



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران



دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی

مرکز جامع توانبخشی اسما

درباره ی ما

مرکز جامع توانبخشی اسما از مراکز تحت پوشش دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی می باشد و با در اختیار داشتن نیروهای متخصص و فوق تخصص در رشته های کودکان، مغزو اعصاب کودکان، گوش و حلق و بینی، مغزو اعصاب بزرگسال، روانپزشکی کودک و بزرگسال، پزشک عمومی و

و همچنین کادر مجرب شامل درمانگران در حیطه های توانبخشی در بخش های زیر ارائه خدمت می نماید.

مرکز جامع و تکامل کودک و نوجوان

کلیه کودکان مشکوک و یا دارای اختلالات تکاملی با تست تکاملی بیلی مورد ارزیابی قرار گرفته و موارد دارای اختلال توسط فوق تخصص اعصاب کودکان و یا متخصص کودکان دوره دیده ویزیت گردیده و اقدامات درمانی، ارزیابی تشخیصی و توانبخشی اختصاصی انجام می پذیرد.

مرکز جامع اوتیسم

کودکان دارای اختلال طیف اوتیسم به صورت تخصصی تحت ویزیت فوق تخصص مغز و اعصاب کودکان و روانپزشک کودکان قرار گرفته و اقدامات کاردرمانی ذهنی، گفتاردرمانی و روانشناسی اختصاصی در این حیطه انجام می پذیرد.



WWW.ASMA.USWR.AC.IR



ASMA_REHABILITATION



۸۸۵۵۶۶۰۰_۸۸۴۸۰۵۸۶_۸۸۴۸۵۰۵۸۷

مرکز پایش اختلالات شناخت و حافظه سالمندان

برنامه های ارزیابی سالمندان جهت بهبود عملکرد و افزایش امید به زندگی از طریق توانبخشی سالمندان و ارزیابی با استفاده از تست های غربالگری توسط متخصص مغزو اعصاب و متخصص روانپزشکی انجام می پذیرد.

ایران، تهران، یوسف آباد، خیابان سید جمال الدین اسدآبادی
نبش خیابان بیستم، پلاک ۱۴۷، مرکز جامع توانبخشی اسما



روانشناسی بالینی

روانشناسی بالینی در زمینه تشخیص، درمان، ارزیابی و پیشگیری از اختلالات رفتاری در کودکان و بزرگسالان فعالیت می کند.

در این واحد ارزیابیهای هوشی و شناختی- رفتاری- رشدی و تشخیصی برای کودکان و ارزیابیهای شخصیت برای بزرگسالان انجام می گیرد. درمانهای حیطه کودکان از جمله بازی درمانی و آموزش خانواده و روان درمانی انفرادی برای بزرگسالان نیز در حوزه درمان ارائه می شود.

تست های موجود در مرکز:

تست های تکاملی بیلی، تست وکسلر، تست دنور

تست MCHAT، تست GARS

تست های روانشناسی تکمیلی در زمینه ارزیابی شخصیت،

حافظه و هیجان و سایر تست های روانشناسی

تست های غربالگری MMSE و GDS، LAW T.

توانبخشی دست

درمان های پیشگیری کننده و توانبخشی آسیب های اندام فوقانی و رفع محدودیت های پس از جراحی، با انجام ارزیابیهای حسی و حرکتی و قدرت اندام و بکارگیری انواع مداخلات درمانی و توانبخشی از جمله دستگاه CPM و همچنین ساخت اسپلینت های انگشت و آرنج و دست در این واحد انجام می پذیرد.



کادرمانی جسمی

بیمارانی که به علل مادرزادی و ژنتیکی و یا آسیب های حین تولد و همچنین بیماریهای مغز و اعصاب (محیطی و مرکزی) روماتولوژی و ارتوپدی دچار مشکلات جسمی گردیده اند و قادر به انجام زندگی به طور مستقل نمی باشند با تمرینات حرکتی و تکمیل دامنه حرکتی مفاصل، رفع کوتاهی های عضلانی و پیشگیری از آن به بهبود قدرت عضلانی و هماهنگی آن ها می پردازد و با تجویز اسپلینت و وسایل کمکی به مستقل تر شدن کودک کمک می نماید.

فیزیوتراپی

بیماران با مشکلات ارتوپدی، نورولوژی، روماتولوژی، اسکلتی عضلانی، سکنه مغزی، شکستگیها، مشکلات ستون مهره ها، آسیب های ورزشی و بعد از جراحی بیماری های قلبی تنفسی و کودکان و ... در این واحد با در اختیار داشتن کلیه تجهیزات الکتروتراپی از جمله مگنت، لیزر پرتوان و کم توان، شاک ویو و نیز تجهیزات مکانوتراپی و تمرین درمانی مورد اقدامات درمانی قرار می گیرند.

شنوایی سنجی

در این واحد اقدامات مربوط به ارزیابی شنوایی و تعادل و توانبخشی شنوایی و تعادل و نیز تنظیم و تجویز وسایل کمک شنوایی انجام می گیرد. با توجه به بهره مندی این بخش از دستگاه های به روز و کامل امکان ارائه خدمات به تمامی سنین (نوزاد تا سالمند) وجود دارد. آزمون های این قسمت شامل ادیومتری پایه برای کودکان

و بزرگسالان آزمونهای

تعادل شامل VNG, ECOG

VEMP و آزمون های

الکتروفیزیولوژی

شامل ABR, ASSR می باشد.

گفتار درمانی

پیشگیری، ارزیابی، تشخیص و درمان اختلال گفتار و زبان در این بخش صورت می پذیرد از جمله خدمات این بخش می توان به ارزیابی و درمان اختلالاتی چون لکنت (کودک و بزرگسال) مشکلات تلفظ و توجه و تمرکز، بلع، مشکلات گفتاری سندرمیک (شکاف کام و لب) درمان اختلالات تکامل زبان به علت های گوناگون از جمله اوتیسم و کم شنوایی، کم توان ذهنی و درمان دیر گفتاری، اختلال یادگیری (خواندن، نوشتن، ریاضیات) مهارت های پیش دبستانی اشاره کرد. همچنین درمان اختلالات گفتار و زبان در بزرگسالان بعد از سکته مغزی، ضربه مغزی، پارکینسون، MS و ... در این بخش انجام می پذیرد.

