

- **Forte prévalence du diabète sucré, de l'hypertension et de l'obésité chez les personnes ayant un diagnostic enregistré de déficience intellectuelle ou de "trouble du spectre de l'autisme".**
- **Simulation d'action et mise en miroir chez les enfants avec un diagnostic de "trouble du spectre de l'autisme"**
- **«Je suis une personne autiste normale, pas un anormal neurotypique»: le diagnostic du trouble du spectre de l'autisme comme illumination biographique**
- **Apprentissage métrique avec convolutions de graphe spectral sur les réseaux de connectivité du cerveau**
- **Génétique des épilepsies humaines: Progrès continu**
- **Différencier l'autisme du développement typique: résultats préliminaires des versions grecques d'un questionnaire du langage pragmatique et de la communication sociale**
- **Enquête internationale sur les pratiques des orthophonistes travaillant avec des enfants avec un diagnostic de "trouble du spectre de l'autisme"**
- **Classificateur basé sur la cohérence des ondelettes: étude IRM fonctionnelle à l'état de repos sur la neurodynamique chez les adolescents autistes "avec un haut niveau de fonctionnement cognitif"**
- **Étude de suivi des jeunes qui ont reçu l'EIBI pendant leur jeune âge**

Forte prévalence du diabète sucré, de l'hypertension et de l'obésité chez les personnes ayant un diagnostic enregistré de déficience intellectuelle ou de "trouble du spectre de l'autisme".

Posted: 28 Dec 2017 04:14 AM PST

Aperçu: G.M. L'obésité et le manque d'activité physique sont fréquemment signalés chez les personnes ayant une déficience intellectuelle (DI) ou un diagnostic de "trouble du spectre de l'autisme" (dTSA). Les chercheurs ont émis l'hypothèse d'une prévalence plus élevée de diabète et d'hypertension dans cette population. Ils ont utilisé des données administratives pour toutes les consultations

Simulation d'action et mise en miroir chez les enfants avec un diagnostic de "trouble du spectre de l'autisme"

Posted: 28 Dec 2017 03:58 AM PST

Aperçu: G.M. L'imitation mentale, peut-être un précurseur de l'imitation motrice, implique une prise de perspective visuelle et une imagerie motrice. La recherche sur l'imitation mentale dans les troubles du spectre de l'autisme (TSA) a été plutôt limitée par rapport à celle sur l'imitation motrice. L'objectif principal de cette étude IRMf est de déterminer les différences dans les

«Je suis une personne autiste normale, pas un anormal neurotypique»: le

diagnostic du trouble du spectre de l'autisme comme illumination biographique

Posted: 28 Dec 2017 03:39 AM PST

Aperçu: G.M. S'appuyant sur la «perturbation biographique» de Michael Bury et la «perte de soi» de Kathy Charmaz, qui décrivent les effets destructeurs des maladies chroniques sur la perception de soi, je propose une «illumination biographique» - une conceptualisation transformée du soi et de l'identité au-delà du sens médical, enrichissant la biographie personnelle et les relations

Apprentissage métrique avec convolutions de graphe spectral sur les réseaux de connectivité du cerveau

Posted: 28 Dec 2017 03:27 AM PST

Aperçu: G.M. Les représentations graphiques sont souvent utilisées pour modéliser des données structurées au niveau individuel ou de la population et ont de nombreuses applications dans les problèmes de reconnaissance de formes. Dans le domaine des neurosciences, où de telles représentations sont couramment utilisées pour modéliser la connectivité structurelle ou fonctionnelle entre un

Génétique des épilepsies humaines: Progrès continu

Posted: 28 Dec 2017 03:06 AM PST

Aperçu: G.M. De nombreux gènes d'épilepsie ont été identifiés au cours des dernières années, principalement dans les formes monogéniques (rares) et grâce à la disponibilité accrue et au coût réduit des approches de séquençage de nouvelle génération. Outre le groupe de gènes de l'épilepsie codant pour diverses sous-unités de canaux ioniques (par exemple, sous-unités de canaux sodium ou

Différencier l'autisme du développement typique: résultats préliminaires des versions grecques d'un questionnaire du langage pragmatique et de la communication sociale

Posted: 28 Dec 2017 03:00 AM PST

Aperçu: G.M. Un trouble social de la communication pragmatique est l'une des principales caractéristiques des enfants autistes. Bien que plusieurs mesures de communication pragmatique et sociale existent, beaucoup ne sont pas complètes, n'examinent pas la qualité des interactions entre les contextes et les interlocuteurs, et ne peuvent pas être facilement administrées et interprétées. Le

Enquête internationale sur les pratiques des orthophonistes travaillant avec des enfants avec un diagnostic de "trouble du spectre de l'autisme"

Posted: 28 Dec 2017 02:47 AM PST

Aperçu: G.M. Le "trouble du spectre de l'autisme" (TSA) est une déficience neurodéveloppementale complexe. Pour mieux comprendre le rôle des orthophonistes dans différents pays pour aider les enfants avec

un diagnostic de TSA (dTSA) , le Comité sur la langue maternelle de l'Association internationale de logopédie et de phoniatry (IALP) a développé une enquête pour les orthophonistes

Classificateur basé sur la cohérence des ondelettes: étude IRM fonctionnelle à l'état de repos sur la neurodynamique chez les adolescents autistes "avec un haut niveau de fonctionnement cognitif"

Posted: 28 Dec 2017 12:25 AM PST

Aperçu: G.M. Le diagnostic de "trouble du spectre de l'autisme" (TSA) nécessite une procédure longue et complexe. En raison de l'absence d'un biomarqueur, la procédure est subjective et se limite à l'évaluation du comportement. Plusieurs tentatives d'utilisation de l'IRM fonctionnelle comme outil d'aide (en tant que classificateur) ont été rapportées, mais elles atteignent à peine une

Étude de suivi des jeunes qui ont reçu l'EIBI pendant leur jeune âge

Posted: 27 Dec 2017 11:52 PM PST

Aperçu: G.M. Résumé de l'abstract et extraits de la discussion Bien qu'il ait été clairement démontré que l'intervention comportementale intensive précoce (EIBI) est fondée sur des données probantes, il existe très peu d'informations sur les résultats à long terme, en particulier dans les études d'efficacité communautaire. L'équipe présente des données sur les mesures cognitives,

You are subscribed to email updates from [Autisme Information Science](#).
To stop receiving these emails, you may [unsubscribe now](#).

Email delivery powered by Google

Google, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, United States