

=====

Aus der Arbeit der Verbände und Einrichtungen

1. The gift of sight: Chirurg aus Montreal implantiert erfolgreich eine Biothische Augenprothese
Sandra Cassell erblindete an "retinitis pigmentosa". Nun wurde ihr ein Chip in die Netzhaut implantiert, der sie nach 16 jähriger Blindheit wieder dazu befähigt Formen und Graustufen zu sehen. Sie selbst vergleicht die Bilder mit Ultraschallaufnahmen und hofft mit dem Fortschreiten der Technik auf eine Möglichkeit zur Farbwahrnehmung und das Erkennen von Gesichtern. Die neue Methode bietet eine Hoffnung für die 1,2 Millionen Menschen, die an der gleichen Augenerkrankung leiden.
<http://montrealgazette.com/news/local-news/the-gift-of-sight-montreal-surgeon-implants-bionic-eye-in-blind-woman>

2. Spanien ist Europameister im Blindenfußball

Die Europameisterschaft im Blindenfußball ging am 27.08.2017 zu Ende. Im Finale trennten sich Spanien und Russland nach einem spannenden Sechsmeterschießen mit einem Endstand von 5:4. Der erfolgreichste Torjäger des Turniers war Hassan Satay aus der Türkei mit elf erzielten Treffern. Alle Ergebnisse und Statistiken finden sie hier: <https://www.euro2017.berlin/de/em-2017-berlin/spielplan/>

3. Hilfsmittelkatalog der GKVen aktualisiert

Wer bei der Gesetzlichen Krankenkasse einen Antrag auf Kostenübernahme für ein Hilfsmittel stellt, sollte vorher nachschauen, ob dieses bereits im Hilfsmittelkatalog enthalten ist. Die Online-Ausgabe ist zu finden unter: <http://www.rehadat-gkv.de>.

Veranstaltungen

1. Keller-Kino: "Mein Blind Date mit dem Leben" mit Audiodeskription

Saliya Kahawatte träumt davon, Hotelier zu werden. Doch was helfen die besten Noten, wenn man die niederschmetternde Diagnose erhält, rapide zu erblinden. Seinen Traum will er dennoch nicht aufgeben. Nach mehreren Absagen bewirbt er sich zu einer Ausbildung im Bayerischen Hof, verschweigt aber seine Blindheit. Mit bloßer Willenskraft gelingt es ihm, sich alle nötigen Wege einzuprägen, wobei er auch auf die Hilfe seines Kollegen vertrauen muss. Dann lernt er die hübsche Laura kennen und alles wird noch schwieriger.

DATUM/UHRZEIT: 06. September 2017, 18:00 Uhr, Seminarraum des ABSV Auerbachstraße 7, 14193 Berlin

2. Vortrag: Altersabhängige Makula-Degeneration (AMD)

Gemeinsame Veranstaltung für Augenpatienten vom Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverband e. V. (DBSV) und Allgemeinen Blinden- und Sehbehindertenverein Berlin gegr. 1874 e. V. (ABSV) im Rahmen des Ärztekongresses der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG). Referentin: Univ.-Prof. Dr. med. Antonia Jousen, Direktorin der Klinik für Augenheilkunde an der Charité – Universitätsmedizin Berlin.

DATUM/UHRZEIT: Donnerstag, 28. September 2017 - 12:00 Uhr, Hotel Estrel Berlin, Saal A, Sonnenallee 225, 12057 Berlin

3. Mach mit! Spiele ohne Strom und Internet

Inklusives Angebot für Kinder von 9 bis 12 Jahre und ihre Eltern. In der Antike gab es keinen Fernseher, keine Spiele-Konsole und kein Internet. Wie verbrachten Kinder ihren Tag? Welche Spiele spielten sie? Gingen sie zur Schule? Du lernst das Leben der Kinder in der Antike kennen, probierst antike Spiele aus und entwirfst eigene Spiele.

DATUM/UHRZEIT: Samstag, 16. September 2017 - 14:00 Uhr, Altes Museum, Am Lustgarten, 10178 Berlin

Literaturhinweise

1. Development of Theory of Mind: Considerations for Children with Visual Impairments

Theory of Mind (ToM) is defined as understanding the perspective of oneself and others (Premack & Woodruff, 1978). The false-belief task is used to assess the acquisition of ToM. Recently, researchers have adapted the test to validate it with children with visual impairments. In studies using these adapted versions of the false-belief task, researchers have found little delay in the development of ToM in children with visual impairments. In this literature review, current research was used to assess whether the newly adapted version of the false-belief test contains the salient features of traditional false-belief tests necessary to assure that the same constructs are being tested. Additionally, factors that correlate with the development of ToM are discussed. Questions are raised regarding how ToM is assessed and how it develops in children with visual impairments. Suggestions for practice and future studies are offered.

Ely, M. S., Meadan-Kaplansky, H., & Ostrosky, M. M. (2017). Development of Theory of Mind: Considerations for Children with Visual Impairments. *Journal of Blindness Innovation and Research*, 7(1). Retrieved from <https://nfb.org/images/nfb/publications/jbir/jbir17/jbir070101.html>. doi: <http://dx.doi.org/10.5241/7-115>

Zum Abschluss

Das war der vierte Newsletter der Abteilung Blinden- und Sehbehindertenpädagogik. Wir hoffen, wir konnten einige interessante Informationen mit ihnen teilen. Wenn sie Feedback oder eigene Beiträge für die folgenden Ausgaben haben, dann schreiben sie uns doch bitte eine E-Mail an felix_hoegl@web.de.

Wir planen monatliche Ausgaben und würden uns über Feedback sehr freuen. Sofern Sie Informationen über unseren Newsletter veröffentlichen möchten, schreiben Sie bitten an dino.capovilla@hu-berlin.de.

Sollten sie diesen Newsletter nicht weiter erhalten wollen, können sie diesen unter folgendem Link abmelden:

<https://www.reha.hu-berlin.de/lehrgebiete/bsp/newsletter>