



ԹԵՍՏԱԿՈՐՈՒՄ

ՌԵՆՏԳԵՆՅԱՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՆԵՐ (X-RAYS)

- Քիչ քանակությամբ ճառագայթում, որն օգտագործվում է մարմնի ներսում գտնվող օրգանները և հյուսվածքները նկարելու համար
- Ուռուցքները փոխում են ճառագայթման կլանման արագությունը
- Կարող է ցույց տալ քաղցկեղի առկայությունը, աճը կամ արձագանքը բուժմանը

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՇԵՐՏԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ (COMPUTED TOMOGRAPHY, CT)

- Խոռոչ ունեցող մեծ սարք, որը նկարահանում է մարմինը ներսից
- Կարող է ցույց տալ քաղցկեղի առկայությունը, աճը կամ արձագանքը բուժմանը
- Արագ և անցավ. մեկ կառուցվածքը մյուսից տարբերակելու համար բժիշկը կարող է օգտագործել կոնտրաստային ներկանյութ. կատարվում է փոքրիկ ասեղով ձեռքին կամ թևին

ՄԱԳՆԻՍԱԿՈՒԵԶՈՆԱՆՍԱՅԻՆ ՇԵՐՏԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ (MAGNETIC RESONANCE IMAGING, MRI)

- Ռադիոալիքները և մագնիսները լուսանկարում են մարմնի ներսը
- Մեծ սարք նեղ խոռոչով, որն ունի բարձր ձայն և աղմկոտ է. հիվանդը սքանավորվում է
- Կարող է ցույց տալ քաղցկեղի առկայությունը, աճը կամ արձագանքը բուժմանը
- Կարող է ներառել կոնտրաստային ներկանյութ
- Պահանջվում է 30-ից 60 րոպե կամ ավելի ավարտելու համար

ՊՈԶԻՏՐՈՆ ԷՄԻՍԻՈՆ ՇԵՐՏԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ (POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY, PET)

- Ռադիոալիքները և մագնիսները լուսանկարում են մարմնի ներսը
- Մեծ սարք նեղ խոռոչով, որն ունի բարձր ձայն և աղմկոտ է. հիվանդը սքանավորվում է
- Կարող է ցույց տալ քաղցկեղի առկայությունը, աճը կամ արձագանքը բուժմանը
- Կարող է ներառել կոնտրաստային ներկանյութ
- Պահանջվում է 30-ից 60 րոպե կամ ավելի ավարտելու համար

ՈՒՆՏՐԱՉԱՅՆ (ULTRASOUND, US)

- Ձայնային ալիքների օգտագործումը մարմնի ներսի հատվածի նկարներ անելու համար
- Ցույց է տալիս մարմնի մասերի և հարակից հյուսվածքների չափը, ձևը, գտնվելու վայրը
- Կարող է ցույց տալ զանգվածները և թե արդյոք զանգվածը պինդ է, թե լցված է հեղուկով
- Չվարանների քաղցկեղի ախտորոշման ժամանակ բժիշկը կարող է նշանակել տրանսվագինալ ուլտրաձայնային հետազոտություն

ՍՏԱՄՈՔՍԱԴԻՔԱՅԻՆ (GASTRIC INTESTINAL, GI) ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ

- Ցանկացած ստուգում, որն ուսումնասիրում է ուղիղ աղիքի, հաստ և բարակ աղիների և ստամոքսի քաղցկեղը
- Ամենաճշգրիտ ստուգումները կոլոնոսկոպիան և/կամ Էնդոսկոպիան են. մանրադիտակի օգտագործում կամ բիոպսիայի իրականացում ստամոքս-աղիքային տրակտը զննելու համար
- Այլ տարածված, բայց ավելի քիչ ներթափանցող ստուգումներ են ռենտգենյան ճառագայթները, CT և PET սկանավորումները

ԱՐՅԱԼ ԹԵՍՏԵՐ

- Գենետիկական ստուգում. ստուգում է ընտանիքի ժառանգականության պատմությունը
- CA-125. ուռուցքը ախտորոշող թեստ ձվարանների քաղցկեղի դեպքում
- CBC. Արյան ընդհանուր հետազոտություն (Complete Blood Count) (օրինակ՝ հեմոգլոբին, թրոմբոցիտներ)
- Քիմիական պրոֆիլ. Էլեկտրոլիտներ (օրինակ՝ նատրիում, կալիում)
- Լյարդի ֆունկցիա (օրինակ՝ ֆերմենտներ)

ՀՅՈՒՄԱՎԱԾՔԻ ԲԻՈՊՍԻԱ

- Հաճախ վիրահատության ընթացքում մարմնից հեռացվող հյուսվածքի նմուշ
- Կարելի է անել վիրահատությունից առաջ. հյուսվածքը հանվում է շատ նուրբ ասեղով
- Ուղարկվում է պաթոլոգիայի լաբորատորիա՝ թեստավորման համար