

1. Record Nr.	UNINA9910790460003321
Titolo	Hypertension, heredity and stroke [[electronic resource] /] / Cristina Moratinos and Bruno Cardenas, editors
Pubbl/distr/stampa	New York, : Nova Biomedical Books, c2009
ISBN	1-61470-065-6
Descrizione fisica	1 online resource (193 p.)
Collana	Cerebrovascular research and disorders series
Altri autori (Persone)	MoratinosCristina CardenasBruno
Disciplina	618.92/81
Soggetti	Cerebrovascular disease in children Cerebrovascular disease Hypertension in children Hypertension
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Genetics of intracerebral hemorrhage / Alessandro Pezzini ... [et al.] -- Primary arterial hypertension in obese children as a risk factor of the development of premature atherosclerosis / Maria Hanna Kniazewska, Anna Karolina Obuchowicz -- On the existing relationships between the physical activity, tobacco consumption, body composition and socioeconomic status as a function of the blood pressure among Spanish adolescents / Cordente Martinez ... [et al.] -- Ambulatory blood pressure monitoring in children with glomerular kidney disease / Piotr Skrzypczyk ... [et al.] -- Surgical palliative options for patients with hypoplastic left heart / Clifford L. Cua, Christopher L. Cua, and Lillian S. Lai -- Influence of heart rate on development of stroke among patients at risk for cerebrovascular disease / Basil N. Okeahialam, Ayuba I. Zoakah -- Standards and pitfalls regarding the SHR model in genetic hypertension and stroke / Hiroshi Yao and Toru Nabika -- Hypertensive children have lower bone mass than normotensive children / Afrooz Afghani -- Hypertension and obesity / Alfonso D. Torres and Colette A. Gushurst -- Arterial hypertension in children after the surgical repair of aortic coarctation / Tomasz Florianczyk ... [et al.] -- Problems of methodology and interpretation of ambulatory

blood pressure monitoring in children / Tomasz Florianczyk, Bozena Werner -- Genetic studies in pediatric stroke / Natasa Marcun Varda and Alojz Gregoric.

2. Record Nr.	UNINA9910796500603321
Autore	Budsky Dominik
Titolo	Mikulas Puchnik // Dominik Budsky
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Charles University in Prague, Karolinum Press, , 2017 ©2017
ISBN	80-246-3196-2
Descrizione fisica	1 online resource (206 pages) : illustrations
Disciplina	340.57
Soggetti	Common law - History
Lingua di pubblicazione	Ceco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes indexes.

3. Record Nr.	UNINA9910163994903321
Autore	Stiefel Rolf
Titolo	Abwasserrecycling: Technologien und Prozesswassermanagement : Das Konzept Prozesswasserautarkie / / von Rolf Stiefel
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-13992-7
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 226 S. 58 Abb.)
Disciplina	363.7394 363.73946
Soggetti	Water - Pollution Civil engineering Water-supply Waste Water Technology / Water Pollution Control / Water Management / Aquatic Pollution Civil Engineering Water Industry/Water Technologies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Wasserwende in der Prozesswassernutzung -- Sichere Frischwasserversorgung -- Technologien und Strategien zur Prozesswasserautarkie -- Prozesswassermanagement -- Behördenmanagement -- Gesetze und Auflagen -- Mehrfachnutzung der Prozesswässer -- Abwasseranfall -- Abwasserbehandlung -- Stoffmanagement der Abwässer -- Abwasserrecyclingtechnologien -- Absetzverfahren -- Adsorption -- Biologische Verfahren -- Anaerobe Verfahren -- Elektrolyse -- Extraktion -- Fällung -- Flotation -- Fällung -- Flockung -- Ionenaustauscher -- Membrantechnik -- Neutralisation -- Reduktion -- Retardation -- Oxidation -- Siebung -- Strippung -- Verbrennung -- Verdampfung -- Kristallisation -- Verdunstung -- Wertstoffrückgewinnung aus Abwässern -- Buntmetalle -- Chlorierte Kohlenwasserstoffe -- Chromat -- Edelmetalle -- Eisen -- Eiweißstoffe -- Kaltreiniger -- Lacke -- Lösemittel -- Nitriersalze -- Öle und Fette -- Phosphorverbindungen

-- Sand -- Stickstoffverbindungen -- Tenside --
Energierückgewinnung aus Abwässern -- Regenwassernutzung --
Betriebliche Eigenanalytik -- Wichtige Abwasserparameter --
Wissensmanagement der Abwasserbehandlung --
Prozesswasserautarkie.

Sommario/riassunto

Dieses Buch zeigt Verfahren und Möglichkeiten, den Wasserverbrauch in technischen bzw. industriellen Anlagen zu reduzieren. Aus der Vielzahl der Fälle und betrieblichen Anwendungen sind Beispiele aus Industriezweigen mit besonders hohem Prozesswasserverbrauch aufgegriffen, anhand derer dem Leser die Prinzipien und Lösungsansätze erläutert werden. Zahlreiche Übersichten, Tipps und Checklisten erleichtern dem Leser die Umsetzung im eigenen Betrieb. Kosteneinsparung durch Senkung des Fremdwasserverbrauchs und des Abwasseranfalls sowie durch Ressourcenrückgewinnung und Energieeinsparung sind in der betrieblichen Wasserwirtschaft ein vielversprechendes Feld der Effizienzsteigerung. Inhalt
Prozesswassernutzung Prozesswassermanagement,
Prozesswasserversorgung, Abwasserinhaltsstoffe Innerbetriebliche
Maßnahmen Prozesswassereffizienz, Mehrfachnutzung, Substitution
Abwasserrecyclingverfahren Wertstoffrückgewinnung
Regenwassernutzung Energierückgewinnung Betrieblicher
Wasserkreislauf Wissensmanagement für die betriebliche
Wasserwirtschaft Die Zielgruppe Entscheidungsträger in
Industriebetrieben, Managementbeauftragte Auditoren,
Umweltbeauftragte, Energiemanager Studierenden umweltorientierter
und wasserwirtschaftlicher Studiengänge Der Autor Dr. Rolf Stiefel war
über 20 Jahre lang Berater der Industrie am IWL (Institut für gewerbliche
Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung e.V.), einem BDI-nahen Institut
und Selbsthilfeeinrichtung der Industrie für betrieblichen
Umweltschutz.
