



ششمین سمینار ملی تازه های الکتروتراپی با همت انجمن ملی فیزیوتراپی کشور برگزار شد

دکتر سلطانی : تازه های الکترو تراپی یکی از مهمترین عرصه های فیزیوتراپی است

دکتر عباس سلطانی رئیس دانشکده علوم توانبخشی تبریز گفت : تحولات خوبی در دنیا در حوزه فیزیوتراپی و بالاخص در زمینه الکتروتراپی در سالهای اخیر صورت گرفته و آینده روشنی برای درمان ضایعات اسکلتی عضلانی و اختلالات حرکتی پیش روی ما قرار داده است.

وی با بیان اینکه برگزاری ششمین سمینار ملی تازه های الکتروتراپی فرصت خوبی برای پرداختن به یکی از مهمترین عرصه های فیزیوتراپی می باشد گفت: افزایش دانش فنی جامعه فیزیوتراپی و اثربخشی درمانی این حیطه تخصصی از نتایج با ارزش این سمینار بود همچنین برگزاری نمایشگاه تجهیزات الکتروتراپی و فیزیوتراپی در حاشیه این همایش علمی از همت بلند در ارتقای روزافزون توانمندیهای ملی این عزیزان در سخت ترین دوران تحریم ها را نشان میداد .

دکتر سلطانی با بیان اینکه : این سمینار با هدف ارتقاء دانش حرفه ای همکاران و تلاش برای معرفی نقش و ظرفیت های رشته فیزیوتراپی در نظام سلامت کشور برگزار شد افزود: الکتروتراپی بعنوان یکی از پایه های مهم درمان فیزیوتراپی و یکی از فیله های تخصصی کار فیزیوتراپیست ها در کنار سایر درمانهای تخصصی می باشد و در مقاله ای که توسط اینجانب ارائه شد تلاش گردید تا فیزیوتراپیست ها با تازه ترین دستاوردهای این شاخه از علم فیزیوتراپی آشنا شده و باتبادل تجربیات خویش گام بسیار مهمی در روند درمان بیماران بردارند .

ایشان در پایان ضمن قدر دانی از شرکت فعال و گسترده همکاران دانشکده علوم توانبخشی تبریز در این سمینار(دکتر فریبا قادری ، دکتر سکیه گلجاریان ، دکتر بهرام امیر شاکری و دکتر حکیمه آدی گوزلی) ابراز امیدواری کرد تا جامعه فیزیوتراپی کشور بتواند با سربلندی و موفقیت روزافزون و با استفاده از آخرین فن آوریها جایگاه خود را در عرصه پیشگیری، درمان و توانبخشی بیماران در حوزه سلامت کشور بهبود بخشد.

سخنرانی دکتر عباس سلطانی با عنوان کاربردهای الکتروتراپی نوین در توانبخشی

سخنرانی دکتر عباس سلطانی با عنوان بررسی تکرار جلسات اعمال امواج شوکی بر اسپاستیسیته اندام فوقانی در بیماران مبتلا به سکته مغزی به نیابت از دکتر حکیمه آدی گوزل

سخندان، دکتر سکینه گلچایان، با عنوان، تأثیر نهفته‌ها: بس، نما، سال، ه سکنات سدیم و ب تعقیب، کف دست

ارائه مقاله بررسی تأثیر تکرار جلسات اعمال امواج شوکی بر اسپاستیسیته اندام فوقانی در بیماران مبتلا به سکته مغزی (توسط دکتر عباس سلطانی صومعه، دکتر حکیمه آدی

گوزلی، شیرین محمدی عیان)

تأثیر کوتاه مدت نه‌دما، تاحممه‌ها، ب عملکرد حرکت، افاد سالم: یک مطلب تحب، (عاطفه فکری، علی جهان، مریم مقدم سلیمی، میر علی اعتراف اسکویی)

دکتر سلطانی عضو هیات رئیسه و عضو پانل چالش‌های حرفه‌ای مبتنی بر شواهد الکتروتراپی

دکتر بهرام امیر شاکری عضو هیات رئیسه

دکتر فربا قادری، عضو پانل کاربرد سه فیدبک در درمان‌ها، کف لگن، و عضو هیات رئیسه







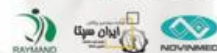
World Confederation
for Physiotherapy



9-10 Jan 2020

بهترین روش الکتروتراپی: استفاده از مکتب درمان عالی
۱۹ و ۲۰ دی ماه ۱۳۹۸

The best method of electrotherapy: the use of an etiologic treatment mechanism



ششمین سمینار تازه های الکتروتراپی

محورهای سمینار الکتروتراپی

- ۱- بررسی شواهد بالینی معتبر در اثر بخشی بالینی موجود در تبیین جایگاه شاگ ویو، مگنت، لیزر پرتوان و تکار در درمان بیماری ها و صدمات عضلانی - اسکلتی
- ۲- کاربرد های بیوفیدبک و نوروفیدبک در فیزیوتراپی
- ۳- اثرات الکتروتراپی همراه با تمرین درمانی در اختلالات حرکتی ناشی از آسیب سیستم اعصاب محیطی و مرکزی
- ۴- معرفی قابلیت های تصویر برداری اولتراسونوگرافی و ام آر آی در ارزیابی ساختار عضلات و عملکرد سیستم حرکتی



دانشگاه علوم پزشکی تهران



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران



دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی



دانشگاه علوم پزشکی اصفهان



دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

www.iran-pta.ir
ptaanjoman@gmail.com

Olympic Hotel-Tehran
۴۴۲۹۷۶۰۸-۹ ۴۴۲۹۷۵۸۸

محل برگزاری: تهران، ضلع غربی مجموعه ورزشی آزادی، بلوار دهکده، هتل المپیک
آدرس دبیرخانه سمینار: صندوق پستی: ۱۹۱-۱۴۵۱۵

بنا به اظهار روابط عمومی دانشکده علوم توانبخش تبریز همکاران دانشکده به شرح ذیل در ششمین سمینار ملی تازه های الکتروتراپی انجمن ملی فیزیوتراپی کشور حضور فعال داشتند .