



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

Home > Kwaliteit > Richtlijnen en leidraden

Richtlijnen en leidraden

Informatie over het opstellen van kennisdocumenten

Hier vindt u informatie over de werkwijze bij het opstellen van kennisdocumenten zoals richtlijnen en leidraden: het Draaiboek kwaliteitsbevorderende initiatieven^[1].

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.^[2]

Kennisdocumenten die in herziening zijn

Een overzicht met documenten die op dit moment ontwikkeld of herzien worden, vindt u op deze pagina^[3].

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^[4] ?

Titel document ^[5]	Betrokken leden ^[5]	Rol NVKF ^[5]	Regie ^[5]	Ja
Richtlijn Visuele beperkingen - verwijzing en revalidatie ^[6]	J. Koopman	Document mede namens NVKF	NOG	20
Leidraad Kwaliteit en veiligheid van medische hulpmiddelen tijdens crisissituaties ^[7]	R. Hoeben, E. Gelderblom, B. Damink	Regiehouder, samenwerking met BMTZ/ vDSMH/ LNAG/ NVKFM/ NVKI	NVKF	20
Het perioperatieve proces ^[8]	C. van Swol	Leden gemandateerd	NVVH/ NVA	20

Leidraad niet-invasieve ademhalingsondersteuning bij acuut respiratoir falen ten gevolge van COVID-19 ^[9]		Betrokken in consultatiefase	NVALT	20
Leidraad Prioritering audiologische zorg tijdens en na Covid-19 pandemie ^[10] en bijbehorende tabel ^[11]	E. Baas, S. Goverts, A. Hoetink, M. Stawicki namens de leden van de Coronawerkgroep Kring Klinische Audiologie (KKAu)	Regiehouder	NVKF	20
Leidraad MDR: Review of a clinical investigation with a medical device - guidance document for MRECS ^[5]	E. Gelderblom, R. Wientjes	Leden gemandateerd in werkgroep	CCMO	20
RIVM rapport 2020-0034 De tijdelijke opslag van radioactief afval in ziekenhuizen ^[12]		NVKF betrokken in commentaarfase	RIVM in opdracht van ANVS	20
NCS 'Leefregels na I-125 therapie voor de prostaat' ^[13] incl patiënteninformatiebrief, reisbrief, informatie voor crematoria en rekensheet over ontslagdosis	J. van de Kamer, R. Moerland	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel. NVKF genoemd als leescommissie.	NCS	20
NCS 'Human Exposure to Ionising Radiation for Clinical and Research Purposes: Radiation Dose & Risk Estimates', NCS-26, revisie augustus 2020 ^[14]	A. Lammertsma, M. Greuter, F. de Lange, J. van de Kamer	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20 20
Richtlijn pijnbehandeling tijdens de bevalling ^[15]	A. Timmerman	Document mede namens NVKF	NVA	20
Draaiboek kwaliteitsbevorderende initiatieven ^[1]	Commissie Kwaliteit	Regie	NVKF	20

Leidraad Nazorg van patiënten met COVID-19 ^[16] - Versie 28-5-2020	J. te Riet, N. Bakker, B. Vermolen	Commentaar geleverd	NVALT, VRA, NVKG, Verenso, NVvR, NIV, NHG, NIP, LVMP, KNGF, NVD, PF, NVGzP	2020
Richtlijn laparoscopie en COVID-19 ^[17] (NVOG, NVVH, NVA, NVU, NVKF, NVMM, patientenfederatie). Versie 1, voolopig standpunt, 2-4-2020 Versie 2, richtlijn, 25-5-2020	E. van Schrojenstein Lantman	Mede namens NVKF	NVOG	2020
Kennisagenda Klinische Fysica ^[18] en bijlagen ^[19]	HJ. Noordmans, C. van Pul, R. Boellaard, W. Dreschler, M. Hoogeman, O. Ivashchenko, C. de Korte, A. Minken, C. Lanting	Regiehouder	NVKF	2020
Richtlijn slechthorendheid en tinnitus ^[20]	N. Versfeld	Document mede namens NVKF	NVAB	2020
Leidraad aanpassing & controle hoorhulpmiddelen "op afstand" vanuit het Audiologisch Centrum tijdens COVID-19 ^[21] , 14 mei 2020	M. Boymans, J. Wasmann, J. de Laat	Regiehouder	NVKF	2020
COVID-19 CT-thorax protocol NVKF versie 1.1, 20 mei 2020 ^[22] Versie 1.0: 16 april 2020. Versie 1.1: 20-5-2020.	C. Jeukens, M. van Straten, P. van der Tol, B. Vermolen, J. Wielaard, R. Houben, M. Zijlmans, N. Bakker, R. Berendsen, A. Schilham, W. Veldkamp, J. van Osch	Regiehouder	NVKF	2020
Leidraad Pre-operatieve diagnostiek naar COVID-19 bij asymptomatische patiënten ingepland voor chirurgie onder algehele anesthesie ^[23] , versie 3.0, 1 mei 2020 en bijbehorende brief ^[24]	M. van Straten, betrokken bij Leidraad v2.0	Advisering bij v2.0	NVVH	2020

