

# 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 ogólnie dotyczące postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach neuroendokrynnych układu pokarmowego (rekomendowane przez Polską Sieć Guzów) Tj ETQq1 1 0.784314rgBT /Overlook 10		
2	Powiększania się zespołu metabolicznego, subklinicznego niedochynnego i autoimmunologicznego z zapaleniem tarczycy u kobiet po menopauzie oraz rola interleukiny-6. Endokrynologia Polska, 2015, 66, 394-403.	1.0	34
3	Nowotwory neuroendokrynnne i dwunastnicy z uwzględnieniem gastrinoma (zasady postępowania) Tj ETQq1 1 0.784314rgBT /Overlook 20	1.0	34
4	Nowotwory neuroendokrynnne jelita grubego – zasady postępowania (rekomendowane przez Polską Sieć) Tj ETQq0 0 0rgBT /Overlook 20	1.0	0
5	Nowotwory neuroendokrynnne jelita cienkiego i wyrostka robaczkowego – zasady postępowania (rekomendowane przez Polską Sieć 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 (TGF-1) i naczyniowo-angiobiontyczny czynnik wzrostu (VEGF) we krwi ludzi zdrowych i chorych z orbitopatią Gravesa – nowy mechanizm działania glikokortykoidów?. 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 TGF-1 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