

Strona główna » Wiedza » Analizy i komentarze »
Niezbędna jest edukacja w zakresie medycyny nuklearnej

AAA   Podziel się

Niezbędna jest edukacja w zakresie medycyny nuklearnej

Niezbędna jest wielokierunkowa edukacja lekarzy w zakresie wykorzystania medycyny molekularnej – stwierdzili uczestnicy organizowanej w Poznaniu 7. Międzynarodowej Konferencji Współczesnej Onkologii, znanej na arenie międzynarodowej pod nazwą „7th International Conference of Contemporary Oncology: Personalized Cancer Medicine and Big Data Analysis”.



fot. Thinkstock

Profesor Bożena Kamińska–Kaczmarek, Dyrektor Środowiskowego Studium Medycyny Molekularnej przy Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, zaapelowała podczas spotkania, iż potrzebna jest ścisła współpraca pomiędzy onkologami a diagnostami molekularnymi. Jej zdaniem pomocne dla całego systemu byłoby wprowadzenie programu szkoleń z zakresu interpretacji wyników molekularnych dla lekarzy onkologów oraz studentów medycyny, aby potrafili w przyszłości posługiwać się otrzymanymi wynikami.

Czytaj: [Specjalista medycyny nuklearnej musi być członkiem konsylium >>>](#)

Gremium ekspertów podjęło także próbę wypracowania podstaw umożliwiających szerokie wykorzystanie w polskiej praktyce onkologicznej serwisu Oncompass. Wzięto pod uwagę dwuetapowe działanie kompasu onkologicznego: koncentrację na rzetelnym wykonaniu diagnostyki wielogenowej, a następnie dostęp do unikalnej informacji o dostępnych opcjach terapii celowanych na całym świecie skorelowanych w profilu molekularnym danego pacjenta. Eksperti wspólnie przyznali, że diagnostyka molekularna jest osiągnięciem podstawowym i zasadniczym. Podsumował to profesor Andrzej Mackiewicz mówiąc, że: „badania molekularne są, a przede wszystkim będą w przyszłości, podstawą różnorodnych terapii.”

Dr Janusz Kocik, Dyrektor Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii, na pytanie o najlepszy moment, w którym pacjenci i lekarze winni rozważyć skorzystanie z informacji dostarczanej przez Oncompass, dodał, że punktem wyjścia winna być zawsze dogłębna analiza sytuacji pacjenta i określenie, czemu nowa wiedza płynąca z raportu dostarczanego przez serwis miałyby służyć. Jego zdaniem z zastosowania wielogenowej diagnostyki molekularnej oraz rozwiązań bioinformatycznych potencjalnie mogą skorzystać ci pacjenci,

u których niewiele wiadomo na temat dostępnych opcji leczenia, czyli osoby z tak zwanymi „sierocymi” (rzadko występującymi) nowotworami. Inny profil beneficjenta to pacjent, który został przelecany wszystkimi dostępnymi metodami o udokumentowanej wiarygodności i cały czas jest w stanie i ma wolę, żeby leczyć się dalej. Informacja może wnieść do procesu decyzyjnego nową jakość, gdy istnieje wiele opcji leczenia farmakologicznego, a tę spersonalizowaną wybiera się dostosowując ją do stanu pacjenta, chorób współistniejących i spodziewanych objawów bocznych, a także – niestety – do sytuacji socjoekonomicznej.

Obecnie serwis Oncompass pracuje nad otwarciem polskich ośrodków referencyjnych, które będą prowadzić zainteresowanych pacjentów i pomagać im w realizacji indywidualnej ścieżki terapeutycznej.

Aktualności - Zdrowie

- Pielęgniarka i rejestratorka nie mogą wypisywać zwolnień lekarskich
- Rośnie częstotliwość występowania czerniaka na świecie
- Jedynie 20 procent Polek wykonuje cytologię
- Wchodzą w życie nowe wzory oświadczeń o prawie do opieki zdrowotnej
- GIF: wstrzymanie w obrocie produktu Proxacin

Najpopularniejsze

- NFZ: aplikacja Kolejki Centralne dla świadczeniodawców
- Od stycznia 2015: łatwiejsze dofinansowane dla osób niepełnosprawnych
- Nowe wzory oświadczeń o prawie do świadczeń opieki zdrowotnej
- 20 lipca 2014: nowe rozporządzenie w sprawie badań lekarskich kierowców
- Od 1 kwietnia 2015: badania lekarskie wykonane u poprzedniego pracodawcy aktualne u nowego
- Minister podpisał: pigułka "dzień po" od 15. roku życia
- Zasady dokonywania obdukcji
- Sukces wynika z ograniczania kosztów i wprowadzania nowych rozwiązań
- Od roku 2015 więcej zadań dla lekarzy POZ
- Nowe wzory oświadczeń o prawie do opieki zdrowotnej