<p>Leidraad Medische procedures die een infectieuze aerosol genereren (IAGP) met SARS-CoV-2^[25]</p> <p>Versie 1, 29-4-2020</p> <p>Versie 2, 26-5-2020</p>	<p>C. van Pul, R. Wientjes, B. Damink, N. Bakker</p>	<p>Commentaar geleverd in commentaarfase</p>	<p>NVMM, NIV</p>	<p>2020</p>
<p>Leidraad 'Persoonlijke bescherming in de (poli)klinische setting',^{[26][27]}</p> <p>Versie 1, 29-4-2020</p> <p>Versie 1.1, 11-5-2020</p>	<p>R. Hoeben, R. Wientjes, N. Bakker</p>	<p>Commentaar geleverd in commentaarfase</p>	<p>NVMM, NIV</p>	<p>2020</p>
<p>Artikel 'Landelijk leren van incidenten'^[28]</p>	<p>M. van Aartrijk, E. Baerends, N. Bakker, B. van den Berg, N. Braakman, A. Guedon, T. Janssen, W. Jennekens, A. Timmerman</p>	<p>Regiehouder</p>	<p>NVKF</p>	<p>2020</p>
<p>Richtlijn kleincellig longcarcinoom^[29], modules</p> <p>MRI-stadiëring en -follow-up bij PCI^[30], Thoracale bestraling na chemotherapie bij SCLC^[31], Eerste keuze chemoradiatieschema bij SCLC^[32]</p>		<p>Betrokken in commentaarfase</p>	<p>NVALT</p>	<p>2020</p>

<p>Veilige toepassing van medische hulpmiddelen zonder CE-markering - handreiking voor zorginstellingen^[33].</p> <p>Binnen NFU zijn werkgroepen actief om de impact van de nieuwe MDR op ziekenhuizen voor te bereiden. Vooruitlopend hierop is er vanuit de NVKF en de koepel gewerkt aan een artikel over de impact van de MDR op het zelf ontwikkelen van medische hulpmiddelen. Dit artikel dient als handreiking zolang de NFU handvatten nog niet beschikbaar zijn.</p>	<p>H.J. Noordmans, E. Gelderblom, C. den Harder, R. Wientjes.</p>	<p>Regiehouder</p>	<p>Koepel Medische Technologie/ NVKF</p>	<p>20</p>
<p>Brochure 'Elektromagnetische velden en medische hulpmiddelen' ^[34]en bijbehorende factsheet^[35]</p>	<p>R. Peters en B. van den Berg</p>	<p>Commentaar op conceptdocumenten namens NVKF</p>	<p>RIVM</p>	<p>20</p>
<p>RIAS-NG: Rekenhulp RI&E voor Nucleair Geneeskundige verrichtingen in ziekenhuizen^[36]</p>	<p>T. Adriaensen, K. Bergsma, R. Bijkerk</p>	<p>Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel</p>	<p>NCS</p>	<p>20</p>
<p>RIAS-RT: Rekenhulp RI&E voor Radiotherapie^[37]</p>	<p>J. van de Kamer, S. Heukelom</p>	<p>Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel</p>	<p>NCS</p>	<p>20</p>
<p>RIAS-RD: Rekenhulp RI&E voor Radiologische verrichtingen in ziekenhuizen^[38]</p>	<p>-</p>		<p>NCS</p>	<p>20</p>
<p>MRI bij patiënten met implantaten^[39]. Module MRI bij hartklepprothese, annuloplastiekring of mitraclip^[40]. Module MRI bij cerebrale aneurysmaclip^[41]</p>	<p>M. Hofman, C. Kloeze, M. Van der Graaf, J. Kuijer, C. Lavini, S. Muller, B. Nierop, C. van Pul, W. Teeuwisse, M. Stam</p>	<p>Regiehouder</p>	<p>NVKF</p>	<p>20</p>
<p>Handreiking jodiumbron I125 lokalisatie procedures ^[42]; ZIP-bestand (openbaar)^[43]</p>	<p>J. Ansems, D. den Boer, L. Dam-Vervloet, L. Janssen- Pinkse, M. Lagerweij, J. Mourik, J. te Riet, J. Schaar</p>	<p>Regie</p>	<p>NVKF</p>	<p>20</p>

