

1. Record Nr.	UNINA9910496019803321
Autore	Rey Jean-Michel
Titolo	Quelqu'un danse : Les noms de F. KAFKA / / Jean-Michel Rey
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2020
ISBN	2-7574-2599-4
Descrizione fisica	1 online resource (128 p.)
Collana	Objet
Disciplina	833/.912
Soggetti	Literature (General) autobiographie nom propre onomastique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Ce livre tente de s'interroger sur ce que signifie la lecture de Kafka aujourd'hui, en prenant notamment pour point de départ cette espèce de laboratoire de l'œuvre que constitue le Journal. De cette œuvre on peut dire qu'elle est avant tout une écriture fragmentaire, une pratique qui déplace constamment les frontières du romanesque et de l'« autobiographie ». C'est pourquoi il est apparu nécessaire, dans cette perspective, de reprendre la question du nom propre (sa position entre plusieurs langues, son caractère emblématique, sa dynamique). Car c'est, sans doute, pour Franz Kafka, une des voies d'accès essentielle à l'écriture, une des manières de prendre en compte le poids de la langue allemande. Comment un corps se découvre-t-il délimité et circonscrit dans et par l'ordre humain, c'est-à-dire dans et par les contraintes d'une langue reçue, héritée ? Kafka, dans les histoires qu'il construit, est un écrivain qui cherche sans cesse à énoncer ce qui l'incite et le pousse à écrire. Il ouvre, de cette façon, à nouveau, pour notre siècle, la question même de la littérature, dans son aspect le plus élémentaire, c'est-à-dire le travail d'un sujet incapable d'habiter entièrement la langue dans laquelle il est contraint d'écrire. D'où l'importance qui est accordée, dans ce livre, au petit texte de F. Kafka intitulé Discours sur ta langue yiddish.

2. Record Nr.	UNINA9910254163403321
Autore	Tarnowska Katarzyna A.
Titolo	Decision Support System for Diagnosis and Treatment of Hearing Disorders : The Case of Tinnitus / / by Katarzyna A. Tarnowska, Zbigniew W. Ras, Paweł J. Jastreboff
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-319-51463-6
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 160 p. 33 illus.)
Collana	Studies in Computational Intelligence, , 1860-949X ; ; 685
Disciplina	617.806
Soggetti	Computational intelligence Artificial intelligence Medical informatics Computational Intelligence Artificial Intelligence Health Informatics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Preface -- Introduction -- Tinnitus treatment as a problem area -- Recommender solutions overview -- Knowledge discovery approach for recommendation -- RECTIN system design -- Experiment 1: classifiers -- Experiment 2: diagnostic rules -- Experiment 3: treatment rules -- Experiment 4: treatment rules enhancement -- RECTIN implementation -- Final conclusions and future work -- References.
Sommario/riassunto	The book presents a knowledge discovery based approach to build a recommender system supporting a physician in treating tinnitus patients with the highly successful method called Tinnitus Retraining Therapy. It describes experiments on extracting novel knowledge from the historical dataset of patients treated by Dr. P. Jastreboff so that to better understand factors behind therapy's effectiveness and better personalize treatments for different profiles of patients. The book is a response for a growing demand of an advanced data analytics in the healthcare industry in order to provide better care with the data driven decision-making solutions. The potential economic benefits of applying

computerized clinical decision support systems include not only improved efficiency in health care delivery (by reducing costs, improving quality of care and patient safety), but also enhancement in treatment's standardization, objectivity and availability in places of scarce expert's knowledge on this difficult to treat hearing disorder. Furthermore, described approach could be used in assessment of the clinical effectiveness of evidence-based intervention of various proposed treatments for tinnitus.

---