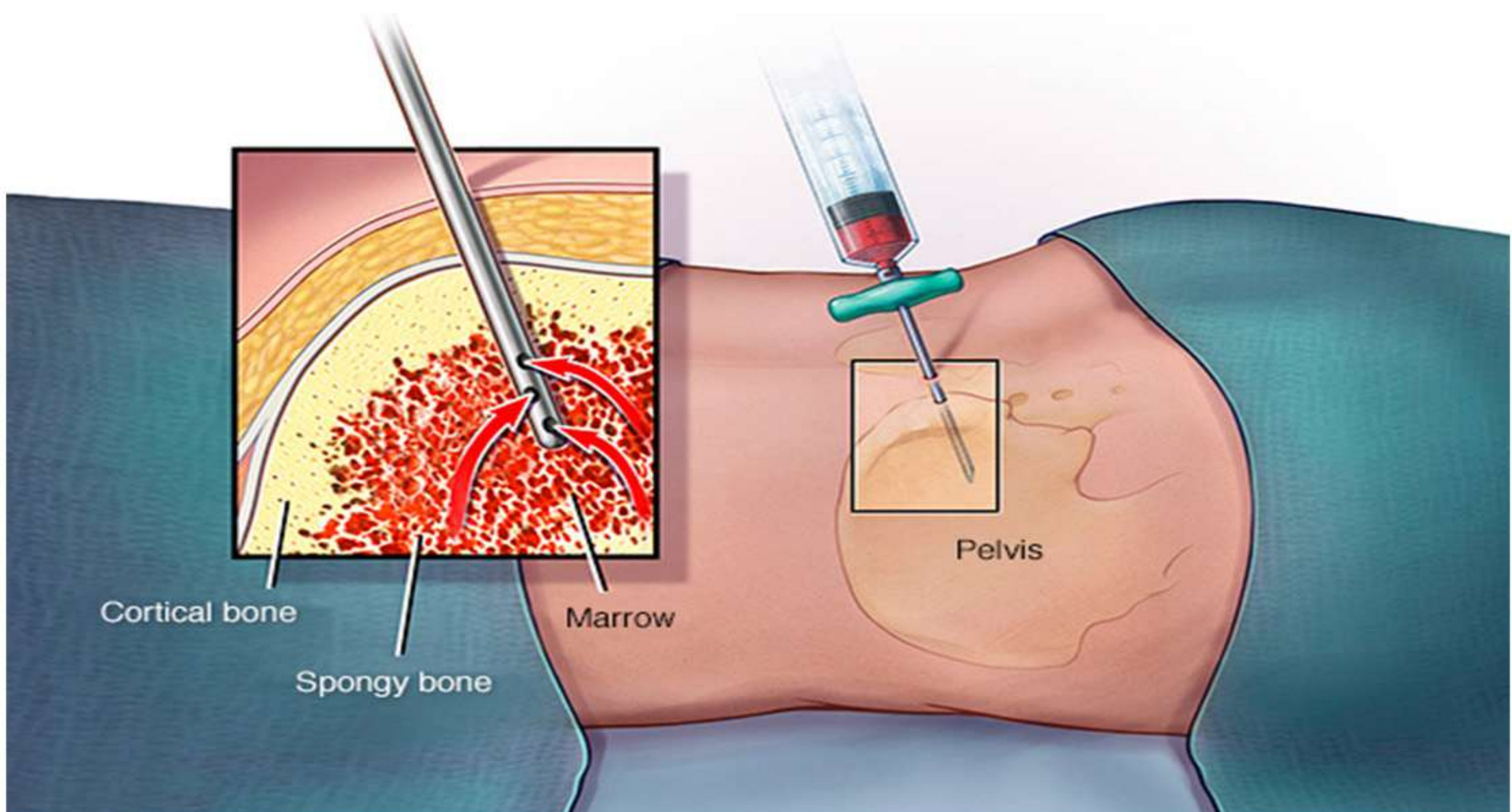


# BIOPSY ԲԻՈՊՍԻԱ (ՆՄՈՒՉԱՌՈՒՄ)

Ինչ է բիոպսիան  
**ՀԻՎԱՆԴԻ ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ԹԵՐԹԻԿ**



© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.