Kwaliteitsstandaard cosmetische zorg ^[44]	A. Rem, B. Damink	Commentaarfase via FMS	Zorginstituut Nederland	20
SFERD kwaliteitshandboek versie 5.0 ^[45]	M. Franken	Document mede namens NVKF	SFERD	20
Normenrapport kwaliteitsvisitaties ^[46]	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	20
Generieke verdiepende RI&E MRI - voor veilig werken met MRI ^[47]	M. van Straten, W. Jennekens, M. Hofman, J. Kuijer	Regie in opdracht van SoFoKleS (NFU) en StAZ (NVZ)	NVKF/ NVZ/ NFU	20
Leidraad kwaliteitscontrole radiologische apparatuur ^[48] (WAD)en update naar versie 3.01 ^[49] en rekensheet voor protocol diagnostische monitoren ^[50]	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, P. van Horssen en A.A. Becht	Regiehouder	NVKF	20
NCS-aanbeveling RIAS introductie en samenvatting ^[51]	P. Brands, A. de Jong, J. Ansems	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20

NCS Quality assurance of cone-beam CT for radiotherapy - NCS 32 ^[52]	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	20
NVKF Kwaliteitsbeleid 2019 - 2025 ^[53]	M. Zijlmans, B. Damink, C. van Pul, E. Baerends, M. Foppes, N. Bakker, T. Janssen	Regiehouder	NVKF	20
NCS - Blootstellingsinformatie patiënten in medisch dossier ^[54]	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	20
Praktijkgids medische informatietechnologie ^[55]	E. Scheepers, V. Lagerburg, W. Schillemans	Mede namens NVKF	Koepel medische technologie	20
Vliegbrief/ bewijs van toediening radiofarmaceutica ^[56]	L. van den Berg	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
Richtlijn Bone conduction devices (BCD) ^[57]	M. Toll, T. Prinzen, A. Bosman	Mede namens NVKF	NVKNO	20
Model organisatie stralingsbescherming bij medische handelingen in ziekenhuizen volgens BbS ^[58]	M. van der Vlies, M. van Straten, B. Vermolen	Regiehouder	NVKF	20
NCS guidelines for radiation protection and dosimetry of the eye lens - NCS 31 ^[59]	M. Lagerweij, M. Damen, K. Henken	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
NCS code of practice for quality assurance of brachytherapy with Ir-192 afterloaders - NCS 30 ^[59]	J. Steenhuijsen, A. Hoffman, A. de Leeuw, M. Unicpan	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
Richtlijn controle op microbiologische veiligheid van thermolabele flexibele hoog-risico gastro-intestinale endoscopen ^[60]	P. Briennesse, M. van Doorn, Y. Simis, M. Stollman. Herziening: P. Briennesse, A. Goedegebure, Y. Simis	NVKF betrokken in commentaarfase	NVMM	20
Leidraad audiologische zorg ^[61]	B. Maat, H. van Dijk, D.Pans, A. Hoetink	Regiehouder	NVKF/ FENAC	20

