

سمپوزیوم مبانی عصبی - شناختی در اختلالات رشدی

(Neurocognitive Basis in Developmental Disorders)

دانشگاه خوارزمی، سالن ابوریحان بیرونی

۱۸ و ۱۹ مهرماه ۱۳۹۸



برنامه علمی سمپوزیوم

روز اول - ۱۳۹۸/۰۷/۱۸

ثبت نام	۸:۱۵-۷:۴۵
پانل اختلال طیف اوتیسم - پرسش و پاسخ رئیس پانل: دکتر مهدی تهرانی دوست	۸:۱۵-۱۰:۰۰
<ul style="list-style-type: none">○ مبانی شناختی در اختلال طیف اوتیسم (دکتر زهرا شهرپور؛ فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)○ یافته‌های الکتروفیزیولوژی مغز در اختلال طیف اوتیسم (دکتر مهدی تهرانی دوست؛ فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)○ ساختار و کارکرد مغز در اختلال طیف اوتیسم (دکتر امیرحسین بتولی؛ دکترای تخصصی تصویربرداری عصبی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)○ یافته‌های سلولی مولکولی در اختلال طیف اوتیسم (دکتر محمد ناصحی؛ دکترای تخصصی فیزیولوژی، عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی و مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)	
پذیرایی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
سخنرانی افتتاحیه، جناب آقای دکتر سید کمال خرازی؛ مشاور عالی معاون علمی فن آوری ریاست جمهوری	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
سخنرانی جناب آقای دکتر محمدتقی جغتایی؛ مشاور توانبخشی وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی	۱۰:۴۵-۱۱:۱۵
سخنرانی کلیدی	۱۱:۱۵-۱۲:۰۰
Functional and Structural Maturation of the Developing Brain (Fabrice Wallois)	
پانل اختلالات یادگیری - پرسش و پاسخ رئیس پانل: دکتر محمود تلخایی	۱۲:۰۰-۱۳:۴۵
<ul style="list-style-type: none">○ مبانی عصب شناختی در اختلالات یادگیری (دکتر الهام شیرازی؛ فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)○ ساختار و کارکرد مغز در اختلالات یادگیری (دکتر محمودرضا اشرفی؛ فوق تخصص مغز و اعصاب کودکان، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)○ فرآیندهای شناختی در یادگیری (دکتر محمود تلخایی؛ دکترای تخصصی علوم تربیتی، عضو هیأت علمی دانشگاه فرهنگیان و مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)○ بررسی تأثیر مداخله مبتنی بر واقعیت مجازی بر بهبود خواندن در دانش آموزان با اختلال خواندن (دکتر اکرم پرند؛ دکترای تخصصی روانشناسی و آموزش کودکان با نیاز ویژه)○ مدل های مبتنی بر فنوتیپ در تشخیص اختلال یادگیری ویژه (دکتر حمیدرضا حسن آبادی؛ دکترای تخصصی روانشناسی تربیتی، عضو هیأت علمی دانشگاه خوارزمی تهران)	
ناهار و نماز	۱۳:۴۵-۱۴:۳۰
سمپوزیوم مطالعات جدید در اختلالات رشدی - پرسش و پاسخ رئیس پانل: دکتر علیرضا مرادی	۱۴:۳۰-۱۶:۳۰
<ul style="list-style-type: none">○ تدوین الگوی تمایز اختلال یادگیری ویژه از مشکل یادگیری بر اساس توانایی‌های شناختی، مهارت‌های حرکتی، زبان شناختی و اجتماعی - هیجانی (دکتر کمال پرهون؛ دکترای تخصصی روانشناسی شناختی)○ بررسی تأثیر tDCS بر توجه به چهره در کودکان مبتلا به طیف اوتیسم (اشکان ایرانی؛ دانشجوی دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی)○ نشانگرهای EEG در کودکان مبتلا به ADHD (دکتر محمد رستمی؛ دکترای تخصصی روانشناسی شناختی)○ اثربخشی برنامه آموزش شناختی در ADHD (طلیعه شیخ فندرسکی؛ دانشجوی دکترای تخصصی روانشناسی شناختی)○ زیر گروههای ناتوانی یادگیری ریاضی: بررسی ناهمگنی شناختی با توجه به همبودی با ناتوانی خواندن (دکتر محمد جواد یزدانی ورزشه؛ دکترای تخصصی روانشناسی تربیتی)○ اختلال خواندن رشدی: تعریف، تشخیص و مداخلات در چارچوب حافظه ی کاری چند مؤلفه ای (دکتر راضیه طیبی؛ دکترای تخصصی روانشناسی تربیتی)	