# BIOPSY

## ԲԻՈՊՍԻԱ (ՆՄՈՒՉԱՌՈՒՄ)

Բիոպսիան (նմուշառում) անհրաժեշտ միջամտություն է, որը հնարավորություն է տալիս գործիքային հետազոտությունների արդյունքում հայտնաբերած ախտաբանական գոյացություններից ստանալ նյութ (բիոպտատ):

Ստացված նյութի լաբորատոր հետազոտության արդյունքում հնարավոր է լինում պարզել տվյալ գոյացության մորֆոլոգիական բնույթը, որից կախված է հիվանդության հետագա ճշգրիտ բուժումը:



# BIOPSY

## ԲԻՈՊՍԻԱ (ՆՄՈՒՉԱՌՈՒՄ)

### Նախնական պատրաստում

- Դադարեցնել արյան մակարդելիությունը դանդարեցնող դեղորայքի ընդունումը
- Բժշկին տեղեկացնել ուղեկցող հիվանդությունների, դեղորայքի նկատաբ ալերգիաների մասին:
- Միջամտությունից առաջ նվազագույնը 2 ժամ չուտել:

### Ասեղային տրեպանացիոն բիոպսիա (core needle biopsy)

Ասեղային-տրեպանացիոն բիոպսիան կատարվում է հատուկ ատրճանակ-ասեղի օգնությամբ՝ գործիքային հետազոտության սարքավորումների (ՈւՁՀ կամ ՀՏ) հողության ներքո:

Բիոպսիան կատարվում է տեղային անզգայացման պայմաններում՝ լիդոկայինի կամ նովոկայինի լուծույթի ներարկումով: Անհրաժեշտության դեպքում նաև կատարվում է արեմեռիկացիա՝ հանգստացնող, տագնապամարիչ դեղորայքի կիրառում:

Բիոպսիայից 10 ր. առաջ ցանկալի է ընդունել ցավազրող դեղորայք՝ դեքսալգին սաշետ, կամ նիմեսիլ:

# BIOPSY

## ԲԻՈՊՍԻԱ (ՆՄՈՒՉԱՌՈՒՄ)

Բիոպսիայի տևում է միջինում **10ր.-ից մինչև 40 ր.:**

Սովորաբար բիոպսիայի գործողությունից հետո հիվանդը տեղափոխվում է հիվանդասենյակ, որտեղ հսկվում է 2 ժամ: Եթե սահմանված հսկողության ժամանակահատվածում հիվանդը գանգատներ չի ներկայացնում, դուրս է գրվում բուժհաստատությունից:



Տան հեռավորթությունը բուժհաստատությունից չպետք է գերազանցի 30 կմ:

Բիոպսիայից հետո հիվանդի հսկողության ժամանակահատվածը կազմում է 24 ժամ:

Տանը գտնվելու ընթացքում պացիենտի մոտ **գանգատներ ի հայտ գալու դեպքում անհրաժեշտ է վանգահարել բիոպսիան իրականացնող բժշկին կամ բուժքորոշը** և նշել գանգատը: Անհրաժեշտության դեպքում, բժշկի կամ բուժքորոշ ցուցումով հիվանդը պետք է ներկայանա բուժհաստատություն՝ վնաման նպատակով:

