



Gepubliceerd op [NVKF.nl](https://nvkf.nl) (<https://nvkf.nl>)

[Home](#) > [Kwaliteit](#) > [Richtlijnen en leidraden](#)

Richtlijnen en leidraden

Informatie over het opstellen van kennisdocumenten

Hier komt binnenkort informatie over de werkwijze bij het opstellen van kennisdocumenten zoals richtlijnen en leidraden, de stichting kwaliteitsgelden medisch specialisten en verwijzingen naar het Draaiboek kwaliteitsverbeterende initiatieven en de richtlijn voor richtlijnen.

Uniforme terminologie kennisdocumenten

Door de Federatie Medisch Specialisten is een document opgesteld dat het verschil tussen kwaliteitsstandaarden, richtlijnen, standpunten, leidraden, normen en protocollen uitlegt. Het document vindt u [hier](#)^[1]. *(let op: de link werkt alleen als u bent ingelogd in de website)*

Kennisdocumenten die in herziening zijn

Een overzicht met documenten die op dit moment herzien worden, vindt u op [deze pagina](#)^[2].

Vastgestelde kennisdocumenten

In de tabel hieronder vindt u kennisdocumenten die (mede) namens de NVKF zijn opgesteld of waarin NVKF-leden participeerden. Als u kennisdocumenten mist of andere opmerkingen/aanvullingen hebt, wilt u dat dan laten weten via secretariaat@nvkf.nl^[3] ?

Titel document	Betrokken leden	Roi NVKF	Regie	Jaa
----------------	-----------------	----------	-------	-----

<u>Kwaliteitsstandaard cosmetische zorg</u> ^[4]	A. Rem, B. Damink	Commentaarfase via FMS	Zorginstituut Nederland	201
<u>SFERD kwaliteitshandboek versie 5.0</u> ^[5]	M. Franken	Document mede namens NVKF	SFERD	201
<u>Normenrapport kwaliteitsvisitaties</u> ^[6]	A. Petoukhova, B. van den Berg, B.J. Arends, H. Tschur, J. Habraken, H.A. Kooistra, V. Lagerburg, M. Steneker, M. Essers, B. Damink	Regie	NVKF	201
<u>Generieke verdiepende RI&E MRI - voor veilig werken met MRI</u> ^[7]	M. van Straten, W. Jennekens, M. Hofman, J. Kuijer	Regie in opdracht van SoFoKleS (NFU) en StAZ (NVZ)	NVKF/ NVZ/ NFU	201
<u>Leidraad kwaliteitscontrole radiologische apparatuur</u> ^[8]	J. Kuijer, A. Schilham, R. van Rooij, T de Wit, R. Berendsen, A. Talsma, C. Jeukens, D. Dickerscheid, N. Braakman, C. de Korte, A. de Jong, M. van der Graaf, G. Weijers, N. Braakman, R. Wientjes, S. Niehof, J.M. Thijssen, R.J.A. Peters, W.B.L. Gevers, J. Groen, G. Kral, M. Hofman, J. van Dalen, M. van Straten, W. Hummel, S. Huijsse, N. van der Werf, M. Greuter, A. de Vries, F. de Lange, L. Oostveen, S. Peters, J. te Riet, R. van Engen, M. Damen, C. den Harder, J. Hilderink, K.J. Renema, J. Mourik en A.A. Becht	Regiehouder	NVKF	201
<u>NCS-aanbeveling RIAS introductie en samenvatting</u> ^[9]	P. Brands, A. de Jong, J. Ansems	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>NCS Quality assurance of cone-beam CT for radiotherapy - NCS 32</u> ^[10]	P. remeijer, K. Deurloo, M. Eenink, K. Geleijns, H. van herpt, W. de Kruijf, M. Kusters, G. d'Olieslager, M. Sijtsema, N. van Wieringen	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>NVKF Kwaliteitsbeleid 2019 - 2025</u> ^[11]	M. Zijlmans, B. Damink, C. van Pul, E. Baerends, M. Foppes, N. Bakker, T. Janssen	Regiehouder	NVKF	201

