



SMPE/e-cursus Veiligheidskunde en Risicoanalyse

Scriptietitels

- Risicoanalyse Laser op de OK - Ureterorenoscopie Lithotripsie
- Scenarioanalyse van faalwijzen, effecten en risico's: Proces van Aanschaf Medische Apparatuur
- Toevoegen van EMG metingen aan epilepsie diagnostiek
- Failure Mode & Effect Analysis: Mini Hartlongmachine
- Een nieuw alarmsysteem op de IC: een risico-analyse
- Veiligheid- en risicoanalyse voor de auditieve hersenstamrespons metingen - van procesbeschrijving tot actiepunten
- Tracering en Reiniging van Endoscopen
- Risicoanalyse persoonlijke blootstelling werknemers afdeling radiotherapie UMC Utrecht
- Dosimetrie en Risicoanalyse Angio-kamer
- Risicoanalyse Doorlichting op de OK
- Risicoanalyse stralingstoepassing op de OK
- Incidentanalyse drempelbepaling voor onaangename luidheid
- Betrouwbaarheid van metingen in medische beeldvormende technieken
- Kwantitatieve analyse software in de kliniek - Een vloek of geschenk
- Prospectieve Risico-Inventarisaties voor Medische Apparatuur: PRIMA
- De rol van de klinisch fysicus binnen het VMS van het Máxima Medisch Centrum & Risicoanalyse Medische Alarmering & Risicoanalyse Beademing
- Blootstelling aan hoge geluidsintensiteiten
- Analyse interim VOS
- NICU infusie
- Minimaal Invasieve Chirurgie: Kwaliteitsborging starre endoscopen en toebehoren binnen het Catharina-Ziekenhuis. Bevindingen en aanbevelingen
- Een nieuw alarmsysteem op de kinderafdeling: een risico-analyse
- QMT-certificering en risicoanalyse beademing en anesthesie
- Introductie binnen het VUmc van een gamma probe voor detectie van hoger-energetische gamma straling
- Een veiligheidssysteem voor de afdeling Nucleaire Geneeskunde
- Storing en interferentie in een ziekenhuis omgeving
- Prospectieve Risico Analyse; Infusie medicatie via perfusoren en I.V. bolus op volwassenen en kind I.C.
- Risicoanalyse van de toediening van radiofarmaca in de nucleaire geneeskunde
- Beter horen met een hoortoestel?
- Shared Space en mensen met een visuele beperking
- Risicoanalyses in het ziekenhuis: Blijf door de bomen het bos zien
- Robot gestuurde interventies onder MR geleiding – veiligheid en risico analyse
- Risico op deterministische schade bij interventies
- Veiligheid en risicoanalyse voor electro-ofthalmologische metingen bij Bartiméus

- Risicoanalyse voor werknemers bij scannen van patiënten met een PET-CT
- Het opzetten van een ziekenhuisbreed risicoclassificatiemodel voor medische apparatuur
- Processtappen en risicoanalyse voor intra-artieele radio-embolisatie met holmium-166/yttrium-90 gelabelde microsferen
- Evaluatie proces bepalen gehoordrempels van pasgeboren kinderen in zuid Limburg
- Toegankelijkheid Regionaal Centrum Visio voor slechtzienden – de veiligheid en risico's
- Prospectieve risicoanalyse van het gebruik van een paging systeem binnen de context van patiëntbewaking
- Contrastinjectoren, een risico-inventarisatie
- Traceerbaarheid van medische apparatuur en patiënten
- Veiligheidsanalyse van het bucky/thorax proces op de afdeling radiologie van het UMCG
- Six Sigma t.b.v. een veiligheidsmanagementsysteem