

W dniu 26 marca 2016 roku zmarł

dr n. med. Aleksander SZOLC

absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Gdańsku. Studia lekarskie odbył w latach 1952-1958. Już podczas nich (1956-1958) był zatrudniony jako zastępca asystenta w Katedrze i Zakładzie Chemii Fizjologicznej kierowanej przez prof. W. Mozolowskiego. Przez wiele lat kierował laboratorium w Szpitalu Wojewódzkim w Gdańsku. Był powszechnie cenionym specjalistą w zakresie diagnostyki laboratoryjnej. Będąc aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej, pod koniec lat 80. pełnił funkcję przewodniczącego Oddziału Gdańskiego. Był jednym z członków założycieli Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce. Z wielkim żalem żegnamy zasłużonego lekarza, wybitnego specjalistę, zawsze gotowego służyć swoją ogromną wiedzą i doświadczeniem.

W dniu 29 kwietnia 2016 roku zmarł

dr n. med. Maciej MAJERANOWSKI

specjalista chirurg, absolwent Wydziału Lekarskiego AMG. Studia odbywał w latach 1948-1953. Bezpośrednio po dyplomie podjął pracę jako asystent w III Klinice Chirurgicznej AMG kierowanej przez prof. Z. Kieturakisa. Specjalizację I stopnia z chirurgii ogólnej otrzymał w 1957 r. i od 1961 r. pozostawał zatrudniony na etacie starszego asystenta. Po uzyskaniu specjalizacji II stopnia (w 1963 r.) i tytułu naukowego doktora nauk medycznych (1968 r.), przeszedł w 1969 r. na stanowisko adiunkta w II Klinice Chirurgii Ogólnej Instytutu Chirurgii AMG. W 1977 r. zakończył pracę w Uczelni, obejmując po wygranym konkursie stanowisko ordynatora Oddziału Chirurgicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Elblągu. Od 1985 r. był ordynatorem Oddziału Chirurgicznego Specjalistycznego Szpitala w Wejherowie. Na emeryturę przeszedł w 1996 r. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, był członkiem honorowym Towarzystwa Chirurgów Polskich. Żegnamy wieloletniego nauczyciela akademickiego, utalentowanego, wybitnego chirurga i oddanego pacjentom lekarza.

W dniu 3 maja 2016 roku zmarł

inż. Jerzy KNAP

wieloletni pracownik inżynierjno-techniczny Zakładu Radiologii AMG, a także Szpitala Klinicznego. Pozostawał zatrudniony w Uczelni jako specjalista w latach 1975-2005, z niewielkimi przerwami. Był absolwentem Wydziału Elektrycznego PG. Przeszedł na emeryturę w 2000 r. Z wielkim smutkiem pożegnaliśmy doskonałego fachowca i oddanego Uczelni pracownika.

W dniu 19 maja 2016 roku zmarł

dr n. med. Maciej FORKIEWICZ

absolwent Wydziału Lekarskiego AMG z 1963 r. Bezpośrednio po studiach i odbyciu stażu lekarskiego podjął pracę jako asystent w Klinice Chirurgii Dziecięcej AMG kierowanej przez prof. R. Sztabę, gdzie w 1968 r. uzyskał I stopień specjalizacji z anestezjologii. Następnie przeniósł się na etat asystenta do I Kliniki Chorób Wewnętrznych AMG kierowanej przez prof. Mariana Górskiego. Jako starszy asystent w tej Klinice uzyskał w 1973 r. specjalizację I stopnia, a w 1976 r. specjalizację II stopnia w zakresie chorób wewnętrznych. Równocześnie otrzymał w 1976 r. tytuł naukowy doktora medycyny na podstawie pracy z dziedziny kardiologii. W tym samym roku objął stanowisko adiunkta w Klinice Chorób Serca Instytutu Chorób Wewnętrznych AMG. W latach 1979-1981 pracował na kontrakcie w Libii jako ordynator oddziału chorób wewnętrznych. W latach 1985-1990 pełnił funkcję dyrektora Państwowego Szpitala Klinicznego nr 1 w Gdańsku, a następnie w latach 1990-1992 kierownika Przychodni Przyklinicznej tego Szpitala. Od 1992 r. do przejścia na emeryturę w 2004 r. kontynuował zatrudnienie w Klinice Chorób Serca AMG. Z wielkim smutkiem żegnamy wieloletniego nauczyciela akademickiego, dobrego i oddanego pacjentom lekarza.



Otwarte Dni Ogrodu Roślin Leczniczych GUMed 16-17 czerwca 2016



Tematyka imprezy będzie koncentrować się wokół leczniczych roślin wykazujących działanie obniżające poziom cukru we krwi. Uczestnicy zostaną zapoznani z mechanizmami aktywności hipoglikemicznej surowców roślinnych, sposobami ich stosowania, możliwymi działaniami niepożądanymi i interakcjami.

W programie m.in. prezentacje multimedialne oraz plakaty:

- Znaczenie w terapii cukrzycy krajowych i egzotycznych roślinnych surowców leczniczych.
- Morwa biała jako źródło surowca o działaniu hipoglikemicznym.
- Lecznice produkty roślinne oraz suplementy diety o działaniu przeciwcukrzycowym.
- Ponadto wycieczki po ogrodzie, stoiska edukacyjne i konkursy dla dzieci.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY

Katedra i Zakład Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych

Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny

Al. Gen. J. Hallera 107, 80-416 Gdańsk

Kontakt: 349-15-58 lub 349-19-61, orl@gumed.edu.pl, www.orl.gumed.edu.pl