

Zapytanie ofertowe na świadczenie usług transportu drogowego taksówką.

- Oferta
- Projekt Umowy
- Załącznik nr 1 do formularza oferty-1
- ZO na świadczenie usług transportu drogowego taksówką

Ogłoszenie o wyniku

ODDAJĄC KREW RATUJESZ ŻYCIE !!!



W 1972 roku Polski Czerwony Krzyż doceniając zasługi honorowych dawców krwi ustanowił **Dni Honorowego Krwiodawstwa** ❤️, które niezmiennie obchodzone są w dniach 22-26 listopada. Początki honorowego krwiodawstwa sięgają 1958 roku, kiedy to Rada Ministrów powołała do życia

Instytut Hematologii w Warszawie. 🩸 Służba krwi podporządkowana została resortowi zdrowia, a działalność PCK w tym okresie skupiała się wokół zagadnień promocji krwiodawstwa i rekrutacji dawców. Masowo wydawano plakaty, popularne broszury, setki tysięcy ulotek i innych wydawnictw. Do

najczęściej stosowanych form promocyjnych należały prowadzone w zakładach pracy, szkołach i innych instytucjach pogadanki, referaty i wykłady. Propagatorzy PCK prowadzili działalność zachęcającą do oddawania krwi także bezpośrednio na stanowiskach pracy 🩸

🩸 KREW jest najcenniejszą substancją w organizmie człowieka. Jest lekiem, którego niczym nie można zastąpić. Niezbędna jest w wielu stanach zagrożenia życia (masywne krwotoki, urazy, wypadki) jak również w leczeniu niedokrwistości towarzyszącej wielu chorobom w tym nowotworowym.

🩸 KTO MOŻE ODDAĆ KREW ?

Dawcą krwi może zostać osoba pełnoletnia (między 18. a 65. rokiem życia), zdrowa, o wadze powyżej 50 kg. Przeciwwskazania do oddania krwi to m.in.:

- ▶ przebyta żółtaczka zakaźna,
- ▶ choroby autoimmunologiczne, układu krążenia, układu nerwowego, układu endokrynnego, choroba nowotworowa,
- ▶ przebyte zawały i udary,
- ▶ nadciśnienie tętnicze.

Można wyróżnić także czasowe przeciwwskazania do oddania krwi, a są to m.in.

- ▶ ciąża i laktacja,
- ▶ przebyta operacja w ostatnich 6 miesiącach,
- ▶ choroby zakaźne,
- ▶ zabieg akupunktury i wykonanie tatuażu,
- ▶ okres odczulania w alergii czy zabieg stomatologiczny lub kosmetyczny, w wyniku którego doszło do naruszenia powłok skórnych.

Oddawanie krwi podczas miesiączki również nie jest możliwe (dawcą krwi można zostać 3-4 dni od momentu jej zakończenia).

Zachęcamy do odwiedzenia stron:

<https://www.gov.pl/web/nck>

<https://krwiodawcy.org/>

<https://pck.pl/>

29/22 PRZEGLĄD I KONSERWACJA SPRZĘTU MEDYCZNEGO NA POTRZEBY SPZOZ W ŁUKOWIE

Ogłoszenie o zamówieniu

Postępowanie prowadzone jest za pośrednictwem Platformy Zakupowej SmartPZP

<https://portal.smartpzp.pl/spzozlukow>

Składanie ofert do dnia: 30 listopada 2022 roku do godziny 10:00

Otwarcie ofert w dniu: 30 listopada 2022 roku do godziny 10:30

28/22 Dostawa testów i odczynników laboratoryjnych wraz z dzierżawą aparatów do SPZOZ w Łukowie

