



**Grupa Scanmed** świadczy kompleksowe usługi medyczne w zakresie opieki ambulatoryjnej, specjalistycznej, diagnostyki i leczenia szpitalnego. Jest obecna w ponad 40 lokalizacjach w całej Polsce. Prowadzi trzy wielospecjalistyczne szpitale – św. Rafała w Krakowie, Rudolfa Weigla w Błachowni, Ars Medical w Pile oraz centra medyczne ze specjalną ofertą dla środowiska akademickiego, sieć centrów kardiologicznych, a także 3 renomowane monokliniki: Gastromed w Lublinie, Sport-Klinikę w Żorach i Centrum Okulistyczne Weiss Klinik w Chorzowie.

## Pielęgniarka Instrumentariuszka

Miejsce pracy: **Centrum Okulistyczne Weiss Klinik w Chorzowie, ul. Wiejska 4**

### Zakres obowiązków

- zapewnienie sprawnego i profesjonalnego instrumentowania do zabiegów operacyjnych,
- przygotowanie miejsca i warunków (sprzęt, wyposażenie, narzędzia, dokumentację) pracy zgodnie z najnowszą wiedzą medyczną, własnymi kompetencjami oraz obowiązującymi procedurami,
- przygotowanie narzędzi i sprzętu do dezynfekcji i sterylizacji, kontrola zgodności materiału i narzędzi przed i po zabiegu,
- bieżące uzupełnianie asortymentu medycznego wchodzącego w skład niezbędny do realizacji zabiegów zgodnie z planem, weryfikacja terminów ważności asortymentu medycznego,
- prowadzenie dokumentacji operacyjnej.

### Wymagania

- specjalizacja/kurs z pielęgniarstwa operacyjnego,
- doświadczenie w pracy na w/w stanowisku będzie dodatkowym atutem,
- umiejętność pracy zespołowej,
- komunikatywność oraz duża kultura osobista.

### Oferujemy

- pracę od poniedziałku do soboty,
- indywidualne i elastyczne podejście do godzin pracy oraz formy zatrudnienia,
- pracę w sprawnie zorganizowanej placówce ze specjalistycznym zapleczem technicznym,
- niezbędne narzędzia do pracy,
- przyjazną atmosferę w zespole i wsparcie na każdym etapie zatrudnienia.

Zainteresowanych zapraszamy do kontaktu za pośrednictwem formularza: [Pielęgniarka Instrumentariuszka/Pielęgniarka Instrumentariusz - Oferta pracy \(elevato.net\)](#) lub mailowo: [hr@scanmed.pl](mailto:hr@scanmed.pl)