



Federatie  
**Medisch  
Specialisten**



# De uitdaging

Er gebeurt ontzettend veel in de zorg. De technologische ontwikkelingen gaan razendsnel, de zorgvraag neemt alleen maar toe, budgetten staan onder druk en we komen steeds vaker bedden en handen tekort.

Allerlei partijen beïnvloeden ons werk: verzekeraars, politiek, inspectie, farmaceuten, managers, patiëntenorganisaties. Er zijn grote belangen.

Ondertussen willen wij als medisch specialisten natuurlijk elke dag weer de beste zorg leveren aan onze patiënten. En om dat te kunnen waarmaken willen we meer tijd voor de patiënt, meer werkplezier en een sterke positie.

De uitdagingen zijn groot. Daarom werken we samen: 23.000 medisch specialisten, 32 wetenschappelijke verenigingen, één krachtig geluid.

De Federatie Medisch Specialisten staat voor 23.000 toegewijde dokters in ziekenhuizen en instellingen. Dag in dag uit werken zij aan het geven van de beste zorg aan de patiënt.

Wij verenigen alle 32 specialismen, ondersteunen bij de uitoefening en ontwikkeling van het vak en spreken met één krachtige stem in politiek en samenleving.

Samen gaan we voorop in vernieuwing zodat 17 miljoen Nederlanders kunnen rekenen op de beste zorg ter wereld.

Samen zetten we ons in voor:

NETWERKGENEESKUNDE  
RICHTLIJNONTWIKKELING  
MINDER  
ADMINISTRATIEELAST  
PATIËNT  
INFORMATIEBELEID  
ZORGEVALUATIE  
EN GEPAST  
GEBRUIK  
PREVENTIE  
PATIËNTVEILIGHEID  
ONDERZOEK  
GEZOND  
EN VEILIG  
WERKEN  
OPLEIDEN  
OPTIMAAL  
FUNCTIONEREN  
PASSENDE ZORG  
SAMEN  
BESLISSEN  
DE JUISTE ZORG  
OP DE JUISTE PLEK  
E-HEALTH  
GEGEVENSUITWISSELING  
ARBEIDSVOORWAARDEN  
KWALITEITSREGISTRATIES

'Dat ik jongeren vroegtijdig kan informeren over de gevolgen van een ongezonde leefstijl, zie ik als mijn taak als kinderarts. Ik vind sowieso dat preventie bij het werk van de medisch specialist hoort.'

Carole Lasham, kinderarts

'Door binnen de Federatie samen op te trekken, kunnen we meer invloed uitoefenen.'

Alexander de Mol van Otterloo, chirurg

'Door al die administratietaken heb ik minder tijd en dus minder contact met de patiënt. Dokters moeten doen waar ze goed in zijn, en dat is niet het overtypen van gegevens naar lijstjes.'

George Kienstra, neuroloog

### Contact:

demedischspecialist.nl • info@demedischspecialist.nl

088-505 34 34 • social media:   

ND E INTERNE GENEESKUNDE INTENSIVE CARE GENEESKUNDE  
RGENEESKUNDE KLINISCHE CHEMIE & LABORATORIUMGENEESKUNDE  
KLINISCHE GENETICA KLINISCHE GERIATRIE KEEL-NEUS-OORHEELK  
ZIEKTEN & TUBERCULOSE MAAG-, DARM- EN LEVERZIEKTEN MEDISC  
BIOLOGIE NEUROCHIRURGIE NEUROLOGIE NUCLEAIRE GENEESKUN  
AECOLOGIE OOGHEELKUNDE ORTHOPEDIE PATHOLOGIE PLASTISC  
ATRIE RADIOLOGIE RADIOTHERAPIE & ONCOLOGIE REUMATOLOGI  
DATIEGENEESKUNDE SPORTGENEESKUNDE THORAXCHIRURGIE UR  
HUISFARMACIE ANESTHESIOLOGIE CARDIOLOGIE DERMATOLOGIE  
EOLOGIE HEELKUNDE INTERNE GENEESKUNDE INTENSIVE CARE GE  
RGENEESKUNDE KLINISCHE CHEMIE & LABORATORIUMGENEESKUN  
KLINISCHE GENETICA KLINISCHE GERIATRIE KEEL-NEUS-OORHEELK  
ZIEKTEN & TUBERCULOSE MAAG-, DARM- EN LEVERZIEKTEN MEDISC  
BIOLOGIE NEUROCHIRURGIE NEUROLOGIE NUCLEAIRE GENEESKUN  
AECOLOGIE OOGHEELKUNDE ORTHOPEDIE PATHOLOGIE PLASTISC  
ATRIE RADIOLOGIE RADIOTHERAPIE & ONCOLOGIE REUMATOLOGI  
DATIEGENEESKUNDE SPORTGENEESKUNDE THORAXCHIRURGIE UR  
HUISFARMACIE ANESTHESIOLOGIE CARDIOLOGIE DERMATOLOGIE  
EOLOGIE HEELKUNDE INTERNE GENEESKUNDE INTENSIVE CARE GE  
RGENEESKUNDE KLINISCHE CHEMIE & LABORATORIUMGENEESKUN  
KLINISCHE GENETICA KLINISCHE GERIATRIE KEEL-NEUS-OORHEELK  
ZIEKTEN & TUBERCULOSE MAAG-, DARM- EN LEVERZIEKTEN MEDISC  
BIOLOGIE NEUROCHIRURGIE NEUROLOGIE NUCLEAIRE GENEESKUN  
AECOLOGIE OOGHEELKUNDE ORTHOPEDIE PATHOLOGIE PLASTISC  
ATRIE RADIOLOGIE RADIOTHERAPIE & ONCOLOGIE REUMATOLOGI  
DATIEGENEESKUNDE SPORTGENEESKUNDE THORAXCHIRURGIE UR  
HUISFARMACIE ANESTHESIOLOGIE CARDIOLOGIE DERMATOLOGIE  
EOLOGIE HEELKUNDE INTERNE GENEESKUNDE INTENSIVE CARE GE  
RGENEESKUNDE KLINISCHE CHEMIE & LABORATORIUMGENEESKUN  
KLINISCHE GENETICA KLINISCHE GERIATRIE KEEL-NEUS-OORHEELK  
ZIEKTEN & TUBERCULOSE MAAG-, DARM- EN LEVERZIEKTEN MEDISC