



**Dear Colleagues,  
Dear Readers,**

I am keen to inform you that our journal's 2018 Impact Factor (IF) is 1.521, which is the highest score in its history. So we have reasons to be proud, but we also hope that our further cooperation will result in continuous growth and improvement. On my own behalf and on behalf of the Editorial Office, I would like to thank those who devote their extremely valuable time to our journal: authors, reviewers, our publisher and all people related to *Endokrynologia Polska* (EP).

The current issue of EP opens with an interesting **Original paper** about ultrasonography — a 4D technology that combines Power Doppler options with spatio-temporal image correlation and may be a promising tool for imaging certain cancers. Some reservations related to the practical use of this method in GEP-NEN are discussed in this publication.

The next original paper describes a study on the expression of CD 9 and CD 82 in papillary thyroid microcarcinoma. CD 9 seems to be a promising prognostic factor for lymph node metastases. Another article discusses dilemmas regarding cytology and classification of non-invasive encapsulated follicular variant of thyroid papillary carcinoma. Remaining in the field of microscopic research, another paper addresses the interesting issue of Klotho protein expression in thyroid

cancer. The next article presents microperimetry and assessment of contrast sensitivity, which are non-invasive diagnostic tests, complementary to MRI, that enable the detection of early compression of the optic chiasm caused by pituitary adenoma and are useful in monitoring of the progression of disease. The 'Original papers' section also includes the report concerning the relationship between some cytokines and bone quality in the population of Chinese women. The authors of the last original paper analysed the levels of another adipocytokine — granulin — in the group of infertile women.

The first **Review paper** presents some interesting data and thoughts about various aspects of pituitary inflammation. Another review paper discusses the relationship between thyroid dysfunction and obesity. The last article in the 'Review papers' section is a comprehensive and reliable review of the potential causes of hypoglycaemia in various diseases.

The **Case report** presents a well-documented and well-described example indicating that intracranial haemorrhage may be the first symptom of pheochromocytoma.

I wish you a pleasant summer holiday and encourage you to read our journal.

*On behalf of the Editorial Board  
Beata Kos-Kudła*



## Szanowne Koleżanki i Szanowni Koledzy, Drodzy Czytelnicy,

Spieszę donieść, iż nasze czasopismo osiągnęło *impact factor* (IF) 2018 najwyższy w swojej historii, w wysokości 1.521. Mamy więc powod do dumy, ale też mamy nadzieję, że dzięki naszej wspólnej dalszej pracy będzie on wciąż wzrastał. W imieniu Redakcji i swoim własnym dziękuję serdecznie tym, którzy poświęcają swój niezwykle cenny czas dla naszego pisma: Autorom, Recenzentom, naszemu Wydawcy oraz wszystkim, którym bliska jest Endokrynologia Polska.

W aktualnym numerze EP serię **Prac oryginalnych** rozpoczyna ciekawe doniesienie na temat ultrasonografii — technologii 4D, która łączy opcje power doppler z przestrzenno-czasową korelacją obrazu i może być obiecującym narzędziem do obrazowania niektórych nowotworów. Praktyczne wątpliwości związane z zastosowaniem tej metody w GEP-NEN poruszane są w tej publikacji.

W kolejnej pracy badano ekspresję CD 9 oraz CD 82 w mikroraku brodawkowatym tarczycy. CD 9 wydaje się tu być obiecującym czynnikiem prognozującym przerzuty do węzłów chłonnych.

Następne doniesienie dotyczy dylematów cytologicznych oraz klasyfikacyjnych nieinwazyjnego, otorebkowanego, pęcherzykowego wariantu raka brodawkowatego tarczycy.

Pozostając w kręgu badań mikroskopowych, kolejna praca porusza ciekawe zagadnienie ekspresji białka Klotho w nowotworach tarczycy.

Mikroperymetria — temat kolejnej pracy — i ocena poczucia kontrastu są nieinwazyjnymi badaniami diagnostycznymi, uzupełniającymi MRI, które umożliwiają wykrycie wczesnego ucisku na skrzyżowanie nerwów wzrokowych spowodowanego gruczolakiem przysadki i są przydatne w monitorowaniu postępu choroby.

Następne doniesienie dotyczy związku pomiędzy niektórymi cytokinami a jakością kości w populacji chińskich kobiet.

Kolejna adipocytokina — granulina — jest z kolei obiektem zainteresowania i badań w grupie nieplodnych kobiet.

Pierwsza z **Prac poglądowych** to zajmujący i ciekawy zestaw faktów i przemyśleń dotyczących różnych aspektów zapalenia przysadki.

Kolejna — to omówienie związków pomiędzy zaburzeniami czynności tarczycy a otyłością.

Ostatnia z tej kategorii prac to bardzo szeroki i rzetelny przegląd potencjalnych przyczyn hipoglikemii w różnych jednostkach chorobowych.

**Opis przypadku** to świetnie udokumentowany i opisany przykład, iż krwotok wewnątrzczaszkowy może być pierwszym objawem *pheochromocytoma*.

Życząc udanego letniego wypoczynku, zachęcam do lektury naszego pisma.

W imieniu Redakcji,  
Beata Kos-Kudła