Euref European Guidelines for Quality Assurance in Breast Cancer Screening and Diagnosis (4e editie 2006) ^[62] en bijbehorende protocollen voor kwaliteitscontrole ^[63]	R. van Engen, M. Thijssen, W. Veldkamp	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	EUREF, Europese Commissie	laa up 20 He na ed. ge
Verrichtingen- en diagnosethesaurus ^[64] , herziening diagnoselijst audiologie vanaf versie 2.27	T. van Toor, M. Scharloo, H. van Dijk, D. Breukels, J. Wasmann,	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	DHD	20
Richtlijn Visual Reinforcement Audiometry ^[65]	J. van Schoonhoven, P. Briennesse, B. Franck, M. Stollman, J. Vroegop, E. Wiersinga-Post	Regiehouder	NVKF	20
NCS quality assurance for tomotherapy systems - ncs 27 ^[59]	J. vd Kamer	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
Richtlijn Gonadenafscherming ^[66]		Commentaarfase en autorisatie	NVMBR	20
Wegen van patiënten voor observatie, diagnose en medische behandeling ^[67]		Betrokken bij commentaarfase	WIBAZ	20
Richtlijn informatie-uitwisseling tussen huisarts en specialist (HASP) ^[68]	G. Zonneveld	Document mede namens NVKF	NHG	20
Procedure guidelines nuclear medicine ^[69] (voorheen aanbevelingen nucleaire geneeskunde)	BJ. Arends, R. Boellaard, J. van Dalen, J. Habraken, S. Muller, L. Romijn, M. Sinaasappel, E. Visser, A. Willemsen	Met medewerking van NVKF-leden en commentaarfase	NVNG	20
Convenant Veilige toepassing medische technologie 2.0 ^[70]		Betrokken bij commentaarfase	NVZ/NFU/ ZKN	20
Richtlijn perceptieve slechthorendheid bij volwassenen ^[71]	D. Pans, A. Bosman	Document mede namens NVKF	NvKNO	20
Richtlijn tinnitus ^[72]	E. de Kleine	Document mede namens NVKF	NvKNO	20
Bekwaamheids Eisen Elektrochirurgie TABEE ^[73]	E. Gelderblom, V. Lagerburg, J. Gutteling, I. Blonk, M. Emmer, S. Vaartjes, I. de Boer, C. van Swol, R. Sladek, A. Rem	Regiehouder	NVKF	20

Blauwdruk leerpaden voor gebruikers van medische technologie: bekwaam in medisch technisch handelen ^[74]	. Gelderblom, V. Lagerburg, J. Gutteling, I. Blonk, M. Emmer, S. Vaartjes, I. de Boer, C. van Swol, R. Sladek, A. Rem	Regiehouder	NVKF	20
NCS process management and quality assurance for intracranial stereotactic treatment - NCS 25 ^[59]	S. Heukelom, E. Raaijmakers, N. Hoffmans, H. Marijnissen	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
Code of Practice for the Quality Assurance and Control for Volumetric Modulated Arc Therapy - NCS 24 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
Handboek Veilige en doelmatige omgang met Medische Technologie ^[75]	R. Vaartjes	Regiehouder	NVKF	20
Handboek veilige en doelmatige omgang met medische technologie - Lasermodule ^[76]	R. Vaartjes	Regiehouder	NVKF	20
Zorgstandaard neurofibromatose type 2 ^[77]	P. Boermans	Document mede namens NVKF	ZIN	20
Aandachtspunten stralingsdeskundige bij opvang van radiologische en nucleaire slachtoffers op de SEH ^[78]	Commissie Stralingshygiëne	Regiehouder	NVKF	20
Hoorrevalidatie volwassenen - deel 1: met hoortoestellen ^[79]	Dingemans, Prinzen, Van Doorn	Regiehouder	NVKF	20
Leidraad nieuwe interventies in de klinische praktijk (NIKP) ^[80]	G. Colenbrander	Document mede namens NVKF	FMS	20
Leidraad verantwoordelijkheid medisch specialist bij aanschaf, ingebruikname en gebruik van medische apparatuur ^[81]	M. Lansbergen	Commentaarfase	Orde Medisch specialisten	20
Richtlijn neonatale gehoorzorg 0-4 jarigen	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	20 herge
Risicomanagement ten behoeve van het veilig introduceren van nieuwe medische technologie (WINT) ^[82]	M. Overvelde, A. Timmerman, R. Wientjes	Medewerking van NVKF-leden en commentaarfase	Koepel medische technologie	20

