

NOWI DOKTORZY

Na Wydziale Lekarskim

Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskała

dr n. med. Anna Małgorzata CZARNECKA – starszy asystent, Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerśniaków, Centrum Onkologii Instytutu im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie, praca pt. *Kliniczne i molekularne markery skuteczności leczenia raka nerkowokomórkowego inhibitorami kinaz tyrozynowych*, Rada Wydziału Lekarskiego 22 lutego 2018 r. nadała stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny – onkologia;

Stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej uzyskała

mgr biotechnologii Iwona Małgorzata PELIKANT-MAŁECKA – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra i Zakład Biochemii GUMed, praca pt. *Przemiany i efekty metaboliczne 1-Beta-D-rybonukleozydo-4-pirydono-3-karboksyamidu w komórkach śródbłonna ludzkiego*, promotor – dr hab. Ewa Słomińska, Rada Wydziału Lekarskiego 25 stycznia 2018 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej;

Stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny uzyskali:

mgr Paulina Malwina BOREK – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych GUMed, praca pt. *Występowanie znaczenie kliniczne i możliwości terapii niedożywienia w przebiegu przewlekłej choroby nerek*, promotor – dr hab. Michał Chmielewski, prof. nadzw. GUMed, Rada Wydziału Lekarskiego 25 stycznia 2018 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Agata IGNASZEWSKA-WYRZYKOWSKA – asystent, Zakład Prewencji i Dydaktyki, Katedra Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii GUMed, praca pt. *Zmiany rozpowszechnienia i kontroli głównych czynników ryzyka sercowo-naczyniowego w okresie 1999-2009 w wybranej populacji miejskiej*, promotor – dr hab. Tomasz Zdrojewski, prof. nadzw. GUMed, Rada Wydziału Lekarskiego 25 stycznia 2018 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Piotr KUBALSKI – Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Euromedica – Specjalistyczna sp. z o.o. Grudziądz, praca pt. *Powtarzalność i odtwarzalność prędkości fali tętna*

oraz wskaźnika wzmocnienia u chorych z nadciśnieniem tętniczym oceniane w warunkach ambulatoryjnych – wpływ czynników hemodynamicznych i dobowego wydalania sodu, promotor – dr hab. Dagmara Hering, prof. wizytujący, Rada Wydziału Lekarskiego 22 lutego 2018 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Jacek Tadeusz RUTKOWSKI – doktorant Studiów Doktoranckich, Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii GUMed., praca pt. *Ocena profilu odpowiedzi immunologicznej po stereotaktycznym napromienianiu raka płuca*, promotor – dr hab. Renata Zauca, prof. nadzw. GUMed, Rada Wydziału Lekarskiego 22 lutego 2018 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny,

lek. Grzegorz Marcin ŻUK – młodszy asystent UCK, Kliniczne Centrum Kardiologii Gdańsk, praca pt. *Ocena cząstkowej rezerwy przepływu wieńcowego (fractional flow reserve, FFR) w zwężeniach naczyń wieńcowych typu non-culprit u chorych z zawałem serca*, promotor – dr hab. Miłosz Jaguszewski, Rada Wydziału Lekarskiego 22 lutego 2018 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny;

Stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii uzyskał

lek. dent. Paweł Wojciech FIWEK – asystent, Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej GUMed, praca pt. *Analiza porównawcza sposobów aplikacji masy wyciskowej stosowanych przy wykonywaniu indywidualnych wkładów koronowo-korzeniowych w zębach jedno- i wielokorzeniowych*, promotor – prof. dr hab. Izabela Maciejewska, Rada Wydziału Lekarskiego 25 stycznia 2018 r. nadała stopień doktora nauk medycznych w zakresie stomatologii.

Na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej GUMed

Stopień doktora nauk farmaceutycznych uzyskał

mgr farm. Krzesimir CIURA – doktorant Katedry i Zakładu Chemii Fizycznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, praca pt. *Zastosowanie analizy QSRR w chromatografii cienkowarstwowej*, promotor – dr hab. Joanna Nowakowska. Rada Wydziału Farmaceutycznego z OML 13 lutego 2018 r. nadała stopień doktora nauk farmaceutycznych w dyscyplinie nauki farmaceutyczne, w specjalności analiza farmaceutyczna.