<u>NCS - Blootstellingsinformatie patiënten in medisch dossier</u> ^[12]	J. van de Kamer, P. Brands, B. Vermolen, M. van der Vlies, J. Ansems, A. Becht, F. de Lange, M. Greuter, M. Rolf	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>Praktijkgids medische informatietechnologie</u> ^[13]	E. Scheepers, V. Lagerburg, W. Schillemans	Mede namens NVKF	Koepel medische technologie	201
<u>Vliegbrief/ bewijs van toediening radiofarmaceutica</u> ^[14]	L. van den Berg	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>Richtlijn Bone conduction devices (BCD)</u> ^[15]	M. Toll, T. Prinzen, A. Bosman	Mede namens NVKF	NVKNO	201
<u>Model organisatie stralingsbescherming bij medische handelingen in ziekenhuizen volgens BbS</u> ^[16]	M. van der Vlies, M. van Straten, B. Vermolen	Regiehouder	NVKF	201
<u>NCS guidelines for radiation protection and dosimetry of the eye lens - NCS 31</u> ^[17]	M. Lagerweij, M. Damen, K. Henken	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>NCS code of practice for quality assurance of brachytherapy with Ir-192 afterloaders - NCS 30</u> ^[17]	J. Steenhuijsen, A. Hoffman, A. de Leeuw, M. Unicpan	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>Richtlijn controle op microbiologische veiligheid van thermolabele flexibele hoog-risico gastro-intestinale endoscopen</u> ^[18]	P. Briennesse, M. van Doorn, Y. Simis, M. Stollman. Herziening: P. Briennesse, A. Goedegebure, Y. Simis	NVKF betrokken in commentaarfase	NVMM	201
<u>Leidraad audiologische zorg</u> ^[19]	B. Maat, H. van Dijk, D.Pans, A. Hoetink	Regiehouder	NVKF/ FENAC	201
<u>Euref European Guidelines for Quality Assurance in Breast Cancer Screening and Diagnosis (4e editie 2006)</u> ^[20] en <u>bijbehorende protocollen voor kwaliteitscontrole</u> ^[21]	R. van Engen, M. Thijssen, W. Veldkamp	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	EUREF, Europese Commissie	laat upd 201 Her naa gep

Verrichtingen- en diagnosethesaurus	T. van Toor, M. Scharloo, H. van Dijk, D. Breukels, J. Wasmann,	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	DHD	201
Richtlijn <u>Visual Reinforcement Audiometry</u> ^[22]	J. van Schoonhoven, P. Briennesse, B. Franck, M. Stollman, J. Vroegop, E. Wiersinga-Post	Regiehouder	NVKF	201
<u>NCS quality assurance for tomotherapy systems - ncs 27</u> ^[17]	J. vd Kamer	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
Richtlijn <u>Gonadenafscherming</u> ^[23]		Commentaarfase en autorisatie	NVMBR	201
Wegen van patienten voor observatie, diagnose en medische behandeling		Betrokken bij commentaarfase	WIBAZ	201
Richtlijn <u>informatie-uitwisseling tussen huisarts en specialist (HASP)</u> ^[24]	G. Zonneveld	Document mede namens NVKF	NHG	201
<u>NCS 'Human exposure to ionising radiation for clinical and research purposes - NCS 26</u> ^[17]	A. Lammertsma, M. Greuter, F. de Lange, J. vd Kamer	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
Aanbevelingen Nucleaire geneeskunde	J. van Dalen en....	Met medewerking van NVKF-leden en commentaarfase	NVNG	201
<u>Convenant Veilige toepassing medische technologie 2.0</u> ^[25]		Betrokken bij commentaarfase	NVZ/NFU/ZKN	201
Richtlijn <u>perceptieve slechthorendheid bij volwassenen</u> ^[26]	D. Pans, A. Bosman	Document mede namens NVKF	NvKNO	201
Richtlijn <u>tinnitus</u> ^[27]	E. de Kleine	Document mede namens NVKF	NvKNO	201
<u>SFERD kwaliteitshandboek versie 4.</u> ^[28] Ook vertaald in het Russisch, Spaans, en Engels	M. Franken	Document mede namens NVKF	SFERD	201 herz 201
<u>Bekwaamheids Eisen Elektrochirurgie TABEE</u> ^[29]	E. Gelderblom, V. Lagerburg, J. Gutteling, I. Blonk, M. Emmer, S. Vaartjes, I. de Boer, C. van Swol, R. Sladek, A. Rem	Regiehouder	NVKF	201