Tego samego autora

- Rośnie częstotliwość występowania czerniaka na świecie
- Jedynie 20 procent Polek wykonuje cytologię
- Wchodzą w życie nowe wzory oświadczeń o prawie do opieki zdrowotnej
- NFZ: ponad 100 mln zł kar w wyniku kontroli realizacji umów
- 43 szpitale samorządowe zostały sprywatyzowane

Polecane lektury

Więcej >>

- W 2015 roku pracownik odbierze dwa wolne dni za święta przypadające w soboty
- Umowa na czas określony nie zawsze trwa do dnia porodu
- Jest sposób na ominięcie zakazu

Zaloguj się:

Publikacje elektroniczne ABC >>

ONLINE Premium >>

PROGRAM PIT 2014

Wypełnij PIT prosto, szybko i bezbłędnie

POBIERZ BEZPŁATNIE >>

Program rekomendowany przez 

Polecamy:

Zarządzanie kosztami podmiotów leczniczych. Rola i zadania pielęgniarek



cena już od: **49 zł**

 **kup**

Szacowanie kosztów społecznych choroby i wpływu stanu zdrowia na aktywność zawodową i wydajność...



cena już od: **49 zł**

 **kup**

Zarządzanie kosztami jakości



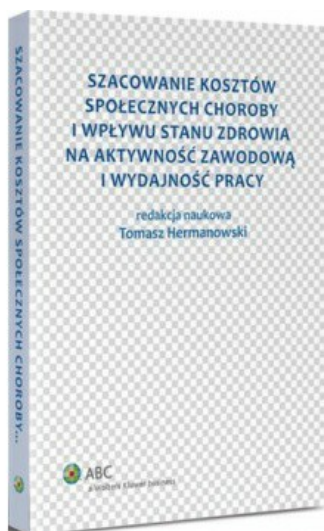
cena już od: **63 zł**

 **kup**

Program poznańskiej konferencji wypełniały sesje z obszarów biologii i epigenetyki nowotworów, poszukujące odpowiedzi na pytania, co zrobić, by diagnozowanie i leczenie w onkologii było zintegrowane i bardziej efektywne.

handlu w święta

- Zmiany w PIT 2015 - czy mamy kolejną rewolucję w przepisach?
- Książka podpowie obrońcom czynności wg nowego kpk



Przed rozpoczęciem obrad głównych konferencji, otwartych dla wszystkich uczestników, wybrani specjaliści wzięli udział w elitarnym spotkaniu „Oncompass Medicine Expert Meeting 2015th” poświęconym ważnej dyskusji na temat personalizacji leczenia w oparciu o wielogenową diagnostykę molekularną oraz rozwiązania bioinformatyczne. W skład kapituły eksperckiej weszli: prof. dr hab. n. med. Cezary Szczylik z Warszawskiego Wojskowego Instytutu Medycznego, prof. dr hab. Bożena Kamińska-Kaczmarek z Instytutu Biologii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk, dr n. med. Janusz Kocik z Wojskowego Instytutu Higieny i Epidemiologii w Warszawie, dr hab. n. med. Dariusz Iżycki z Zakładu Immunologii Nowotworów Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, prof. dr hab. n. med. Lucjan Wyrwicz Kliniki Gastroenterologii Onkologicznej Centrum Profilaktyki Nowotworów Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej – Curie w Warszawie, dr n. med. Piotr Tomczak z Katedry i Kliniki Onkologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz reprezentanci współorganizatora konferencji – Wielkopolskiego Centrum Onkologii – prof. dr hab. n. med. Andrzej Mackiewicz oraz dr hab. n. med. Dawid Murawa.

Więcej informacji na www.oncompass.pl.

