





Ons team: Staf Klinische Fysica Radiotherapie

| | |
|---|---|
|  | <p>Dhr. dr. S.J.M. Habraken (Hoofd Klinische Fysica, Klinisch Fysicus)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Multidisciplinaire samenwerking• Samenwerking in de regio (LUMC, RdG, HAGA)• Versterken fysica onderzoek binnen de afdeling• (FLASH) protonenbestralingen |
|  | <p>Dhr. dr. ir. F.J.W.M. Dankers (Klinisch Fysicus)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informatietechnologie• Treatment planning• Protonenbestralingen• Gastro-intestinale tumoren |
|  | <p>Dhr. dr. S. Gobets (Klinisch Fysicus)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Versnellers• Stralingshygiëne• Longtumoren• Goedaardige aandoeningen |
|  | <p>Mw. dr. E. Gobets – Astreinidou (Klinisch Fysicus)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Beeldgestuurde radiotherapie• Voorbereidende beeldvorming• Hoofd en hals tumoren• Palliatie |

Ons team: Staf Klinische Fysica Radiotherapie

| | |
|---|---|
|  | <p>Mw. dr. ir. E.M. Kerkhof (Klinisch Fysicus)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Brachytherapie• Stralingshygiëne• Gynaecologische tumoren• Gastro-intestinale tumoren• Oogtumoren |
|  | <p>Dhr. ir. D. Martens (Klinisch Fysicus)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Treatment planning• Elektronenbestralingen• Hersentumoren• Brughoektumoren |
|  | <p>Mw. dr. ir. C. Papalazarou (Klinisch Fysicus)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Voorbereidende beeldvorming• Beeldgestuurde radiotherapie• Borstkanker• Hematologische tumoren• Bot/weke delen tumoren |
|  | <p>Dhr. M. Moring (Projectleider)</p> <p>Aandachtsgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Informatietechnologie• Software ontwikkeling |