<u>Blauwdruk leerpaden voor gebruikers van medische technologie: bekwaam in medisch technisch handelen</u> ^[30]	. Gelderblom, V. Lagerburg, J. Gutteling, I. Blonk, M. Emmer, S. Vaartjes, I. de Boer, C. van Swol, R. Sladek, A. Rem	Regiehouder	NVKF	201
<u>Aanbevelingen kwaliteitscontrole Radiologische apparatuur versie 2.0 (WAD)</u> ^[31]	?J. Kuijer, A. Schilham, R. van Rooij, T de Wit, R. Berendsen, A. Talsma, C. Jeukens, D. Dickerscheid	Regiehouder	NVKF	201 herz 201
<u>NCS process management and quality assurance for intracranial stereotactic treatment - NCS 25</u> ^[17]	S. Heukelom, E. Raaijmakers, N. Hoffmans, H. Marijnissen	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>Code of Practice for the Quality Assurance and Control for Volumetric Modulated Arc Therapy - NCS 24</u> ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>Handboek Veilige en doelmatige omgang met Medische Technologie</u> ^[32]	R. Vaartjes	Regiehouder	NVKF	201
<u>Handboek veilige en doelmatige omgang met medische technologie - Lasermodule</u> ^[33]	R. Vaartjes	Regiehouder	NVKF	201
<u>Zorgstandaard neurofibromatose type 2</u> ^[34]	P. Boermans	Document mede namens NVKF	ZIN	201
<u>Hoorrevalidatie volwassenen - deel 1: met hoortoestellen</u> ^[35]	Dingemanse, Prinzen, Van Doorn	Regiehouder	NVKF	201
<u>NCS-aanbevelingen RIAS-RT</u> ^[36]	H. Harbers, J. vd Kamer, A. de Leeuw, F. Wittkamper, P. van der Hulst	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201 herz 201
<u>Leidraad nieuwe interventies in de klinische praktijk (NIKP)</u> ^[37]	G. Colenbrander	Document mede namens NVKF	FMS	201
<u>Leidraad verantwoordelijkheid medisch specialist bij aanschaf, ingebruikname en gebruik van medische apparatuur</u> ^[38]	M. Lansbergen	Commentaarfase	Orde Medisch specialisten	201
<u>Richtlijn neonatale gehoorzorg 0-4 jarigen</u>	P. Briennesse, Y. Simis, M. Stolman, D. Vandenzavel, J. Brokx, C. Smits, B. van Zanten	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel. Regiehouder bij herziening.	FENAC	201 herz gep

<u>Risicomanagement ten behoeve van het veilig introduceren van nieuwe medische technologie (WINT)</u> ^[39]	M. Overvelde, A. Timmerman, R. Wientjes	Medewerking van NVKF-leden en commentaarfase	Koepel medische technologie	201
<u>NCS-aanbevelingen RIAS-RAD</u> ^[40]	M. Greuter, F. de Lange	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201 herz 201
<u>NCS aanbevelingen RIAS-NG</u> ^[41]	T. Adriaansen, K. Bergsma, R. Bijkerk	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201 herz 201
<u>Richtlijn hoorrevalidatie bij kinderen 4-18</u> ^[42]	P. Briennesse, M. van Doorn, Y. Simis, M. Stollman. Herziening: P. Briennesse, A. Goedegebure, Y. Simis, F. Theelen-van den Hoek	Regiehouder	NVKF	201 herz 202
<u>Code of Practice for the Quality Assurance and Control for Intensity Modulated Radiotherapy - NCS 22</u> ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>NOAH4 veldnorm voor hoortoestelverstrekking</u> ^[43]	J. de Laat	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	FENAC	201
<u>Diagnostische Referentieniveaus in Nederland (DRN) - NCS 21</u> ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>Dosimetry and quality control of brachytherapy with low-energy photon sources (125I) - ncs 20</u> ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>NCS: standpunt niet-blootgestelde werknemers die bronnen bedienen in de gezondheidszorg</u> ^[44]	J. vd Kamer	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	201
<u>Otitis media bij kinderen in 2e lijn</u> ^[45]	L. Anteunis, A. Snik	Document mede namens NVKF	NVKNO/ NVvH	201
<u>Kwaliteitsborging van instrumenten en apparatuur gebruikt bij minimaal invasieve chirurgie (Micado)</u> ^[46]	I. de Boer, H.J. Noordmans	Document mede namens NVKF	Micado / Wibaz	201
<u>Het perioperatieve traject (modules Apparatuur en materialen peroperatief en postoperatief traject)</u> ^[47]	C. van Swol	Document mede namens NVKF	NVVH/ NVA	201 Her. 202