Richtlijn hoorrevalidatie bij kinderen 4-18j ^[83]	P. Brienesse, M. van Doorn, Y. Simis, M. Stollman. Herziening: P. Brienesse, A. Goedegebure, Y. Simis, F. Theelen-van den Hoek	Regiehouder	NVKF	20 her 20
Code of Practice for the Quality Assurance and Control for Intensity Modulated Radiotherapy - NCS 22 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
NOAH4 veldnorm voor hoortoestelverstrekking ^[84]	J. de Laat	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	FENAC	20
Diagnostische Referentieniveaus in Nederland (DRN) - NCS 21 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
Dosimetry and quality control of brachytherapy with low-energy photon sources (125I) - ncs 20 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
NCS: standpunt niet-blootgestelde werknemers die bronnen bedienen in de gezondheidszorg ^[85]	J. vd Kamer	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	20
Otitis media bij kinderen in 2e lijn ^[86]	L. Anteunis, A. Snik	Document mede namens NVKF	NVKNO/ NVvH	20
Kwaliteitsborging van instrumenten en apparatuur gebruikt bij minimaal invasieve chirurgie (Micado) ^[87]	I. de Boer, H.J. Noordmans	Document mede namens NVKF	Micado / Wibaz	20
Het perioperatieve traject (modules Apparatuur en materialen peroperatief en postoperatief traject) ^[88]	C. van Swol	Document mede namens NVKF	NVVH/ NVA	20 20 He 20
Visusstoornissen, revalidatie en verwijzing ^[89]	B. Melis-Dankers. Herziening: J. Koopman	Document mede namens NVKF	NOG	20 her 20
Radiotherapie bij patiënten met een ICD of pacemaker ^[90]	C. Hurkmans, A. Maas, A. Van der Borden	Document mede namens NVKF	NVRO	20 her 20
Aanbevelingen ten aanzien van de akoestiek in audiometrieruimten ^[91]	D. Pans	Regiehouder	NVKF	20
Risicoprofiel infusietechnologie ^[92]	R. Vaartjes, A. Timmerman, F. Bastin, M. Franken	Regiehouder	NVKF/ TNO	20

Code of practice for personal dosimetry of professionals wearing protective clothing during radiological procedures - ncs 19 ^[59]	W. Hummel, P. Kicken	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200 ad in 2
Code of Practice for the Absorbed Dose Determination in High Energy Photon and Electron Beams - ncs 18 ^[93]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200
Dosimetrie in de Radiologie: Stralingsbelasting van de Patiënt en Werknemers - NCS 17 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200
Praktijkgids risicomangement en Medische Technologie (RMT) ^[94]	R. Vaartjes, A. Maas, P. Brands	Document mede namens NVKF	NVZ	200
FENAC protocol KITS2 (multidisciplinaire diagnostiek bij spraak/taalproblemen) ^[95]		Document mede namens NVKF	FENAC	200
Aanbevelingen - het werken met therapeutische doses radionucliden ^[96]	Bij herziening: S. Rijnsdorp, D. Dickerscheid, T. van der Goot	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	ANVS/ VWS	200 her 20
Quality assurance of 3-D treatment planning systems for external photon and electron beams - NCS 15 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200 her 20
Quality control of sealed beta sources in brachytherapy - NCS 14 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	200
Quality Control (QC) of Simulators and CT scanners and some basic QC methods for Treatment Planning - NCS 11 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	19
Dosimetry of low and medium energy X-rays - NCS 10 ^[59]		Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	19
NCS Quality control for medical linear accelerators: current practice and minimum requirements - NCS 9 ^[59]	B. Gobets, F. de Weerd, F. Wittkamper, H. Piersma, J. van Santvoort, J. Wolthaus	Medewerking NVKF-leden op persoonlijke titel	NCS	19 her ger

-
-

Colofon
Disclaimer

-
-

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

Links

[1] <https://www.nvkf.nl/nl/document/draaiboek-kwaliteitsbevorderende-initiatieven>

[2] https://nvkf.nl/resources/u372/uniforme_terminologie_van_kennisdocumenten_op_het_gebied_van_kwaliteit_juli_20

