

Wanda Foltyn

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3091215/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14
papers

183
citations

1163117

8
h-index

1125743

13
g-index

16
all docs

16
docs citations

16
times ranked

350
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Zalecenia ogólne dotyczące postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach neuroendokrynnych układu pokarmowego (rekomendowane przez Polsk... Sień Guzów) Tj ETQq1 1 0.7843141rgBT /Overlock 10	1.0	20
2	Powiązania między zespołem metabolicznym, subklinicznym niedoczynnością i autoimmunologicznym zapaleniem tarczycy u kobiet po menopauzie oraz rola interleukiny-6. Endokrynologia Polska, 2015, 66, 394-403.	1.0	34
3	Nowotwory neuroendokrynne trzustki i dwunastnicy z uwzględnieniem gastrinoma (zasady postępowania) Tj ETQq1 1 0.7843141rgBT /Overlock 10	1.0	20
4	Nowotwory neuroendokrynne jelita grubego – zasady postępowania (rekomendowane przez Polsk... Sień Guzów) Tj ETQq0 0.0rgBT /Overlock 10	1.0	20
5	Nowotwory neuroendokrynne jelita cienkiego i wyrostka robaczkowego – zasady postępowania (rekomendowane przez Polsk... Sień Guzów Neuroendokrynnych). Endokrynologia Polska, 2017, 68, 223-236.	1.0	18
6	The value of the Ki-67 proliferation marker as a prognostic factor in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours. Endokrynologia Polska, 2012, 63, 362-6.	1.0	16
7	Transformujący czynnik wzrostu 1 (TGFβ1) i naczyniowo-rodzący onkogenowy czynnik wzrostu (VEGF) we krwi ludzi zdrowych i chorych z orbitopatią Gravesa – nowy mechanizm działania glikokortykosteroidów? Endokrynologia Polska, 2014, 65, 348-356.	1.0	10
8	Is there any relation between hyperinsulinemia, insulin resistance and colorectal lesions in patients with acromegaly?. Neuroendocrinology Letters, 2008, 29, 107-12.	0.2	8
9	Pernicious anemia and the presence of antibodies involved in the development of this disease and other autoimmune diseases. Polish Archives of Internal Medicine, 2019, 130, 31-37.	0.4	4
10	Selected markers of endothelial dysfunction in women with polycystic ovary syndrome. Endokrynologia Polska, 2011, 62, 243-8.	1.0	4
11	Transcriptional activity of TGFβ1 and its receptors genes in thyroid gland. Endokrynologia Polska, 2016, 67, 375-82.	1.0	3
12	Pernicious anaemia and endocrine glands antibodies. Endokrynologia Polska, 2019, 70, 143-150.	1.0	2
13	The usefulness of determining the serum concentrations of vascular endothelial growth factor (VEGF) and its soluble receptor type 2 (sVEGF-2) in the differential diagnosis of adrenal incidentalomas. Endokrynologia Polska, 2012, 63, 22-8.	1.0	2
14	Therapeutic difficulties in an aggressive ACTH-secreting pituitary adenoma. Endokrynologia Polska, 2022, , .	1.0	0