

-
- Ausdauertraining bei COPD –
State of the Art 2014
R. Glöckl
-
- Neuromuskuläre Elektrostimulation (NMES) bei COPD: Evidenz,
Indikation und Methodik
G. Büsching und J. Kaufmann
-
- Die Situation von Kindern und
Jugendlichen im DMP Asthma bron-
chiale in der Region Nordrhein –
eine Bestandsaufnahme
A. Weber und F. Friedrichs
-
- Machbarkeit einer vierwöchigen
Fußgymnastikintervention im Rah-
men der medizinischen Rehabilita-
tion für pädiatrisch-onkologische
Patienten – Erfahrungen aus der
Praxis
*V. Rustler, K.A. Krauth,
P. Mailand, W. Bloch, J. Beulertz
und F.T. Baumann*
-
- Prävention des Mammakarzi-
noms – endokrinologische und
toxikologische Aspekte. Die Rolle
von Östrogendominanz, Schild-
drüsenunterfunktion, Morbus
Hashimoto, NNR-Schwäche,
Progesteron- und Insulinresistenz –
mögliche Effekte endokriner
Disruptoren
*C. Schulte-Uebbing, P. Jennrich,
I. Gerhard, V. Zahn und I.D. Craiut*
-
- Kongressankündigung
- 1 Endurance training in patients with
COPD – state of the art 2014
R. Glöckl
-
- 7 Neuromuscular electrical stimula-
tion (NMES) in COPD: evidence,
indication and methodology
G. Büsching and J. Kaufmann
-
- 11 An appraisal of the situation of
children and adolescents in the
DMP bronchial asthma in the
North Rhine region
A. Weber and F. Friedrichs
-
- 18 Feasibility of a 4-week foot
exercise intervention for pediatric
cancer patients during clinical re-
habilitation – practical experiences
*V. Rustler, K.A. Krauth,
P. Mailand, W. Bloch, J. Beulertz,
and F.T. Baumann*
-
- 26 Breast cancer prevention: endo-
crinological and toxicological
aspects. The role of endocrine
imbalance: ovarian dysfunction
(estrogen dominance, progester-
one deficiency and progesterone
resistance, cholecalciferol de-
ficiency), thyroid dysfunction
(hypothyreosis, Hashimoto's
thyroiditis), adrenal gland dysfunc-
tion (especially DHEA deficiency),
insulin resistance, and metabolic
syndrome – possible effects of
endocrine disruptors
*C. Schulte-Uebbing, P. Jennrich,
I. Gerhard, V. Zahn, and I.D. Craiut*
-
- 38 Congress announcement