[3] <https://nvkf.nl/kennisdocumenten-ontwikkeling>

[4] <mailto:secretariaat@nvkf.nl?subject=opmerking%20over%20overzicht%20kennisdocumenten>

[5] <https://www.ccmo.nl/publicaties/publicaties/2020/08/10/leidraad-mdr-review-of-a-clinical-investigation-with-a-medical-device-%E2%80%93-guidance-document-for-mrecs>

[6] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/visuele_beperkingen_-_verwijzing_en_revalidatie/startpagina_-_visuele_beperkingen.html#tab-content-accountability

[7] <https://nvkf.nl/resources/u372/Leidraad%20kwaliteit%20en%20veiligheid%20van%20medische%20hulpmiddelen%20>

[8] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/perioperatief_traject/startpagina_-_perioperatief_traject.html

[9] https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Leidraad_niet-invasieve_ademhalingsondersteuning_bij_COVID-19.pdf

[10] <https://nvkf.nl/resources/u372/Leidraad%20-%20Prioritering%20audiologische%20zorg%20tijdens%20en%20na%20COVID19%20pandemie%20okt%202020.pdf>

[11] <https://nvkf.nl/resources/u372/Tabel%20Prioritering%20audiologische%20zorg%20revisie%2020200703.xlsx>

[12] <https://www.rivm.nl/nieuws/ziekenhuizen-kunnen-radioactief-afval-langer-veilig-opslaan>

[13] <https://radiationdosimetry.org/ncs/documents/leefregels-na-i-125-therapie>

[14] <https://radiationdosimetry.org/ncs/documents/ncs-26-human-exposure-to-ionising-radiation-for-clinical-and-research-purposes-radiation-dose-risk-estimates>

[15] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/pijnbehandeling_tijdens_de_bevalling/startpagina_-_pijnbehandeling_tijdens_de_bevalling.html#tab-content-accountability

[16] <https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Leidraad%20Nazorg%20COVID-19.pdf>

[17] <https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Richtlijn%20Laparoscopie%20en%20COVID-19.pdf>

[18] <https://nvkf.nl/resources/u372/NVKF%20Kennisagenda%202020-2025.pdf>

[19] <https://nvkf.nl/resources/u372/NVKF%20Kennisagenda%202020-2025%20bijlagen.pdf>

[20] <https://nvab-online.nl/richtlijnen/richtlijnen%20NVAB/slechthorendheid-en-tinnitus>

[21] <https://nvkf.nl/resources/u372/Leidraad%20Aanpassing%20en%20controle%20hoorhulpmiddelen%20%27op%20afsluiting%20van%20de%20aanpassing%20van%20hoorhulpmiddelen%20in%202019%20-%20NVKF%202014%20mei%202020.pdf>

[22] <https://nvkf.nl/resources/u372/COVID-19%20CT%20thorax%20protocol%20NVKF%20versie%201.1%2020%20mei%202020.pdf>

[23] https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/leidraad_preoperatieve_workup.pdf

[24] <https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Update%20leidraad%20preoperatieve%20screening.pdf>

[25] <https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Leidraad%20Medische%20procedures%20infectieuze%20aerozol%20in%20de%20zorg%20tijdens%20de%20COVID-19%20pandemie.pdf>

[26] <https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Leidraad%20persoonlijke%20bescherming%20in%20de%20zorg%20tijdens%20de%20COVID-19%20pandemie.pdf>

[27] https://www.demedischspecialist.nl/nieuws/leidraad-persoonlijke-bescherming-de-poliklinische-setting?utm_source=Federatie+Medisch+Specialisten&utm_campaign=2a99a93920-EMAIL_CAMPAIGN_2020_04_29_09_32&utm_medium=email&utm_term=0_b13cf0cbe7-2a99a93920-155124301

[28] <https://mtintegraal.nl/artikelen/927/landelijk-leren-van-incidenten-nvkf-werkgroep>

