

Insulinoma lokalizációja szelektív intraarteriális calciumos stimulációval – asszisztensi szemszögből

Bevezetés:

Az insulinoma a leggyakoribb neuroendokrin pancreas tumor. A B-sejtek daganata, mely insulint termel, ennek következtében hypoglycaemiás kórkép alakul ki. A pancreasban bárhol megjelenhet, nincs jellegzetes lokalizációja. Ezért és kis mérete miatt (max. 1-2 cm) diagnosztikájában speciális módszerek is szerepelnek, ilyen az általunk bemutatni kívánt szelektív intraarteriális calciumos stimulációs lokalizáció.

Eszközök és módszerek:

A szelektív intraarteriális calciumos stimulációs lokalizációs technika az intervenció radiológia feladata. Ezen eljárás kivitelezéséhez számos speciális angiográfias és intervenció eszköz szükséges, melyek pontos ismerete és körültekintő használata elengedhetetlen a sikeres vizsgálat eléréséhez. Az asszisztenseknek kiemelt szerepe van a vizsgálat és az eszközök előkészítésében, az intervenció radiológus munkájának segítésében.

Konklúzió:

A szelektív intraarteriális calciumos stimulációs lokalizáció egy igen összetett módszer, mely során nagyon fontos, hogy az asszisztens és az intervenció radiológus precízen, összehangoltan végezzék el a vizsgálatot. Az előadás célja, hogy bemutassuk ezen érdekes módszeren keresztül az asszisztensek szerepét, feladatait és felelősségét az intervenció radiológiában.

Kulcsszavak: intervenció radiológia, intervenció, insulinoma

Ölvetiné Szolnoki Bianka, Dr. Tóth Judit

DE KK OKK Radiológia Angiográfias labor

szobibi93@gmail.com

