

ҚР Білім және ғылым министрлігі Семей қаласының Шәкәрім
атындағы Мемлекеттік Университеті

СӨЖ

“Ұлпа дәрмектері және емдеу техникасы”

Орындаған: Нуртазина Т.Т

Тобы: ВМ-803

Тексерген: Ахметжанов О.Н

Жоспар:

I.Кіріспе

II.Негізгі бөлім

a) Ұлпа препараттарын дайындау әдістері

b) Емдеу техникасы

III. Қолданылған әдебиеттер

I.Кіріспе

Ұлпа немесе **тін** дегеніміз (грек, лат.- textum) - өсімдіктердің шыққан тегі, құрылымы және организмдегі атқаратын қызметі бір-бірімен байланысты жасушалар жүйесі.

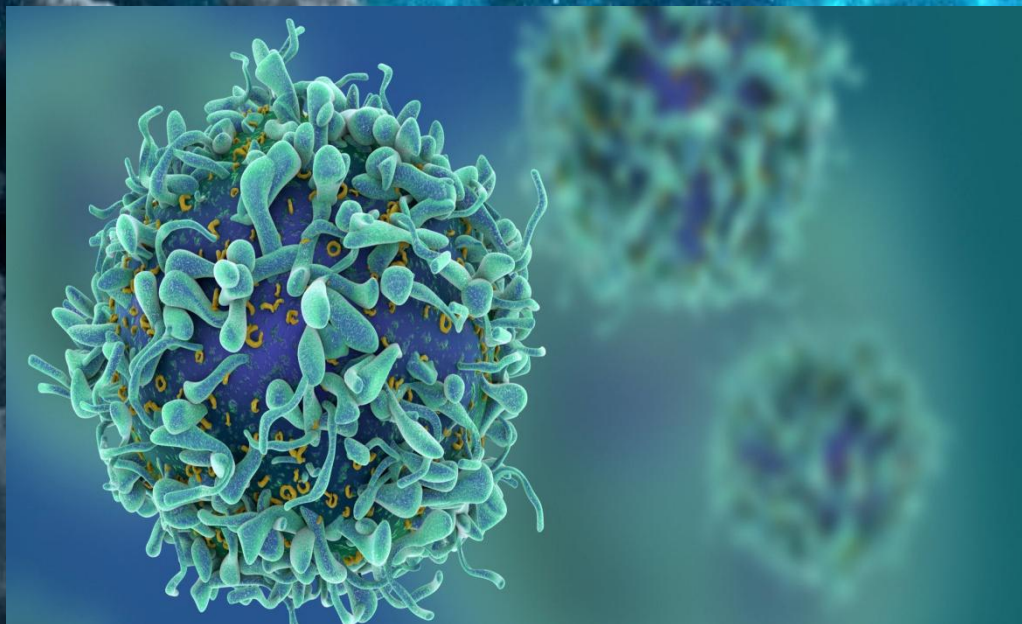
Ұлпаны атқаратын қызметіне, шыққан тегіне, морфологиясына, т.б. қасиеттеріне байланысты бірнеше топқа бөледі. Егер ұлпа біркелкі жасушалардан құралған болса, оны жай (колленхима), ал бірнеше жасушалардан тұрса — күрделі (эпидерма) деп жіктейді. Негізгі ұлпалар атқаратын қызметіне байланысты ассимиляция, сіңіргіш, қорлық заттар жинаушы, ауа ұстағыш болып ажыратылады.

Емдік мақсатта жануарлардың ағзаларының консервіленген ұлпаларын айтқанда: теріні, көкбауырды, бауыр, жемсау безі, қан, қағанак, шарбы, ішперде шыны дене, көз бұршағы, ен, тырнақ ұлпасын өсімдік тектес – алоэның жапырағын пайдаланады.

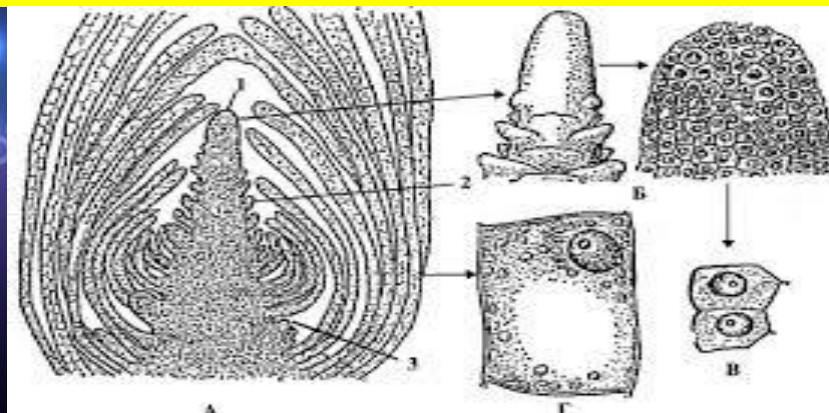


II. Негізгі бөлім

- а) Н.И.Краузе бойынша консервілеу аузы тығыз жабылатын шыны құтыға 2% хлорацид ерітіндісін құйып, оның ішіне 2,5 - 20 грамдық біліктерін салып бөлме температурасында қараңғы жерге қоямыз.
- Бірінші 3-4 хлорацид ерітіндісін күн ара ауыстырып кейін 6-шы күні ауыстырады. 7 күндік консервілеуден кейін ұлпа пайдалануға дайын болады. Тура осы талаптарды ұлпаны 2% хлорамин ерітіндісімен бұлжытпай орындау қажет.



Ұлпаны тірілей толық алу әдісі немесе виталды экстирпациялау әдісі (метод прижизненного полного удаления пульпы или витальная экстирпация пульпы). Бұл әдіс - қазіргі кезде көбірек қолданылып жүрген әдістердің бірі. Ұлпаның жедел және созылмалы қабынулары кезінде толық немесе жартылай сақтап емдеу әдістерін жүргізу мүмкіндігі болмаған кезде түбір өзектері жақсы өтетін тістерде қолданылады.



в) Ұлпа қабынуын ұлпаны тірілей толық алу әдісімен емдеу кезеңдері:

- *Уақытша жансыздандыру. Қажет болған жағдайда оған дейін премедикациялау шараларын қолдану;*
- *Тісжегі қуысын түбір өзектеріне еркін енетіндей жағдай жасай отырып егеп-тазалау;*
- *Сауыт қуысын тесу және ашу;*
- *Сауыт ұлпасын алу (ампутациялау);*
- *Өзек сағаларын кең ашу;*
- *Түбір ұлпасын алу (экстирпациялау);*
- *Түбір өзегінің ұзындығын анықтау (оны түбір ұлпасын алудан бұрын немесе алу кезінде де анықтауға болады);*
- *Түбір өзегін ұсақ аспаптармен және дәрілер ертінділерімен өңдеу;*
- *Түбір өзегін пломбылау;*
- *Тіске пломбы қою.*