- [29] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/kleincellig_longcarcinoom/kleincellig_longcarcinoom_-_startpagina.html
- [30] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/kleincellig_longcarcinoom/eerstelijnsbehandeling_extensive_disea/kleincellig_lo_mri-stadi_ring_en_-follow-up_bij_pci.html#tab-content-accountability
- [31] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/kleincellig_longcarcinoom/eerstelijnsbehandeling_extensive_disea/kleincellig_lo_thoracale_bestraling_na_chemotherapie_bij_sclc.html#tab-content-accountability
- [32] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/kleincellig_longcarcinoom/behandeling_limited_disease/kleincellig_longcarcinoom_eerste_keuze_chemoradiatieschema_bij_sclc.html#tab-content-accountability
- [33] <https://mtintegraal.nl/artikelen/884/veilige-toepassing-van-medische-hulpmiddelen-zonder-ce-markering-handreiking-voor-zorginstellingen>
- [34] <https://rivm.openrepository.com/handle/10029/623627>
- [35] <https://rivm.openrepository.com/handle/10029/623628>
- [36] <https://radiationdosimetry.org/documents/rekenhulp-risicoanalyse-en-evaluatie-voor-nucleair-geneeskundige-verrichtingen-in-ziekenhuizen>
- [37] <https://radiationdosimetry.org/documents/rekenhulp-risicoanalyse-en-evaluatie-voor-radiotherapie>
- [38] <https://radiationdosimetry.org/documents/rekenhulp-risicoanalyse-en-evaluatie-voor-radiologische-verrichtingen-in-ziekenhuizen>
- [39] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/gebruik_mri_bij_patienten_met_implantaten/startpagina_-_mri_bij_patienten_met_implantaten.html
- [40] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/gebruik_mri_bij_patienten_met_implantaten/mri_bij_hartkleprothese_annulopla
- [41] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/gebruik_mri_bij_patienten_met_implantaten/mri_bij_cerebrale_aneurysmaclip.h
- [42] <https://www.nvkf.nl/nl/document/handreiking-jodiumbron-lokalisatie-procedures>
- [43] <https://nvkf.nl/resources/u372/Handreiking%201125.zip>
- [44] <https://www.zorginzicht.nl/nieuws/kwaliteitskader-cosmetische-zorg-basis-voor-veilige-en-kwalitatief-goede-zorg>
- [45] https://www.infectiepreventieopleidingen.nl/downloads/SFERD_Kwaliteitshandboek_5.pdf
- [46] <https://nvkf.nl/nl/document/normenrapport-kwaliteitsvisitaties-versie-2-oktober-2019>
- [47] <https://nvkf.nl/resources/generieke%20verdiepende%20RI%26E%20MRI%20juli%202019.pdf>
- [48] <https://www.nvkf.nl/nl/document/publicatie-leidraad-kwaliteitscontrole-radiologische-apparatuur-0>
- [49] <https://nvkf.nl/resources/media/LeidraadKwaliteitscontroleRadiologischeApparatuur3.01.pdf>
- [50] <https://nvkf.nl/nl/document/update-leidraad-kwaliteitscontrole-radiologische-apparatuur>
- [51] <https://www.radiationdosimetry.org/documents/rias-algemeenw>
- [52] <https://radiationdosimetry.org/ncs/documents/ncs-32-quality-assurance-of-cone-beam-ct>
- [53] <https://www.nvkf.nl/resources/media/NVKF%20Kwaliteitsbeleid%202019-2025.pdf>
- [54] <https://radiationdosimetry.org/documents/blootstellingsinformatie-patienten-in-medisch-dossier>
- [55] <https://mtintegraal.nl/specials/1/speciale-uitgave-praktijkids-medische-informatietechnologie>
- [56] <https://radiationdosimetry.org/documents/vliegbriefvenr>
- [57] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/bone_conduction_devices_bcd/startpagina_-_bone_conduction_devices_bcd.html#algemeen
- [58] <https://nvkf.nl/nl/document/model-organisatie-stralingsbescherming-ziekenhuizen-nvkf-commissie-stralingshygi%C3%ABne>
- [59] <https://radiationdosimetry.org/ncs/reportsk>
- [60] <https://www.nvmm.nl/media/2125/clean-richtlijn-controle-op-microbiologische-veiligheid-van-thermolabele-flexibele-gi-endoscopen-18-2-2018.pdf>
- [61] <https://nvkf.nl/nl/document/leidraad-audiologische-zorg>
- [62] <http://www.euref.org/downloads/4th-edition-guidelines>
- [63] <http://www.euref.org/european-guidelines/physico-technical-protocol>
- [64] <https://www.dhd.nl/producten-diensten/diagnosethesaurus/Paginas/diagnosethesaurus.aspx>
- [65] <https://nvkf.nl/nl/document/richtlijn-visual-reinforcement-audiometry>
- [66] <https://nvkf.nl/nl/document/nvmb-richtlijn-gonadenafscherming-eindversie-mei-2017>
- [67] <https://nvkf.nl/resources/u372/WIBAZ%20->