سمپوزیوم مبانی عصبی - شناختی در اختلالات رشدی

(Neurocognitive Basis in Developmental Disorders)

دانشگاه خوارزمی، سالن ابوریحان بیرونی

۱۸ و ۱۹ مهر ماه ۱۳۹۸



روز دوم - ۱۳۹۸/۰۷/۱۹

رئیس پانل: دکتر جواد حاتمی	پانل ارزیابی شناختی در اختلالات رشدی - پرسش و پاسخ	۸:۱۵-۱۰:۰۰
<ul style="list-style-type: none">○ معرفی آزمون Rivermead (دکتر علیرضا مرادی؛ دکترای تخصصی روانشناسی، عضو هیأت علمی دانشگاه خوارزمی و مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)○ معرفی آزمون IVA (دکتر جواد حاتمی؛ دکترای تخصصی روانشناسی، عضو هیأت علمی دانشگاه تهران و مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)○ معرفی مجموعه آزمون‌های CANTAB (سروش لهراسی؛ دانشجوی دکترای تخصصی روانشناسی شناختی)		
پذیرایی		۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
سخنرانی		۱۰:۳۰-۱۱:۱۵
آشنایی با تکنیک‌های تصویربرداری مغز (دکتر محمد علی عقابیان؛ دکترای تخصصی فیزیک پزشکی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)		
رئیس پانل: دکتر رضا خسروآبادی	پانل اختلال بیش فعالی - نقص توجه (ADHD) - پرسش و پاسخ	۱۱:۱۵-۱۳:۰۰
<ul style="list-style-type: none">○ مبانی عصب شناختی در اختلال بیش فعالی - نقص توجه (دکتر جواد علاقی‌نادر؛ فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)○ ساختار و کارکرد مغز در اختلال بیش فعالی - نقص توجه (دکتر رضا خسروآبادی؛ دکترای تخصصی مهندسی پزشکی، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی و مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)○ آیا استفاده از QEEG برای تشخیص ADHD واقعیت دارد؟ (دکتر محمد علی نظری؛ دکترای تخصصی نوروساینس، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)○ مغز اجتماعی در اختلال بیش فعالی - نقص توجه (دکتر مهدی تهرانی دوست؛ فوق تخصص روانپزشکی کودک و نوجوان، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)		
ناهار و نماز		۱۳:۰۰-۱۳:۴۵
سخنرانی		۱۳:۴۵-۱۴:۱۵
معرفی فعالیت‌های آزمایشگاه نقشه برداری مغز (دکتر غلامعلی حسین زاده؛ دکترای تخصصی مهندسی برق، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران)		
رئیس پانل: دکتر پیمان حسینی ابهریان	پانل توانبخشی شناختی در اختلالات رشدی - پرسش و پاسخ	۱۴:۱۵-۱۶:۳۰
<ul style="list-style-type: none">○ مبانی توانبخشی شناختی در اختلالات عصبی - تکاملی (دکتر پیمان حسینی ابهریان؛ دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی، عضو هیأت علمی مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی)○ مبانی توانبخشی عصبی در اختلالات عصبی - تکاملی (دکتر ملاح اکبرفهمی؛ دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران)○ کاربرد تکنولوژی واقعیت مجازی در توانبخشی شناختی (دکتر آناهیتا خرمی بنارکی؛ دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی، کلینیک مغز و شناخت)○ بازی گونه سازی و کاربرد بازی‌های رایانه‌ای در توانبخشی شناختی (دکتر علی خالقی؛ دکترای تخصصی فن آوری اطلاعات، عضو هیأت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی)		
اختتامیه		۱۶:۳۰-۱۷:۰۰