

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/33235> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Bergen, Janneke van den

Title: Diversity in disease course of Duchenne and Becker muscular dystrophy

Issue Date: 2015-06-24

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Diversity in disease course of Duchenne and Becker muscular dystrophy

1. De relatie tussen hoeveelheid dystrofine en ziekte-ernst in Becker patiënten is niet lineair. (dit proefschrift)
2. Naast prednisongebruik hebben ook ontwikkelingen in de zorg voor Duchenne patiënten bijgedragen aan een latere leeftijd van rolstoelafhankelijkheid. (dit proefschrift)
3. Duchenne patiënten met een mutatie die in aanmerking komt voor het skippen van exon 44 hebben een milder ziektebeloop dan patiënten met andere out-of-frame mutaties. (dit proefschrift)
4. Het IAAM haplotype in het LTBP-4 gen speelt een beschermende rol in Duchenne patiënten. (dit proefschrift)
5. Toename in neurologische kennis gaat gepaard met een afname in het aantal CT-aanvragen.
6. De ontwikkelingen in het zorgstelsel maken het toevoegen van bedrijfskunde als verplicht vak aan de medische opleiding noodzakelijk.
7. Benzodiazepines zijn betrokken bij zowel de vraag als het antwoord van veel klinische neurologisch consulten.
8. De betrokkenheid van een arts bij patiënten met onbegrepen klachten kan worden afgelezen aan het aantal doorverwijzingen naar andere specialismen.
9. Voor klinisch wetenschappelijk onderzoek naar de meeste ziekten geldt dat de ontwikkeling van een goede ziekte-ernst schaal de eerste stap dient te zijn.
10. Met MS Office Wordt het Excelleren in de wetenschap niet per definitie Accessable.
11. De opkomst van e-mail maakt ook de postzegelverzamelaar een zeldzaamheid.
12. In tegenstelling tot reflexmatig handelen draagt een matige reflex bij aan creatieve oplossingen.