



L/O/G/O

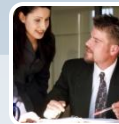
БЕЛГІСІЗ ФОРМУЛАЛАР

**Дибензодиазепин туындылары.
(клозапин), иминостильбен
туындылары:(карбамазепин)
Сапасына қойылатын талаптар,
талдау әдістері.**



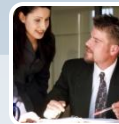
*Орындаған: Асанбекова С.
Тобы: 402 «А» ФК*





дибензодиазепин туындыларына жататын дәрілік заттар...

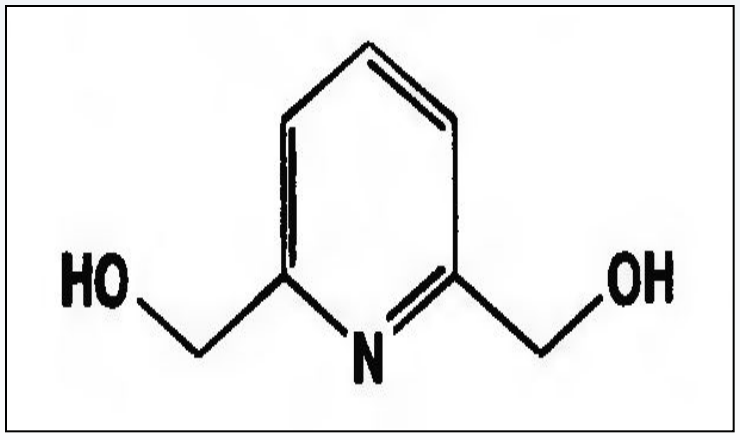
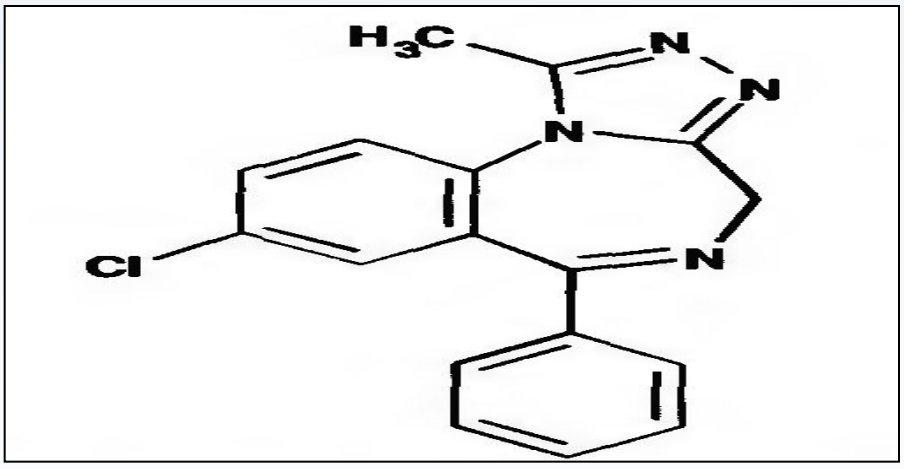
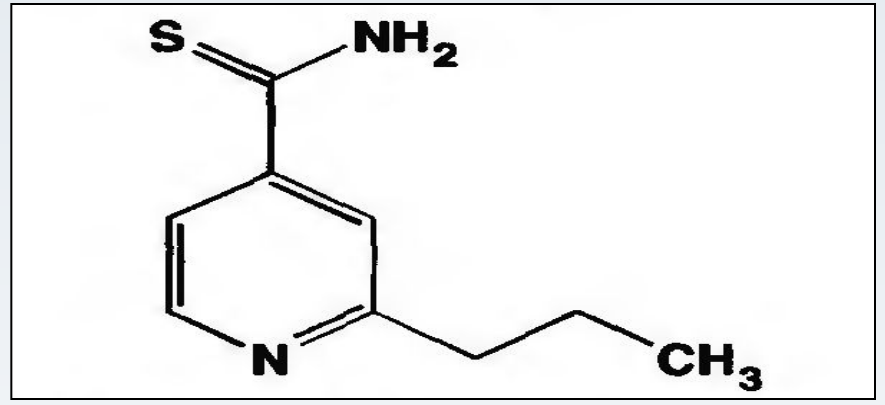
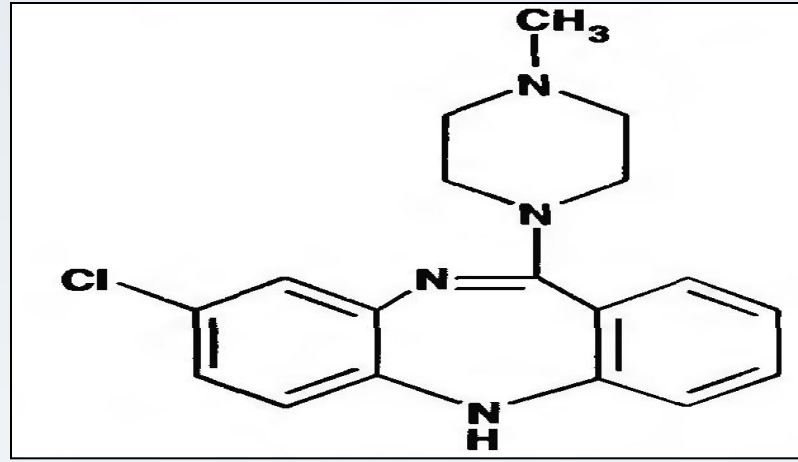
- Жауабы:

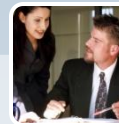


Клозапин



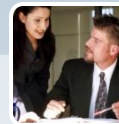
Клозапин. Химиялык кұрлысы.



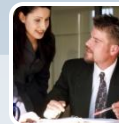


Клозапин. Идентификациясы, физикалық қасиеті, ерігіштігі.

- Жауабы:

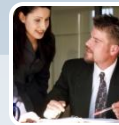


**Клозапиннің идентификациясын
фармакопеялық мақалада көрсетілген ИҚ
және УК спектрлер көмегімен анықтайды.
Жасыл-сары майда кристалды ұнтақ иіссіз.
Іс-жүзінде суда ерімейді, этанолда жәй ериді,
эфирде аз ериді.**

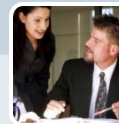


Клозапин. Сандық анықтауы, сақталуы.

- Жауабы:

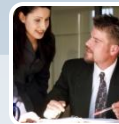


Сусыз ортада титрлеу. Сапалық еріткіш ретінде сірке ангидридi. Титрант -0,1М тұз қышқылы, индикатор- кристалды күлгін.

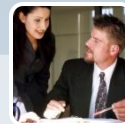


Клозапин. Қолданылуы

- Жауабы:



Клозапин күшті нейролептикалық (сананың бұзылуына қарсы) және седативті қасиет көрсетеді. Өткір және созылмалы түрдегі шизофренияда, психозда, көңіл күйдің нашарлауы кезінде және басқада психопатиялық жағдайларда қолданылады.



**Назарларыңызға
рахмет!!!**