strophanthinum, i n** – строфантин; **Chininum, i n** – хинин; **Coffeinum, i n** – кофеин.

9. *Образуйте латинские и русские наименования алкалоидов, которые содержатся в следующих растениях:*

Pilocarp (us) – пилокарпус, **Lobel (ia)** – лобелия, **Papaver** – мак, **Strychn (os)** – чилибуха, **Theobrom (a)** – шоколадное дерево, **Ephedr (a)** – хвойник, **Coca** – кока, **Sphaerophys (a)** – сферофиза, **Veratr (um)** – чемерица, **Chin (a)** – хина, **Glauc (ium)** – ма́чек.