

Consultaties MC Tienen

De consultaties in Medisch Centrum Tienen als stageplaats voor studenten

Inhoud

1	Over de afdeling	29
1.1	Welkom	29
1.2	Situering & organogram	29
1.3	Patiëntenpopulatie	30
2	Verloop zorgverlening	30
2.1	Technische onderzoeken	30
2.2	Slaaplabo	31
3	Aandachtspunten	32

1.1 Welkom

Beste student

Van harte welkom op de Consultaties Medisch Centrum Tienen (MCT).

RZ Heilig Hart is een regionaal ziekenhuis waarbij de patiënt centraal staat in de uitbouw van onze zorg. Wij hopen je een aangename, vlotte en leerrijke stage te kunnen aanbieden. Deze informatiegids zal je daar zeker bij helpen



Mireille Pycke

Hoofdverpleegkundige Consultaties MCT

1.2 Situering & organogram

De consultaties zijn gelegen in het Medisch Centrum Tienen, verspreid over het gelijkvloers en de 2^e en 3^e verdieping. De ingang van Medische Centrum Tienen ligt aan de Oude Leuvensestraat (naast inrit bezoekersparking) maar de consultaties zijn ook bereikbaar via de hoofdingang van Campus Mariëndal.

De meest actuele versie van het organogram van het departement Zorg, met de namen van diensthoofden, hoofdverpleegkundigen en/of coördinatoren, kun je bekijken op het intranet. Organogram van onze afdeling, en de artsen van de verschillende disciplines:

- Zorgcoördinator: Sonja Krawinckel
- Hoofdverpleegkundige Mireille Pycke
- Artsen
 - ✓ Algemene heelkunde: dr. I. Kerschaever - dr. S. Poelmans - dr. J. Vankeirsbilck- dr. P. Borreman
 - ✓ Anesthesie: dr. K. Aerts - dr. M. Awouters - dr. K. De Swaef - dr. P. De Bondt - dr. K. Geernaert - dr. V. Gregoor - dr. S. Offeciers - dr. D. Vanheuverzwijn - dr. E. Weydts
 - ✓ Cardiologie: dr. A. De Wolf - dr. H. Decoster - dr. H. Jacobs – dr. F. Martens
 - ✓ Dermatologie: dr. L. Willems
 - ✓ Fysische Geneeskunde: dr. K. Delvaux - dr. P. Geens - dr. A. Samoy - dr. A. Van Meensel
 - ✓ Gastro-enterologie: dr. L. De Facq - dr. J. Temmerman - dr. M. Vandewoude
 - ✓ Gynaecologie: dr. G. Donders - dr. I. Riphagen - dr. T. Van den Bosch - dr. V. Vandenbroucke - dr. L. Claes
 - ✓ Mond-kaak-aangezicht: dr. P. Van Den Berghe - dr. J. Van Goethem
 - ✓ Neurochirurgie: dr. B. Hermans - dr. C. Smets - dr. P. Van Schaeybroeck
 - ✓ Neurologie: dr. M. De Quick - dr. A. Govaerts – dr. A. Vanhee – dr. E. Peeters
 - ✓ Neus-keel-oor: dr. P. Bogaerts - dr. L. Litière
 - ✓ Orthopedie: dr. J. Dewaele - dr. P. De Vleeschouwer - dr. C. Goorens - dr. B. Hendrickx - dr. B. Kestens - dr. H. Robijn - dr. P. Wernaers - dr. P. Yde
 - ✓ Pediatrie: dr. K. Cosyns - dr. N. Gielissen - dr. S. Van Lierde - dr. I. Waelkens - dr. C. Buyck

- ✓ Pneumologie: dr. L. Schrevens - dr. E. Vandoorne – dr. A. Peeters
- ✓ Plastische Heelkunde: dr. S. Bosselaers - dr. W. De Maerteleire
- ✓ Psychiatrie: dr. G. Goktas - dr. L. Lejeune
- ✓ Urologie: dr. K. Slabbaert - dr. J. Van Nuffel - dr. L. Van Wynsberge
- ✓ Vaatheelkunde: dr. B. Joos - dr. K. Keirse - dr. J. Verbist
- Verpleegkundigen: taken & verantwoordelijkheden cf. functie- en competentiekaart
- Afdelingsmedewerker: taken & verantwoordelijkheden cf. functie- en competentiekaart

1.3 Patiëntenpopulatie

Op de Consultaties MCT kunnen patiënten terecht voor raadplegingen van de hierboven vermelde medische disciplines, diëtik en diabeteseducatie. Daarnaast gebeuren er ook diverse onderzoeken:

- technische onderzoeken zoals een longfunctiemeting (Pneumologie), EEG, EP (Neurologie) of EKG (Cardiologie).

De grote verscheidenheid aan disciplines maakt dat onze zorg afgestemd is op patiënten van elke leeftijdscategorie, van baby tot de geriatrische patiënt.

