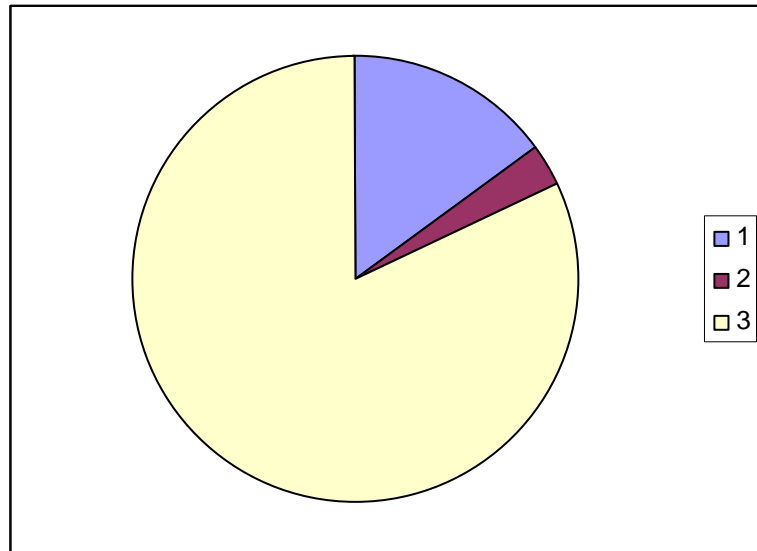


Թափոնի տարաբաժանում/ նվազեցում Հիվանդանոցային թափոնների հոսք

- 1.պոտենցիալ վարակիչ թափոն
- 2.վտանգավոր և ռադիոակտիվ թափոն
- 3.մուկնիցիպալ կոշտ աղբ



Բարդ թափոնների հոսք

- Ծակող առարկաներ
- Ախտաբանական /պաթոլոգիկ/ թափոն
- Քիմիոթերապևտիկ թափոն
- Ցածր-մակարդակի ռադիոակտիվ թափոն
- Ժամկետանց դեղորայք
- Պրիոնային հիվանդությամբ կենդանիների թափոն

Բարդ թափոնների հոսքի դեպքում ընտրությունը

Ներարկիչներ

- Առանց ասեղի ներարկիչներ
- Կրկնակի օգտագործման /ավտոկլավով մշակելի/ ներարկիչների կոնստեյներներ
- Ներքին կամ մշակումից հետո կտրտում
- Ապահով սարքեր /ինքնառչնչացող, սահող պատյանով, ներհրվող ասեղներ և այլն/

Բարդ թափոնների հոսքի դեպքում ընտրությունը

Ախտաբանական /պաթոլոգիկ/ թափոն

- մշակույթային, կրոնական և իրավական
- ցածր ջերմաստիճանի տակ երկարատև ջերմային մշակում կամ բարձր ջերմաստիճանի տակ ջերմային մշակում

Բարդ թափոնների հոսքի դեպքում ընտրությունը

Քիմիոթերապևտիկ թափոն

- կոչվում են նաև հականեոպլաստիկ, ցիտոտոքսիկ գործոններ կամ քաղցկեղային թերապիայի դեղեր
- օր.՝ քլորամբուցիլ, ցիտոքսին, դաունոմիցին, միտոմիցին Ց, ստրեպտոզոտոցին, մելֆալան և ուռացիլ մաստարդ
- Երկու տեսակի թափոն

հետքային թափոն

մեծաքանակ քիմիոթերապևտիկ թափոն

Բարդ թափոնների հոսքի դեպքում ընտրությունը

Ցածր-մակարդակի ռադիոակտիվ թափոն

- «Պահեստավորում- քայքայում»
- Վերադարձ մատակարարին
- Երկարատև պահեստավորում ռադիոակտիվ թափոնների հավաքման վայրում

Բարդ թափոնների հոսքի դեպքում ընտրությունը

Ժամկետանց դեղորայք

- Վերադարձ մատակարարին
- Իներտավորում
- Կապսուլավորում
- Անվտանգ հեղուկների և կիսահեղուկների կոյուղի թափում /աչքի կաթիլներ և այլն/

Բարդ թափոնների հոսքի դեպքում ընտրությունը

Պրիոնային հիվանդությամբ կենդանիների
թափոն

- Տարափոխանցիկ սպունգանման
էնցեֆալոպաթիա, «կատաղած կով»
հիվանդություն
- Ավտոկլավով մշակում 132° Ց կամ բարձր 4.5
ժամ
- Ալկալային յուրացում 121° Ց

Այլընտրանքային տեխնոլոգիաներ

- Ավտոկլավ
- Միկրոալիքային համակարգեր
- Քիմիական համակարգ
- Օգտագործվել են «Առողջապահությունը առանց վտանգ պատճառելու» կազմակերպության տեղեկատվական նյութերը