# BIOPSY

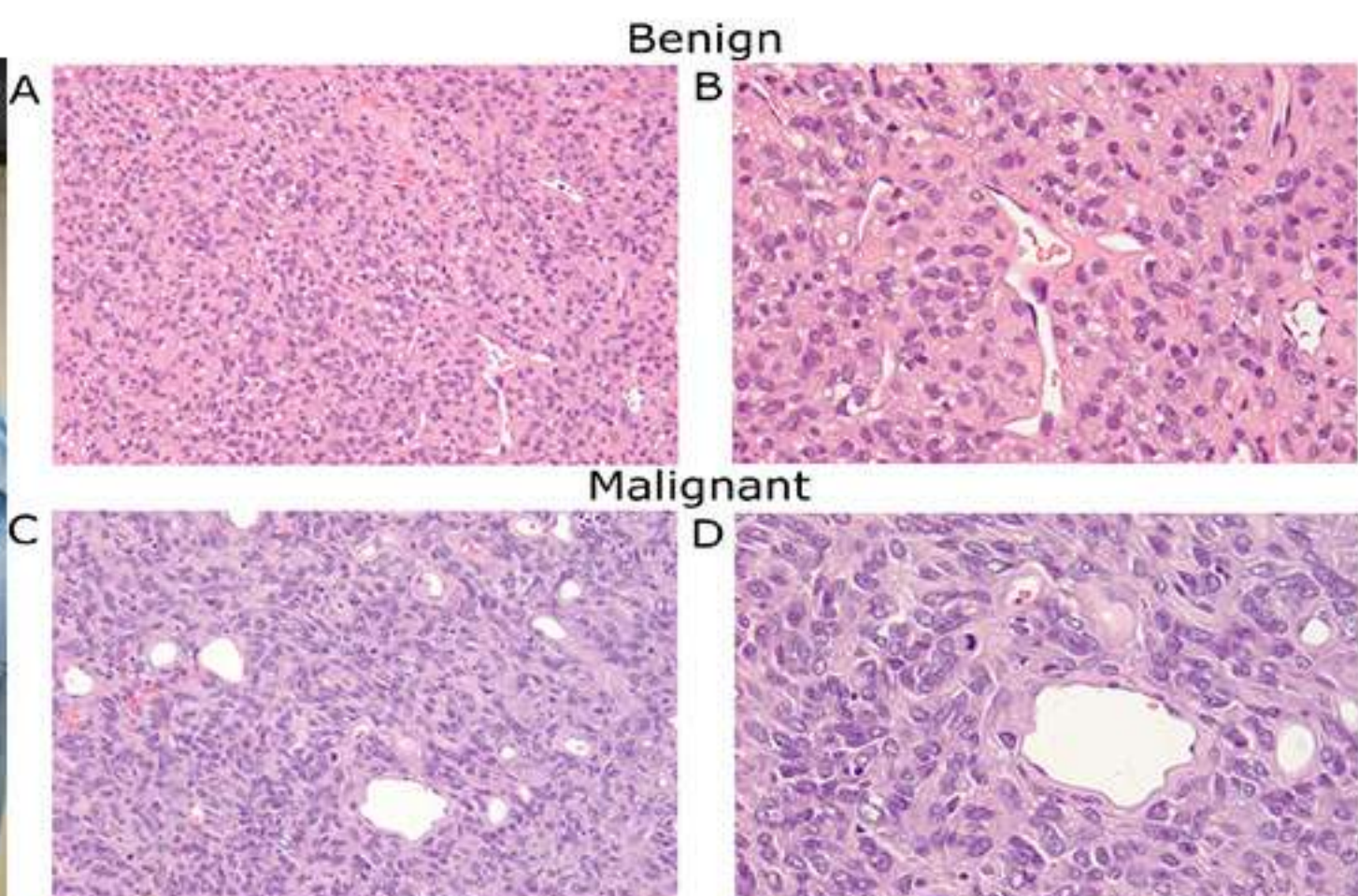
## ԲԻՈՊՍԻԱ (ՆՄՈՒՉԱՌՈՒՄ)

**Ասեղային-տրեպանացիոն բիոպսիայի** արդյունքում ստացված նյութը (բիոպտատը) ուղարկվում է լաբորատորիա, որտեղ այն ենթարկվում է **հյուսվածքաբանական** (հիստոլոգիական) հետազոտության:

Որոշ դեպքերում միայն հյուսվածքաբանական հետազոտությամբ է հսկավոր լինում ձևակերպել տվյալ հիվանդության վերջնական ախտորոշումը:

Հաճախ, ճշգրիտ ախտորոշուման նպատակով հյուսվածքաբանական հետազոտության մեթոդից բացի անհրաժեշտ է լինում նյութը եթարկել նաև **հմունահիստոքիմիական հետազոտության**:

Հմունահիստոքիմիական հետազոտության դեպքում նյութի նկատմամբ կիրառվում են տարատեսակ ռեակտիվ մարկերներ, ինչը հսկավորություն է ստեղծում որոշելու տվյալ գոյացության վերջնական ճշգրիտ ախտորոշումը:



# BIOPSY

## ԲԻՈՊՍԻԱ (ՆՄՈՒՉԱՌՈՒՄ)

Հիվանդության ծանրության աստիճանի որոշման և բուժական հարցերին կպատասխանի համապատասխան մասնագետը (օնկոլոգ-քիմիաթերապևտ և այլն):

Բոլոր հարցերին հնարավոր է պատասխանել միայն բիպսիայի արդյունքները ուսեսալուց հետո:

**Նյութի լաբորատոր հետազոտությունը տևում է  
միջինում 4-10 օր:**

Բիպսիայի արդյունքները լինելուն պես բուժքույրը կապ կհատատի Ձեզ հետ և կկանչի բուժհաստություն՝ բիպսիայի արդյունքները վերցնելու նպատակով, նաև կտրվեն հետագա ցուցումներ:

### ՀԻՎԱՆԴԻ ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ԹԵՐԹԻԿ



- [irg.am](http://irg.am)
- [@irg\\_armenia](https://www.instagram.com/@irg_armenia)
- [facebook.com/irgarmenia](https://www.facebook.com/irgarmenia)