

Tumorwerkgroep Schildkliercarcinoom OncoZON

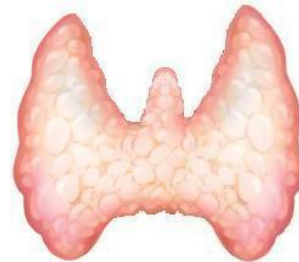
Studievoorstellen



Oncologisch Netwerk

Zuidoost-Nederland

Tumor Werkgroep Schildklier OncoZON
Studievoorstellen



Grard Nieuwenhuijzen, chirurg Catharina Ziekenhuis
Voorzitter TWG Schildkliercarcinoom OncoZon

Tumorwerkgroep Schildkliercarcinoom OncoZON

Studievoorstellen



Oncozon Data

- Implementatie van de gestandaardiseerde TIRADS Echo verslaglegging?
 - Hoe vaak en door wie
 - Hoe verhoudt TIRADS zich tot Bethesda
 - Heeft het geleid tot minder FNA?
 - Implementatie van een uitsnijprotocol?
 - Hoe is de incidentie multifocaliteit in relatie tot uitsnijprotocol PA? (NKR)
 - E-nose: validatie bij noduli, de effectiviteit van de I131 behandeling en de follow up
 - Zien wij een afname van de Bethesda 1 na meer awareness in de OncoZon regio? (PALGA sinds 2016)
 - Hoe vaak wordt de BRAF mutatie gebruikt in de diagnostiek bij verschillende Bethesda classificaties? (PALGA)
 - MDO's: evaluatie; tevredenheid van deelnemers en patiënten.
- E-nose: validatie bij noduli, de effectiviteit van de I131 behandeling en de follow up

Landelijk: NKR/PALGA

- NIFPT (PALGA)
 - Hoe is de incidentie in NL door de jaren heen en wat is de behandeling geweest?
- Hoe is de incidentie multifocaliteit (sinds 2005 in NKR) in relatie tot uitsnijprotocol PA?
- Praktijkvariatie multifocaliteit in relatie tot HT/TT en jodiumtherapie. (NKR)
- Hoe vaak J Ablatie na TT? (NKR)
 - Praktijk variatie in incidentie in dosis (NKR vanaf 2016)
- Hoe vaak wordt de BRAF mutatie gebruikt in de diagnostiek bij verschillende Bethesda classificaties? (PALGA)
- Hoe is praktijkvariatie in Bethesda 1 (niet conclusief). (PALGA sinds 2016)
 - Wat is de outcome van patiënten die een Bethesda 1 Uitslag hebben gehad. Hoe vaak wordt er in het beloop toch een maligniteit gevonden? PALGA en NKR koppeling

Tumorwerkgroep Schildkliercarcinoom OncoZON

Studievoorstellen

