



**XVI**

Практически семинар  
по неврофизиология  
и невросонология

qEMG

rTMS

ENMG

TCD

EEG

TMS

VEMP

VNG

**ПРАКТИЧЕСКИ  
СЕМИНАР ПО  
НЕВРОФИЗИОЛОГИЯ  
И НЕВРОСОНОЛОГИЯ**

**15-17 МАРТ 2019 г.  
ПЛОВДИВ**

**ПРОГРАМА**

## Петък 15 март

<b>14.00–16.00</b>	<b>Регистрация Лоби на Гранд Хотел Пловдив</b> <b>Настаняване</b>
<b>16.00</b>	<b>Откриване</b>
<b>16.00 – 17.30</b>	Изследване на пациенти с вертебробазиларната патология: Клинични, образни и невросонографни предизвикателства. Практическа сесия <b>Доц. д-р Марко Клисурски дм</b> , Ситиклиник– София
<b>17.30 – 18.00</b>	Piracetam в 21-ви век - успешни клинични практики, базирани на доказателства <b>Доц. д-р Стефка Мантарова дм</b> , ВМА-МБАЛ-Пловдив
<b>18.00 – 19.00</b>	Клинични приложения на транскраниалния доплер <b>Ярден Манор</b> , Viasonix Ltd., Израел
<b>20.00</b>	<b>Вечеря</b>

## Събота 16 март

<b>8.30 –9.00</b>	Диагностични възможности на swLORETA qEEG в неврологията и психиатрията <b>Д-р Димитър Колев дм</b> , ВМА– София
<b>9.00 –9.30</b>	Приложение на евокираните потенциали в диагностиката и лечението на епилепсията <b>Проф. д-р Пламен Божинов дм, дмн</b> , Медицински Университет – Плевен
<b>9.30 – 10.15</b>	EEG patterns and clinical syndromes <b>Проф. Д-р Стефан Шрайбер</b> , Charité– Медицински Университет – Берлин, Asklepios Fachklinikum Brandenburg
<b>10.15 – 10.30</b>	Фирмена презентация
<b>10.30 - 11.00</b>	Кафе пауза
<b>11.00 - 11.45</b>	Transcranial Magnetic Stimulation: What Was? What’s Going On? and What’s Next? <b>Николай Смирнов</b> , Neurosoft Europe

<b>11.45 - 12.10</b>	Приложение на rTMS по време на бременност <b>Проф. д-р Пламен Божинов дм, дмн,</b> Медицински Университет – Плевен
<b>12.10 - 12.30</b>	rTMS - представяне на интересни клинични случаи <b>Д-р Димитър Василев</b>
<b>12.30 – 13.00</b>	Възможности за терапевтично приложение на rTMS в неврологията <b>Д-р Радослав Мавров,</b> УМБАЛ Пълмед, Пловдив
<b>13.00 - 14.00</b>	<b>Работен обяд</b>
<b>14.00 – 15.45</b>	Анастомози и аномална мышечна иннервация. Особенности исследования. Техника ЭМГ, подводные камни и возможности программного обеспечения. Практическа сесия <b>Доц. д-р С. Г. Николаев дм,</b> НМХЦ им. Н.И. Пирогова - Москва Клиничен случай, представящ диагностичните възможности на ЕМГ при латерална амиотрофична склероза <b>Д-р Радослав Мавров,</b> УМБАЛ Пълмед, Пловдив
<b>15.45-16.15</b>	Кафе пауза
<b>16.15 – 16.30</b>	MyLab X – новото УЗ портфолио 2019 на Esaote и авангардната платформа UltraView – ултразвукът отвъд границите на невидимото. <b>Д-р Горица Жечева,</b> Esaote Клиничен Маркетинг
<b>16.30</b>	<b>Сесия невросонология</b> Модератор <b>Акад. проф. Екатерина Титянова дм, дмн,</b> ВМА - София
<b>16.30 – 17.00</b>	Ултразвукова класификация на каротидните стенози - мултипараметричен подход <b>Акад. проф. Екатерина Титянова дм, дмн,</b> ВМА - София
<b>17.00 – 18.30</b>	Ultrasound of vessels - theory and practical live demonstration <b>Проф. Д-р Стефан Шрайбер,</b> Charité– Медицински Университет – Берлин, Asklepios Fachklinikum Brandenburg

**20.00** **Вечеря**

## Неделя 17 март

<b>9.00 – 11.00</b>	<p>Висококачествена ултрасонографска диагностика при увреждания на периферните нерви.</p> <p>Практическа сесия с едновременна работа на 3 работни места</p> <p><b>Д-р Пламен Тодоров дм</b>, Сертифициран преподавател по мускулно-скелетна ехография (EULAR), МУ-Пловдив</p> <p><b>Проф. Д-р Стефан Шрайбер</b>, Charité– Медицински Университет – Берлин, Asklepios Fachklinikum Brandenburg</p>
<b>10.30</b>	<b>Край на програмата</b>

## Секция за индивидуално обучение

с предварително записване

## Събота 17 март

<b>9.00 – 9.40</b>	<p>Индивидуално обучение за работа с дуплекс ехографи</p> <p><b>Йордан Йорданов, група 1</b></p> <p><b>Кънчо Попов, група 2</b></p>
<b>9.50 – 10.30</b>	<p>Индивидуално обучение за работа с дуплекс ехографи</p> <p><b>Йордан Йорданов, група 3</b></p> <p><b>Кънчо Попов, група 4</b></p>
<b>11.00 – 11.40</b>	<p>Индивидуално обучение за работа с ЕМГ апарати</p> <p><b>Кънчо Попов, група 5</b></p> <p><b>Иля Лаптев, група 6</b></p>
<b>11.50 – 12.30</b>	<p>Индивидуално обучение за работа с ЕМГ апарати</p> <p><b>Кънчо Попов, група 7</b></p> <p><b>Иля Лаптев, група 8</b></p>