%20wegen%20van%20patienten%20voor%20observatie%20diagnose%20medische%20behandeling.pdf

[68] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/richtlijn_informatie-uitwisseling_tussen_huisarts_en_specialist_hasp/richtlijn_informatieuitwisseling_tussen_huisarts_en_specialist.html

[69] <https://www.guidelinesnuclearmedicine.com/>

[70] <http://www.vmszorg.nl/wp-content/uploads/2017/11/Convenant-medische-technologie-tweede-druk-2016.pdf>

[71] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/perceptieve_slechthorendheid_bij_volwassenen/perceptieve_slechthorendheid_startpagina.html

[72] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/tinnitus/tinnitus_-_startpagina.html

[73] <https://nvkf.nl/nl/document/eindtermen-elektrochirurgie>

[74] <https://nvkf.nl/nl/document/blauwdruk-leerpaden-gebruikers-medische-technologie>

[75] <https://nvkf.nl/nl/document/handboek-veilige-en-doelmatige-omgang-met-medische-technologie>

[76] <https://nvkf.nl/nl/document/handboek-veilige-en-doelmatige-omgang-met-medische-technologie-lasermodule>

[77] <https://www.zorginzicht.nl/bibliotheek/neurofibromatose-type-2/Paginas/Home.aspx>

[78] https://nvkf.nl/resources/u372/Afhandeling-stralingsongevallen_Handreiking-stralingsdeskundige_FINAL2_incl_toelichting.pdf

[79] <https://nvkf.nl/nl/document/richtlijn-hoorrevalidatie-volwassenen-met-hoortoestellen>

[80] <https://www.demedischspecialist.nl/sites/default/files/Leidraad%20Nieuwe%20interventies%20in%20de%20klinische>

[81] <https://www.demedischspecialist.nl/file/276/download?token=dPE5W5bL>

[82] <https://www.wibaz.nl/?mdocs-file=484>

[83] <https://www.nvkf.nl/nl/document/richtlijn-hoorrevalidatie-kinderen-4-18-jaar>

[84] <https://www.schoonenberg.nl/sites/schoonenberg.nl/files/uploads/PDF/Veldnorm%20%2B%20NOAH4%20protocol%20april%202013%5B1%5D.pdf>

[85] <https://radiationdosimetry.org/documents/communicatie-met-de-overheid>

[86] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/otitis_media_bij_kinderen_in_de_tweede_lijn/otitis_media_bij_kinderen_-_korte_beschrijving.html

[87] <https://nvkf.nl/nl/document/kwaliteitsborging-van-instrumenten-en-apparatuur-gebruikt-bij-minimaal-invasieve-0>

[88] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/het_perioperatieve_proces/startpagina_-_het_perioperatieve_proces.html

[89] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/visusstoornissen_revalidatie_en_verwijzing/visusstoornissen_-_korte_beschrijving.html#verantwoording

[90] https://richtlijndatabase.nl/richtlijn/radiotherapie_pati_nten_met_icd_pacemaker/risico_s_radiotherapie_cied_-_startpagina.html

[91] <https://www.nvkf.nl/nl/document/aanbevelingen-ten-aanzien-van-de-akoestiek-audiometrieruimten>

[92] <https://nvkf.nl/nl/document/risicoprofiel-infusietechnologie>

[93] <http://Code of Practice for the Absorbed Dose Determination in High Energy Photon and Electron Beams - ncs 18>

[94] <https://www.vmszorg.nl/praktijkvoorbeelden-en-tools/praktijkgids-risicomanagement-en-medische-technologie/>

[95] <https://www.fenac.nl/site/assets/files/1197/fenac-kits-2.pdf>

[96] <https://www.autoriteitnvs.nl/documenten/rapporten/2017/11/13/aanbevelingen-radionuclidentherapie-2005>