

Dawka informacji

Andrzej Piechocki

Dziesiątki, setki informacji. Docierają do nas różnymi drogami. Coraz szybciej, przez całą dobę. Informacje zwyczajne, ważne, z ostatniej chwili. Fascynujące, nieprawdopodobne, sensacyjne. Głównym składnikiem dawki są informacje rzeczowe z portali urzędów, instytucji, placówek służby zdrowia.

Mały Medyk

Pierwsze w Nowym Roku spotkanie słuchaczy w ramach projektu Mały Medyk było jednocześnie spotkaniem kończącym zimowy semestr wykładów. Jak zwykle sala Centrum Kongresowo-Dydaktycznego tłumnie zgromadziła słuchaczy, którzy tym razem, za sprawą Antoniego Możdżenia ze Szkoły Podstawowej w Lusowie, poznali zwierzęta cudaki, czyli najdziwniejsze zwierzęta świata.

W dalszej części spotkania mgr Ewa Sumelka z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu przybliżyła młodym studentom zagadnienia związane z komórkami, preparatami i metodami ich obserwacji. Zauroczyła słuchaczy barwnymi ilustracjami i filmami oraz zaskoczyła prezentacją strojów inspirowanych budową komórek. Dzieci mogły nie tylko zobaczyć, ale i dotknąć jeden z kostiumów. Przypominamy wszystkim o konkursie na Najlepszy Blog Naukowy w Polsce. Więcej informacji wraz z regulaminem konkursu oraz linkami do najlepszych blogów Młodych Naukowców w 2012 r. można znaleźć na stronie internetowej Polskiej Akademii Dzieci.

WWW.UMPEDU.PL

Za czynienie dobra

Podczas sobotniego Spotkania Noworocznego marszałek województwa wielkopolskiego Marek Woźniak wręczył Wielkopolską Nagrodę im. Ryszarda Kapuścińskiego za rok 2012 profesorowi Jackowi Łuczakowi „za czynienie dobra poprzez pionierskie działania związane z leczeniem bólu oraz medycyną paliatywną i hospicyjną, które znalazły wyraz w utworzeniu w Poznaniu pierwszego w Polsce Oddziału Opieki Paliatywnej i powołaniu Kliniki Opieki Paliatywnej”. Wśród zasług profesora Łuczaka znajduje się również współtworzenie współczesnej koncepcji opieki hospicyjnej w Polsce i autorski program szkolenia studentów w zakresie medycyny paliatywnej.

Podczas spotkania w Auli UAM wojewoda wielkopolski Piotr Florek wręczył medale „Ad perpetuum rei memoriam” („Na wieczną rzeczy pamiątkę”) profesorowi Witoldowi Szyfterowi oraz majorowi Tomaszowi Ogrodniczukowi.

Wyróżnienia przyznawane są osobom, które swoją działalnością przyczyniły się do rozwoju regionu, prezentują szczególne przywiązanie do etosu pracy, propagują postawy obywatelskie, sumiennosc oraz zaangażowanie w działalność społeczną, wychowawczą, a także edukacyjną.

Uhonorowany medalem prof. W. Szyfter jest wybitnym laryngologiem, szefem Kliniki Otolaryngologii w Szpitalu Klinicznym im. Heliodora Świąćckiego. Major T. Ogrodniczuk

pełni funkcję kustosa Muzeum Broni Pancernej Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych w Poznaniu.

WWW.UMWWW.PL, WWW.POZNAN.UW.GOV.PL

Potrzebna jest zawsze

Pięć litrów krwi zebrano podczas akcji „Noworoczny Dar Krwi” z udziałem wicewojewody Przemysława Paci, doktora Pawła Mytki z Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolечnictwa z Poznania oraz członków Drużyny Szpiku zorganizowanej w holu Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego. – Krew potrzebna jest zawsze. Zachęcam do jej oddawania, ponieważ ratuje życie i nie da się jej niczym zastąpić. Średnio na dziesięciu pacjentów w szpitalu jeden potrzebuje transfuzji krwi – powiedział wicewojewoda.

Co roku w Polsce wzrasta zapotrzebowanie na krew. W związku z tym zapas krwi w poznańskim Centrum Krwiodawstwa jest mniejszy niż o tej samej porze w roku ubiegłym. Codziennie centrum wysyła do szpitali ok. 300 jednostek krwi. Krwiodawcy mogli również zarejestrować się w bazie potencjalnych dawców szpiku.

Organizatorami akcji są: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolечnictwa wspólnie z Wielkopolskim Urzędem Wojewódzkim.

WWW.POZNAN.UW.GOV.PL

Dobra robota... robota!

Bez komplikacji zakończyła się operacja pobrania nerki od żywego dawcy przy użyciu robota da Vinci, którą przeprowadzono 7 stycznia w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu. Był to pierwszy tego typu zabieg w Polsce. Polegał on na pobraniu narządu od dawcy – matki oddającej nerkę synowi, i został wykonany przez dwa zespoły chirurgów kierowanych przez prof. Wojciecha Witkiewicza. Zabieg pobrania nerki trwał około dwóch godzin, a operacja wszczepienia kolejne dwie.

Pierwszy w Polsce robot chirurgiczny da Vinci rozpoczął pracę we wrocławskim Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w grudniu 2010 r. Wtedy też odbyła się pierwsza operacja z jego wykorzystaniem, która zakończyła się sukcesem.

Robot da Vinci składa się z czterech ramion, z których trzy wyposażone są w narzędzia chirurgiczne (na czwartym ramieniu umieszczona jest kamera endoskopowa). W czasie operacji maszyną steruje chirurg siedzący przy specjalnej konsoli, w której umieszczone są manetki sterujące. W okularach konsoli ma on podgląd operowanego pola – w trójwymiarze, wysokiej rozdzielczości HD, naturalnych barwach, a także w dziesięciokrotnym powiększeniu. Pozwala to na niezwykle dokładne i precyzyjne usunięcie chorych tkanek, ponieważ lekarz nie załamuje sobie rękoma operowanego miejsca.

Operacje wykonywane przy użyciu robota minimalizują powikłania pooperacyjne oraz znacznie skracają czas powrotu do zdrowia i pełnej sprawności.

MARTA RESIŃSKA
„TARNOWA KULTURA”