

Medisch laboratorium technoloog

2 juni 1993

Koninklijk besluit betreffende de beroepstitel en de kwalificatievereisten voor de uitoefening van het beroep van medisch laboratorium technoloog en houdende vaststelling van de lijst van handelingen waarmee deze laatste door een arts kan worden belast.

(B.S. 10 juli 1993)

Gelet op het koninklijk nr 78 van 10 november 1967 betreffende de uitoefening van de geneeskunst, de verpleegkunde, de paramedische beroepen en de geneeskundige commissies, inzonderheid op de artikelen 5, §1, eerste en derde lid, gewijzigd bij de wetten van 20 december 1974 en 19 december 1990, 22bis, ingevoegd bij de wet van 19 december 1990, en 23, §2;

Gelet op het advies van de Nationale Raad van de Paramedische Beroepen van 7 november 1991;

Gelet op het eensluidend advies van de Technische Commissie voor de Paramedische Beroepen van 12 november 1992;

Gelet op het advies van de Raad van State,

Op de voordracht van Onze Minister van Maatschappelijke Integratie, Volksgezondheid en Leefmilieu,

HEBBEN WIJ BESLOTEN EN BESLUITEN WIJ:

Artikel 1. - Het beroep "Laboratorium en biotechnologie, en menselijke erfelijkheidstechniek" is een paramedisch beroep in de zin van artikel 22bis van het koninklijk besluit nr. 78 van 10 november 1967 betreffende de uitoefening van de geneeskunst, de verpleegkunde, de paramedische beroepen en de geneeskundige commissies.

Art. 2. - De beroepstitel waaronder het in artikel 1 vermelde beroep wordt uitgeoefend wordt bepaald als volgt : "Medisch laboratorium technoloog".

Art. 3. De uitoefening van het beroep van medisch laboratorium technoloog is voorbehouden aan personen die voldoen aan de volgende voorwaarden :

1) houder zijn van een diploma dat een opleiding bekroont van tenminste 3 jaar hoger onderwijs met volledig leerplan, waarvan het leerprogramma op zijn minst :

a) een theoretische opleiding omvat in :

- algemene chemie,
- organische chemie,
- analytische chemie,
- biochemie,
- fysica,
- biologie,
- fysio(patho)logie,
- statistiek,
- informatica,
- radioprotectie,
- deontologie,

b) een theoretische en praktische opleiding, georiënteerd naar de medische toepassing, omvat in :

- klinische chemie,
- microbiologie,
- hematologie,
- cyto(histo)logie,
- in vivo technieken,

c) en stages omvat in :

- klinische chemie,
- hematologie,
- microbiologie.

2) hun beroepskennis en -vaardigheden via bijscholing onderhouden en bijwerken, om een beroepsuitoefening op een optimaal kwaliteitsniveau mogelijk te maken.

De hierboven bedoelde bijscholing moet bestaan uit persoonlijke studie en deelname aan door instellingen en organisaties ingerichte vormingsactiviteiten.

Art. 4. - De lijst van de handelingen waarmee een arts met toepassing van artikel 5, §1, eerste lid, van voormeld koninklijk besluit nr. 78 van 10 november 1967 een medisch laboratorium technoloog kan belasten, is opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

Art. 5. - Onze Minister van Maatschappelijke Integratie, Volksgezondheid en Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel 2 juni 1993.

Van Koningswege : BOUDEWIJN

De Minister van Maatschappelijke Integratie, Volksgezondheid en Leefmilieu : Magda DE GALAN.

Bijlage.

Handelingen waarmee een arts met toepassing van artikel 5, § 1, eerste lid, van het koninklijk besluit nr. 78 van 10 november 1967 een medisch laboratorium technoloog kan belasten.

1. Staalafnames

- 1.1. Bloedafneming door veneuze of capillaire punctie, of langs aanwezige arteriële catheter.
- 1.2. Staalafneming en collectie van secreties en excreties met uitsluiting van invasieve handelingen.

2. Laboratoriumonderzoeken

Het op punt stellen en het uitvoeren van onderzoeken in vitro op stalen van menselijke oorsprong :

- 1°. chemisch onderzoek;
- 2°. hematologisch onderzoek;
- 3°. immunologisch onderzoek;
- 4°. microbiologisch onderzoek;
- 5°. pathologisch-anatomisch onderzoek;
- 6°. genetisch onderzoek.

3. Functionele testen

- 3.1. Voorbereiding en toediening van produkten bij functieproeven.
- 3.2. Uitvoeren en aflezen van cutane en intradermotesten.

4. Het technisch deel van volgende in vivo verstrekkingen :

- 1°. meting en evaluatie van parameters behorende tot de verschillende biologische functies;
- 2°. voorbereiding en assistentie bij invasieve ingrepen tot diagnosestelling;
- 3°. gebruik en bediening van toestellen voor observatie van de verschillende functiestelsels;
- 4°. voorbereiding, manipulatie en toediening van radioactieve produkten.

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 2 juni 1993.

Van Koningswege : BOUDEWIJN

De Minister van Maatschappelijke Integratie, Volksgezondheid en Leefmilieu : Magda DE GALAN.

-----**GEWIJZIGD DOOR**-----

• **KONINKLIJK BESLUIT VAN 04-07-2001 GEPUBL. OP 04-10-2001**

(GEWIJZIGDE ART. : OPSCHRIFT;3;4;N1;N2)