2 VERLOOP ZORGVERLENING

2.1 Technische onderzoeken

Tijdens een consultatie bij een arts is het mogelijk dat er een bijkomend onderzoek aangevraagd wordt. De meest voorkomende onderzoeken die gepland kunnen worden: een bloedafname, een EEG (electroencefalografie), een ECG (electrocardiografie), een longfunctietest, ergospirometrie (inspanningsonderzoek, de zogenaamde fietstest), een metacholineprovocatie-test (bronchiale hyperreactiviteit na inhalatie van histamine) en de preoperatieve raadpleging.

Weekschema

Elke weekday	
07.30 uur	<ul style="list-style-type: none"> • ECG's bij gehospitaliseerde patiënten afnemen • Holter-toestel bij gehospitaliseerde patiënten aan of uitschakelen (draagbaar apparaat dat continu de elektrische activiteit van het hart meet) • Longfunctietoestel calibreren
08.30-13.00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • Longfunctietesten • EEG's, EP • Holter-toestel bij ambulante patiënten: maandag om 08.30 uur, dinsdag om 10.00 uur, woensdag om 12.00 uur, donderdag om 14.00 uur, vrijdag om 15.00 uur
13.00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • ECG's afnemen bij gehospitaliseerde patiënten
13.30-19.00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • Preoperatieve raadpleging met bloedafname, ECG en bespreking preoperatieve patiëntenwijzer • Longfunctietesten (woensdag en donderdag tussen 14.00 en 16.00 uur enkel voor kinderen) • EEG's
08.00-19.30 uur	<ul style="list-style-type: none"> • Bloedafnames

Enkel op dinsdag	
13.30-15.30 uur	• Metacholineprovocatietesten
Enkel op vrijdag	
08.30-12.00 uur	• Ergospirometrie

2.2 Slaaplabo

Volwassenen kunnen voor een slaaponderzoek terecht in het slaaplabo. Dat bevindt zich in een aparte kamer (nr. 202) van de eenheid Neonatologie. Na een consultatie bij de pneumoloog of neuroloog wordt een afspraak vastgelegd. Slaaponderzoeken gebeuren op alle weekdays behalve vrijdag. Per dag kan 1 slaaponderzoek plaatsvinden. De patiënt wordt in het ziekenhuis verwacht rond 15.30 uur. De opname, voorbereiding en afronding van het slaaponderzoek (aansluiting en afkoppeling van alle registratieapparatuur) gebeurt door de verpleegkundigen van het MCT. De nachtverpleegkundige van Pediatrie volgt de patiënt en de slaapregistraties op tijdens de avond en nacht.

In het slaaplabo registreren we de ademhaling, het hartritme, het zuurstofgehalte in het bloed, de hersenactiviteit en de bewegingen van de patiënt in zijn slaap. Men noemt een slaaponderzoek ook polysomnografie, wat letterlijk betekent: vele metingen tijdens de slaap. Deze metingen geven ons een goed beeld van het slaappatroon van de patiënt.



- Kom voorbereid op stage: kijk voor de stage de anatomie, de fysiologie en de reeds geleerde pathologieën na.
- Herhaal je technieken: bloedafname, infusen prikken, insulinetoediening en aërosoltoediening zijn vaak voorkomende handelingen op de afdeling. Denk steeds aan steriliteit en ziekenhuishygiëne.
- We verwachten samen met je school een grote inzet en leergierigheid, patiëntgerichtheid en vriendelijkheid. Een empathische ingesteldheid en zin voor initiatief stellen we zeer op prijs.
- Informeer je over de afdelingsprocedures, zoals bv. rond reanimatie.
- Naast de verpleegkundige zorg krijg je ook administratieve en afdelingsgerichte opdrachten toegewezen, zoals: gebruik elektronisch verpleegkundig dossier EVD (voor 3^e-jaarsstudenten), orde en aanvullen van verzorgingskarren, kasten ...
- Een vlotte integratie in het team, en een positieve samenwerking met alle medewerkers vinden we vanzelfsprekend.
- Geef bij het begin van je stageperiode je doelstellingen door aan de stagebegeleider en aan de stagementoren.
- Wens je bepaalde zorghandelingen te oefenen of specifieke onderzoeken bij te wonen, vraag dit dan gerust zelf aan de hoofdverpleegkundige of je stagementor. Wacht dus niet tot men je een voorstel doet hieromtrent.
- Indien je een techniek voor de eerste maal zal uitvoeren, meld dit dan aan de begeleidende verpleegkundige vóór jullie de patiëntenkamer binnengaan.
- Wens je een patiënt op te volgen, meld dit dan aan de hoofdverpleegkundige. Dan houden we daar rekening mee bij de werkverdeling.
- Tracht problemen steeds op de afdeling zelf op te lossen, in samenspraak met de stagebegeleider van de school, je stagementor of de hoofdverpleegkundige van de afdeling.