



Što je ultrazvučni pregled?

Ultrazvučni pregled je metoda prikaza unutrašnjih struktura tijela primjenom ultrazvučnih valova. Za razliku od drugih dijagnostika (CT, rendgen), ultrazvuk ne koristi ionizirajuće zračenje. Zbog svoje neškodljivosti, brzog izvođenja i luke dostupnosti, ultrazvuk je postao vrlo važna dijagnostička metoda u brojnim granama medicine.

Kako izgleda ultrazvučni pregled?

Dio tijela koji se pregledava treba oslobođiti od odjeće ili nakita koji bi mogao ometati izvođenje pregleda. Pregled obavlja liječnik radiolog pomoću dijela ultrazvučnog uređaja koji se zove sonda, njenim pomicanjem preko dijela tijela koji se pregledava. Između sonde i tijela nanosi se poseban gel kao kontaktno sredstvo.

Prilikom pregleda određenih dijelova tijela, od vas može biti zatraženo da na nekoliko trenutaka zaustavite disanje. Vaš suradnja tijekom pregleda nam je jako važna kako bismo mogli dobiti što bolje i kvalitetnije snimke.

Koliko traje pregled?

Prosječni ultrazvučni pregled traje oko 15-20 minuta, ali to može varirati ovisno o kompleksnosti Vašeg pregleda.

Molimo Vas da dođete 10 minuta prije zakazanog termina, kako bismo obavili administrativne formalnosti.

Da li je pregled bolan?

Ne, pregled je bezbolan, no ponekad će liječnik određena područja pregledati uz pritisak što kod nekoga može uzrokovati blagu nelagodu.

Da li je ultrazvuk štetan?

Ne, ultrazvuk je metoda koja nema štetnih posljedica na ljudski organizam.

Trebam li se posebno pripremiti za ultrazvučni pregled?

Ultrazvučni pregled pojedinih dijelova tijela zahtijeva posebnu pripremu. U nastavku možete pročitati kako se izvode te kako se pripremiti za pregled dojki i abdomena kao najčešćih ultrazvučnih pregleda u našoj ustanovi.



**DOM
ZDRAVLJA
MUP-A
REPUBLIKE
HRVATSKE**

Kako se pripremiti za ultrazvučni pregled dojki?

Na zakazani termin pregleda molimo vas da dođete 10 minuta ranije kako bi se pravovremeno prijavili. Obavezno ponesite ispravnu uputnicu te raniju medicinsku dokumentaciju vezanu uz pregled dojki (mamografija i UZV).

Kako izgleda ultrazvučni pregled dojki?

Ultrazvuk dojki izvodi se bez grudnjaka na stolu za pregled. Između kože i sonde nanosi se gel bez kojega pregled ne bi bio moguć. Za vrijeme pregleda mijenjat će se položaj, od ležećeg na ledima do desnog i lijevog boka. Pregled je bezboljan i traje oko 15 minuta. Nakon završenog pregleda, liječnik će Vas obavijestiti o preuzimanju nalaza.

Kako se pripremiti za ultrazvučni pregled abdomena?

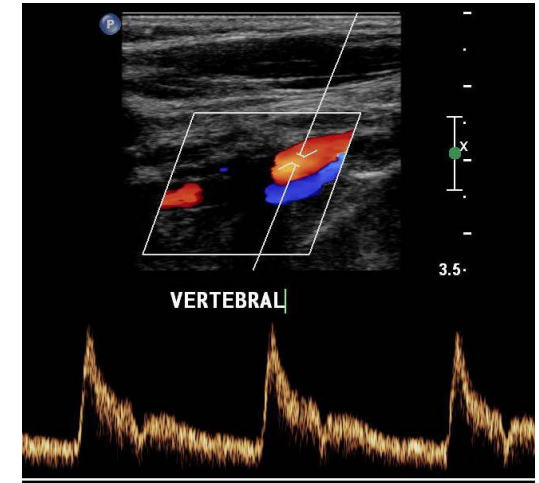
Pregled abdomena ultrazvukom zahtijeva prilagođenu prehranu prije pregleda. Naime, zrak u crijevima ometa interpretaciju slike i otežava pregled. Zato je važno da prije pregleda izbjegavate gazirana pića i hranu koja stvara plinove. Preporučuje se jesti nemasnu, pretežno jušnu hranu, a zadnji obrok pojesti oko 18 sati.

Ako je pregled zakazan u poslijepodnevnim satima, ne jedite 8 do 10 sati prije pregleda. Na dan pregleda budite natašte. Ako se radi o pregledu bubrega i mokraćnog mjehura (urotrakta) iznimno je važno da mokraćni mjehur bude ispunjen. Prije pregleda slobodno uzmite propisane lijekove koje koristite. Obavezno ponesite ispravnu uputnicu te raniju medicinsku dokumentaciju.

Kako izgleda ultrazvučni pregled abdomena?

Ultrazvuk abdomena izvodi se bez odjeće u području abdomena, ležeći na stolu za pregled. Između kože i sonde nanosi se gel kao kontaktno sredstvo. Liječnik ultrazvučnom sondom prelazi preko dijela tijela koji pregledava te na monitoru analizira trbušne organe. Od vas može biti zatraženo da na nekoliko trenutaka zaustavite disanje kako bismo dobili kvalitetniju sliku. Pregled je bezboljan i traje oko 15 minuta. Nakon završenog pregleda, liječnik će Vas obavijestiti o preuzimanju nalaza.

“Ultrazvuk je brza, lako dostupna i neškodljiva metoda prikaza unutrašnjosti tijela.”



Ultrazvučna dijagnostika je radiološka metoda oslikavanja koja za dobivanje slike koristi ultrazvučne valove. Ultrazvuk se koristi za otkrivanje promjena u izgledu organa i tkiva te za otkrivanje abnormalnih tvorbi. Pregled ultrazvukom je brz, bezboljan i neškodljiv za ljudsko tijelo.

Upravo zbog toga, ultrazvuk je postao nezamjenjiva metoda dijagnostike u brojnim granama medicine.