Minimaal invasieve chirurgie/laparoscopie	Herziening: M. Janssen, E. Schrojenstein	Herziening mede namens NVKF	NVOG	201 herz 202
Visusstoornissen, revalidatie en verwijzing ^[48]	B. Melis-Dankers. Herziening: J. Koopman	Document mede namens NVKF	NOG	201 herz 202
Radiotherapie bij patiënten met een ICD of pacemaker ^[49]	C. Hurkmans, A. Maas, A. Van der Borden	Document mede namens NVKF	NVRO	201
Aanbevelingen ten aanzien van de akoestiek in audiometrieruimten ^[50]	D. Pans	Regiehouder	NVKF	200
Risicoprofiel infusietechnologie ^[51]	R. Vaartjes, A. Timmerman, F. Bastin, M. Franken	Regiehouder	NVKF/ TNO	200
Code of practice for personal dosimetry of professionals wearing protective clothing during radiological procedures - ncs 19 ^[17]	W. Hummel, P. Kicken	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200 add in 2
Code of Practice for the Absorbed Dose Determination in High Energy Photon and Electron Beams - ncs 18 ^[52]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200
Dosimetrie in de Radiologie: Stralingsbelasting van de Patiënt en Werknemers - NCS 17 ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200
Praktijkgids risicomangement en Medische Technologie (RMT) ^[53]	R. Vaartjes, A. Maas, P. Brands	Document mede namens NVKF	NVZ	200
FENAC protocol KITS2 (multidisciplinaire diagnostiek bij spraak/taalproblemen) ^[54]		Document mede namens NVKF	FENAC	200
Aanbevelingen - het werken met therapeutische doses radionucliden ^[55]	Bij herziening: S. Rijnsdorp, D. Dickerscheid, T. van der Goot	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	ANVS/ VWS	200 herz 201
Quality assurance of 3-D treatment planning systems for external photon and electron beams - NCS 15 ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200
Quality control of sealed beta sources in brachytherapy - NCS 14 ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200

<u>Quality Control (QC) of Simulators and CT scanners and some basic QC methods for Treatment Planning - NCS 11</u> ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	199
<u>Dosimetry of low and medium energy X-rays - NCS 10</u> ^[17]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	199
<u>NCS Quality control for medical linear accelerators: current practice and minimum requirements - NCS 9</u> ^[17]	B. Gobets, F. de Weerd, F. Wittkamper, H. Piersma, J. van Santvoort, J. Wolthaus	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	199 herz gep
CBRN handvat ?		?	?	?

-
-
-
-

[Colofon](#)
[Disclaimer](#)
[Privacy](#)
[Sitemap](#)

Bron: <https://nvkf.nl/nl/richtlijnen-en-leidraden>

Links

- [1] <https://nvkf.nl/nl/document/uniforme-terminologie-kennisdocumenten-federatie-medisch-specialisten>
- [2] <https://nvkf.nl/kennisdocumenten-ontwikkeling>
- [3] <mailto:secretariaat@nvkf.nl?subject=opmerking%20over%20overzicht%20kennisdocumenten>
- [4] <https://www.zorginzicht.nl/nieuws/kwaliteitskader-cosmetische-zorg-basis-voor-veilige-en-kwalitatief-goede-zorg>
- [5] https://www.infectiepreventieopleidingen.nl/downloads/SFERD_Kwaliteitshandboek_5.pdf
- [6] <https://nvkf.nl/nl/document/normenrapport-kwaliteitsvisitaties-versie-2-oktober-2019>
- [7] <https://nvkf.nl/resources/generieke%20verdiepende%20RI%26E%20MRI%20juli%202019.pdf>
- [8] <https://www.nvkf.nl/nl/document/publicatie-leidraad-kwaliteitscontrole-radiologische-apparatuur-0>
- [9] <https://www.radiationdosimetry.org/documents/rias-algemeenw>
- [10] <https://radiationdosimetry.org/ncs/documents/ncs-32-quality-assurance-of-cone-beam-ct>
- [11] <https://www.nvkf.nl/resources/media/NVKF%20%20Kwaliteitsbeleid%202019-2025.pdf>
- [12] <https://radiationdosimetry.org/documents/blootstellingsinformatie-patienten-in-medisch-dossier>
- [13] <https://mtintegraal.nl/specials/1/speciale-uitgave-praktijkgids-medische-informatietechnologie>
- [14] <https://radiationdosimetry.org/documents/vliegbriefenr>
- [15] https://richtlijnendatabase.nl/richtlijn/bone_conduction_devices_bcd/startpagina_-_bone_conduction_devices_bcd.html#algemeen
- [16] <https://nvkf.nl/nl/document/model-organisatie-stralingsbescherming-ziekenhuizen-nvkf-commissie-stralingshygi%C3%ABne>
- [17] <https://radiationdosimetry.org/ncs/reportsk>
- [18] <https://www.nvmm.nl/media/2125/clean-richtlijn-controle-op-microbiologische-veiligheid-van-thermolabele-flexibele-gi-endoscopen-18-2-2018.pdf>
- [19] <https://nvkf.nl/nl/document/leidraad-audiologische-zorg>
- [20] <http://www.euref.org/downloads/4th-edition-guidelines>
- [21] <http://www.euref.org/european-guidelines/physico-technical-protocol>
- [22] <https://nvkf.nl/nl/document/richtlijn-visual-reinforcement-audiometry>