ogłoszenie o zamówieniu 2022-OJS216-620751-pl

Postępowanie prowadzone jest za pośrednictwem Platformy Zakupowej SmartPZP

<https://portal.smartpzp.pl/spzozlukow>

Składanie ofert do dnia: 5 grudnia 2022 roku do godziny 10:00

Otwarcie ofert w dniu: 5 grudnia 2022 roku do godziny 10:30

Międzynarodowy Dzień Radiologii

8 listopada obchodzimy **MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ RADIOLOGII**. Święto to upamiętnia Wilhelma Röntgena, który w 1895 roku dokonał odkrycia promieniowania X, za co w 1901 roku został uhonorowany nagrodą Nobla. Do dnia dzisiejszego Komitet Noblowski przyznał ponad 20 nagród za odkrycia kładące podwaliny pod współczesną diagnostykę obrazową !

☢ Promieniowanie wynalezione przez niemieckiego fizyka pozwala prześwietlać ludzkie ciało, „zajrzeć” do wnętrza organizmu bez konieczności przeprowadzania operacji chirurgicznej, wykrywać i oceniać złamania kości, diagnozować zapalenie płuc oraz leczyć i łagodzić objawy chorób nowotworowych. Jest to obecnie jedna z najważniejszych i najszybciej rozwijających się dziedzin współczesnej medycyny. Obrazowanie pozwala bowiem nie tylko na czas wykryć zmiany chorobowe, ale także wdrożyć i zaplanować odpowiednie leczenie


👩‍⚕ Dzisiejsze święto ma na celu zwiększenie świadomości dotyczącej wartości jaką radiologia wnosi do bezpiecznej opieki nad pacjentami, a także propagowanie kluczowej roli jaką radiolodzy i technicy elektroradiologii odgrywają w systemie opieki zdrowotnej. W zakres diagnostyki obrazowej wchodzi obecnie wiele rodzajów badań takich jak: radiologia klasyczna, ultrasonografia, tomografia komputerowa, rezonans magnetyczny.

🔔 Międzynarodowy Dzień Radiologii jest także okazją do przedstawienia Państwu **ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ**, który znajduje się w strukturach łukowskiego Szpitala. W Zakładzie

wykonywane są kompleksowe badania przy użyciu najnowocześniejszego i bezpiecznego sprzętu. Dysponujemy nowoczesną aparaturą diagnostyczną oraz zespołem specjalistów, którzy w ciągu roku wykonują u naszych pacjentów ponad 45 tyś. badań. W ramach Zakładu działają Pracownie:

- ✓ Rentgenodiagnostyki Ogólnej (RTG)
- ✓ Rezonansu Magnetycznego (MRI)
- ✓ Tomografii Komputerowej (TK)
- ✓ Mammografii
- ✓ Ultrasonografii (USG)
- ✓ Elektroencefalografii (EEG)
- ✓ Audiometrii.

Zawód radiologa to odpowiedzialna profesja. To od jego diagnozy zależy dalsza terapia i leczenie Pacjenta. Radiolog wykonuje badania, które obrazują ciało człowieka przy pomocy ultradźwięków, pola magnetycznego oraz promieniowania rentgenowskiego. Sporządza również opis wykonanego zdjęcia, interpretuje je i stawia diagnozę. Priorytetem radiologii jest diagnoza pacjenta przy możliwie najniższej dawce promieniowania, a w niektórych przypadkach także leczenie przez zespoły radiologii zabiegowej.

 *Z okazji dzisiejszego święta wszystkim Radiologom, Technikom Radiologii i Osobom pomagającym w udzielaniu tych świadczeń składamy życzenia zdrowia i pomyślności zarówno w życiu prywatnym, jak i zawodowym. Wyrażamy jednocześnie podziw i podziękowanie za trud włożony w zdobycie wiedzy, jej ciągłe poszerzanie oraz działania wspomagające wszystkich pacjentów w ich powrocie do zdrowia. Życzymy Państwu satysfakcji z wykonywanego zawodu, dużo energii i wytrwałości w codziennej pracy!*

Dyrekcja SPZOZ w Łukowie