



PICU (Pediatrische intensieve zorg)

PICU is de dienst intensieve zorgen voor kinderen. Kritisch zieke kinderen of kinderen die extra zorg nodig hebben, worden er dag en nacht opgevolgd.

Wat is PICU?

PICU staat voor Paediatric Intensive Care Unit. Het is de dienst **intensieve zorgen voor kinderen**. Op deze afdeling van het ziekenhuis bieden we gespecialiseerde zorg aan kinderen die kritisch ziek zijn of nood hebben aan specifieke zorgen. Ze worden er dag en nacht opgevolgd door een team van ervaren en gespecialiseerde zorgverleners.

Kom je op bezoek?

Op de dienst intensieve zorgen gelden er specifieke regels. Bekijk de praktische informatie om je bezoek vlot te doen verlopen.

[Bereid je bezoek voor!](#)

Wie werkt er?

- De kinderintensivist
- Pediatriesch verpleegkundigen
- Kinesitherapeuten
- Diëtisten
- Logopedisten
- Psychologen

Wat gebeurt op deze afdeling?

- **Monitoring**
De dienst beschikt over hoogtechnologische apparatuur waarmee we de status van je kind dag en nacht in het oog kunnen houden.
- **Diagnose en behandeling**
Voor de diagnose en behandeling kunnen we rekenen op supergespecialiseerde

kinderartsen, kinderchirurgen, kinderorthopedisten, kinderradiologen, kinderoogartsen en NKO-artsen.

Een kindvriendelijke omgeving

We doen er alles aan om het verblijf voor je kind zo draaglijk mogelijk te houden.

- De leerkrachten van de **ziekenhuisschool** kunnen op bezoek komen.
- We kunnen **spelbegeleiding** voorzien.
- De **Cliniclowns** kunnen voor afleiding zorgen.

Familiegerichte zorg

Ook voor jou als ouder kan het emotioneel moeilijk zijn om een ziek kind op de PICU te hebben. Daarom begeleiden we jou zo goed mogelijk doorheen dit proces. Je kan gebruik maken van psychologische en sociale ondersteuning. We zorgen ervoor dat je **dag en nacht bij je kind op de kamer kan blijven**.

Wat gebeurt er na het verblijf?

Is je kind stabiel genoeg om de PICU te verlaten? Dan neemt de dienst Pediatrie de zorg naadloos over. De specialisten van de verschillende afdelingen werken nauw met elkaar samen en zorgen voor een goed overdracht.

[Bekijk de dienst Pediatrie](#)

Wij werken nauw samen met

- [Pediatrie](#)
- [Intensieve zorgen](#)

Laatst bijgewerkt op 03/12/2024

Onderzoeken

1 - 14 van 14



Arteriële katheter

Een arteriële katheter is een kunststof buisje dat direct in een slagader wordt geplaatst.



Centraal veneuze katheter

Een centraal veneuze katheter is een kunststof buisje dat de arts in een grote ader plaatst.



Continue nierdialyse

Sommige patiënten worden dag en nacht gedialyseerd. Vooral instabiele patiënten met een erg lage bloeddruk en patiënten met ernstige infecties.



Coronarografie

röntgenonderzoek kransslagaders

De arts brengt via je pols of lies een katheter in en schuift het naar je hart. Via de katheter spuit hij contraststof en röntgenstralen in die de kransslagaders in beeld brengen.



Elektro-encefalogram

Een EEG (elektro-encefalogram) maakt een opname van de elektrische activiteit van de hersenen in verschillende delen van het hoofd.



Endotracheale tube

De endotracheale tube wordt via mond (of neus) in de luchtpijp gebracht om de beademing patiënt te kunnen beademen via de beademingsmachine.



Epidurale pijnstilling

Bij epidurale of peridurale analgesie of pijnstilling (ruggenprik) dient de anesthesist pijnverdovende medicatie toe via een klein buisje (katheter) in de rug.



Intracraniële katheter

Een intracraniële katheter wordt in het operatiekwartier geplaatst door de neurochirurg tussen de twee hersenhelften.



Kijkonderzoek longen bij kinderen

endoscopie longen bij kinderen, endoscopie luchtwegen bij kinderen, bronchoscopie bij kinderen

Bij een bronchoscopie kijkt de kinderlongarts met een dunne flexibele slang met daarop



Kleurenechografie

Een kleurenechografie brengt via een probe op de borstkas of slokdarmsonde de structuur en bloedstroom binnen het hart gedetailleerd in beeld.

een lens of een kleine videocamera in de luchtwegen.



Percutane tracheotomie

De percutane tracheotomie is voor patiënten die langdurige beademing nodig hebben.



Perifere katheter

Een perifere katheter zorgt ervoor dat vocht en medicijnen rechtstreeks via de bloedbaan worden toegediend.



Picco- of SwanGanzKatheter

Deze speciale katheters worden in een centrale ader of slagader geplaatst. Met deze katheters kunnen we het hartdebiet en de vullingstoestand opvolgen.



Thoraxdrain

Een thoraxdrain is een kunststof buis die tussen de twee longbladen geplaatst wordt om vocht en/of lucht weg te laten lopen of weg te kunnen zuigen.

Behandelingen

1 - 5 van 5



Hyperbare zuurstoftherapie

Hyperbare zuurstoftherapie is een therapie die we inzetten om zuurstoftekort in beschadigde weefsels te herstellen.



Maagsonde

Een maagsonde is een kunststof buisje dat via de neus of uitzonderlijk via de mond naar de slokdarm tot in de maag geplaatst wordt.



Nauwkeurige opvolging, controle en ondersteuning

Nauwkeurige opvolging, controle en ondersteuning van vitale functies en parameters (temperatuur, bloeddruk ...) om zo



Rechterhartskatheterisatie bij pulmonale hypertensie

Rechterhartkatheterisatie is een onderzoek dat wordt uitgevoerd wanneer je aan pulmonale hypertensie lijdt. Via

complicaties te voorkomen door snel in te grijpen.

hartkatheterisatie wordt de bloeddruk in je longslagader gemeten.



Tijdelijke overname

Tijdelijke overname van de ademhaling, nierfunctie en/of andere levensnoodzakelijke functies tot de patiënt opnieuw volledig zelfstandig kan functioneren.

Locaties

1 - 2 van 2



Route 803 - afdeling P6

PICU (Pediatrische intensieve zorg) in ZAS Middelheim

Lindendreef 1, 2020 Antwerpen



Route 33 - afdeling P6

PICU (Pediatrische intensieve zorg) in ZAS Paola

Lindendreef 1, 2020 Antwerpen

Brochures



PICU - Intensieve zorgen op (kinder)maat

Info ombudsdienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: zas.be/ombudsdienst

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/diensten/picu-pediatische-intensieve-zorg>