- [23] <https://nvkf.nl/nl/document/nvbr-richtlijn-gonadenafscherming-eindversie-mei-2017>
- [24] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/richtlijn_informatie-uitwisseling_tussen_huisarts_en_specialist_hasp/richtlijn_informatieuitwisseling_tussen_huisarts_en_specialist.html
- [25] <http://www.vmszorg.nl/wp-content/uploads/2017/11/Convenant-medische-technologie-tweede-druk-2016.pdf>
- [26] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/perceptieve_slechthorendheid_bij_volwassenen/perceptieve_slechthorendheid_-_startpagina.html
- [27] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/tinnitus/tinnitus_-_startpagina.html
- [28] https://sterilisatievereniging.nl/wp-content/uploads/2016/09/SFERD_Kwaliteitshandboek-4_2016.pdf
- [29] <https://nvkf.nl/nl/document/eindtermen-elektrochirurgie>
- [30] <https://nvkf.nl/nl/document/blauwdruk-leerpaden-gebruikers-medische-technologie>
- [31] <https://nvkf.nl/nl/document/nvkf-aanbevelingen-kwaliteitscontrole-radiologische-apparatuur-versie-20-versie-voor-intern>
- [32] <https://nvkf.nl/nl/document/handboek-veilige-en-doelmatige-omgang-met-medische-technologie>
- [33] <https://nvkf.nl/nl/document/handboek-veilige-en-doelmatige-omgang-met-medische-technologie-lasermodule>
- [34] <https://www.zorginzicht.nl/bibliotheek/neurofibromatose-type-2/Paginas/Home.aspx>
- [35] <https://nvkf.nl/nl/document/richtlijn-hoorrevalidatie-volwassenen-met-hoortoestellen>
- [36] <https://radiationdosimetry.org/documents/risico-inventarisatie-en-analyse-stralingshygienej>
- [37] <https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Leidraad%20Nieuwe%20interventies%20in%20de%20klinische>
- [38] <https://www.demedischspecialist.nl/file/276/download?token=dPE5W5bL>
- [39] <https://www.wibaz.nl/?mdocs-file=484>
- [40] <https://radiationdosimetry.org/documents/risico-inventarisatie-en-analyse-stralingshygiene>
- [41] <https://radiationdosimetry.org/documents/rias-ng>
- [42] <https://www.nvkf.nl/nl/document/richtlijn-hoorrevalidatie-kinderen-4-18-jaar>
- [43] <https://www.schoonenberg.nl/sites/schoonenberg.nl/files/uploads/PDF/Veldnorm%20%2B%20NOAH4%20protocol%20april%202013%5B1%5D.pdf>
- [44] <https://radiationdosimetry.org/documents/communicatie-met-de-overheid>
- [45] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/otitis_media_bij_kinderen_in_de_tweede_lijn/otitis_media_bij_kinderen_-_korte_beschrijving.html
- [46] <https://nvkf.nl/nl/document/kwaliteitsborging-van-instrumenten-en-apparatuur-gebruikt-bij-minimaal-invasieve-0>
- [47] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/het_perioperatieve_proces/startpagina_-_het_perioperatieve_proces.html
- [48] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/visusstoornissen_revalidatie_en_verwijzing/visusstoornissen_-_korte_beschrijving.html#verantwoording
- [49] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/radiotherapie_pati_nten_met_icd_pacemaker/risico_s_radiotherapie_cied_-_startpagina.html
- [50] <https://www.nvkf.nl/nl/document/aanbevelingen-ten-aanzien-van-de-akoestiek-audiometrieruimten>
- [51] <https://nvkf.nl/nl/document/risicoprofiel-infusietechnologie>
- [52] <http://Code of Practice for the Absorbed Dose Determination in High Energy Photon and Electron Beams - ncs 18>
- [53] <https://www.vmszorg.nl/praktijkvoorbeelden-en-tools/praktijkguids-risicomangement-en-medische-technologie/>
- [54] <https://www.fenac.nl/site/assets/files/1197/fenac-kits-2.pdf>
- [55] <https://www.autoriteitnvs.nl/documenten/rapporten/2017/11/13/aanbevelingen-radionuclidetherapie-2005>