Magdalena Okoniewska 10.04.15

Skomentowano 0 razy

Powrót na górę

Inne artykuły o zbliżonej tematyce

Od 1 stycznia 2015: nowy wykaz procedur radiologicznych

Ogłoszono wykaz wzorcowych procedur radiologicznych z zakresu radioterapii onkologicznej oraz z zakresu medycyny nuklearnej. Nowe wykazy zaczną obowiązywać od 1 stycznia 2015 roku. [Więcej](#)

Ogłoszono wykaz wzorcowych procedur radiologicznych z zakresu radioterapii onkologicznej oraz z zakresu medycyny nuklearnej

Nowe wykazy zaczną obowiązywać od 1 stycznia 2015 r. W wykazie z zakresu radioterapii onkologicznej znalazły się: 1. Brachyterapia wewnątrzjamowa 2. Brachyterapia wewnątrzprzewodowa 3. Brachyterapia 3D-HDR w czasie rzeczywistym 4. Brachyterapia... [Więcej](#)

Szczecin: powstało centrum diagnostyki i leczenia nowotworów

20 listopada 2014 zakończyła się realizacja projektu dotyczącego utworzenia Centrum Diagnostyki i Leczenia Nowotworów Dziedzicznych w Szpitalu Klinicznym nr 1 w Szczecinie. Inwestycja

powstała dzięki wsparciu Ministerstwa Zdrowia i Programu... [Więcej](#)

Centrum Badań Jądrowych ratuje światową medycynę nuklearną

W Świerku rusza dodatkowa produkcja molibdenu 99 - radioaktywnego izotopu wykorzystywanego w diagnostyce nowotworów. Reaktor „Maria” wypełni lukę po nieprzewidywanym wyłączeniu reaktora w Holandii – poinformował w piątek rzecznik instytutu. [Więcej](#)

Premia za odkup Twojego auta

Twoje auto dowolnej marki zostaw w rozliczeniu, wyjedź nowym Hyundaiem



Reklama BusinessClick

Średnia ocena artykułu (oddanych głosów: 0)



Imię i nazwisko

Email

Treść komentarza

ANULUJ

WYŚLIJ KOMENTARZ

[O nas](#) [O firmie](#) [Kontakt](#) [Polityka prywatności](#) [Zarządzanie cookies](#) [Regulamin](#) [Reklama](#) [Księgarnia Profinfo.pl](#) [Mapa strony](#) [Strona serwisowa](#)



Serwisy ABC

- **ABC.com.pl**
- Akty prawne
- Oświata
- Dyrektor Szkoły
- Kadry
- BHP
- Podatki
- Doradca Podatkowy
- Budownictwo
- Środowisko
- Zdrowie
- Twoja firma
- Newslettery

Księgarnia internetowa

- **Księgarnia Profinfo.pl**
- Księgarnia dla aplikantów
- Newslettery profinfo.pl
- Książka na życzenie
- LEX Reader
- Biblioteka profinfo.pl

Serwisy prawnicze LEX

- **LEX.pl**
- Akty prawne
- Serwis samorządowy
- Zamówienia publiczne
- Kancelaria
- Portal dla studenta
- Mediacje
- Zastępstwo.pl
- Newslettery

- **Prawo.pl**
- **Wolters Kluwer SA**

Narzędzia Software

- Kancelaria Prawna
- Kancelaria Notarialna
- Kleos - mobilne zarządzanie biurem
- LEX Baza Dokumentów
- Linia Progman

Produkty on-line

- LEX Omega
- LEX Sigma
- LEX Gamma
- Vademecum Doradcy Podatkowego
- Vademecum Biegłego Rewidenta
- Serwis HR
- Serwis Prawa Pracy i Ubez. Społ.
- Serwis BHP
- Serwis Budowlany
- Prawo Oświatowe
- Prawo Ochrony Środowiska
- Prawo Europejskie
- LEX Tłumaczenia
- LEX dla Notariusza
- LEX Ochrona Zdrowia
- LEX Navigator

- LEX Student Prawa
- Vademecum Dyrektora Finansowego
- LEX Słownik
- LEX Delta
- LEX Serwis Prawno-Gospodarczy

- Vademecum Głównego Księgowego
- Vademecum Głównego Księgowego Administracja
- LEX Komentarze i Monografie
- LEX dla Samorządu Teryt.
- LEX Zamówienia Publiczne
- LEX Administracja Skarbowa
- LEX dla Banków
- LEX dla Sędziego i Prokuratora
- Czasopisma on-line
- Informator Prawno-Gospodarczy
- Prawo i Zdrowie
- LEX Szkolnictwo Wyższe i Nauka
- E-Dyrektor Szkoły
- LEX Touch
- LEX Windykacje
- LEX Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego
- LEX TEST
- LEX Biblioteka Podatkowa
- Bazy cen Bistyp
- LEX Polonica