



1° CURSO URUGUAYO DE CAPACITACIÓN EN ONDAS DE PRESIÓN RADIAL: CÓMO Y CUÁNDO UTILIZARLAS EN LAS PATOLOGÍAS MÚSCULO-ESQUELÉTICAS MÁS FRECUENTES

Equipo docente: Dra. Laura Tutte, Lic. en FST. Guillermo Galin.

Unidad académica: Facultad de Ciencias de la Salud.

Referente académico: Lic. Silvia Guillén.

Dirigido a: Médicos traumatólogos, Fisiatras, Deportólogos, Fisioterapeutas, Lic. en Enfermería especializadas en heridas.

Contenido: Teórico y práctico en uso de ondas radiales en las patologías más frecuentes.

Modalidad: Presencial, campus Montevideo.

Carga horaria total: 10,5 horas.

Días y horarios:

- Viernes 29 de noviembre de 09:00 a 18:00h
- Sábado 30 de noviembre de 09:00 a 13:00h

Costo total:

USD 150 dólares (1 cuota a través de redes de cobranza o transferencia bancaria y hasta 6 cuotas financiadas en tarjeta de crédito) - Beneficios: Estudiantes UCU 25% - Alumni UCU 25% - Personal docente y administrativo UCU 20%.



Bibliografía/Anexos

- ML Tutté, G. Galin. Conceptos actuales en Ondas de choque, más allá de las
- Daniel Moya, Claudio Simplicio, Leonardo Guiloff, Laura Tutté et al.
- Scientific Evidence of Shock Waves in Orthopedics and Traumatology: It is Time to Set the Record Straight. Journal of Regenerative Science 2023 Jan-June; 3(1): 01-06
- Tutté ML. Terapia por ondas de choque. Terapia innovadora para las tendinopatías. Tendencias en Medicina. Nov.2016; Año XXV N°49:151- 156
- Moya D, Ramón S, Schaden W, Wang CJ, Guiloff L, Cheng JH. The Role of Extracorporeal Shockwave Treatment in Musculoskeletal Disorders. J Bone Joint Surg Am. 2018 Feb 7;100(3):251-263. doi: 10.2106/JBJS.17.00661. PMID: 29406349.

Links para artículos académicos

https://journals.lww.com/jbjsjournal/fulltext/2018/02070/the_role_of_extracorporeal_shock_wave_treatment_in.13.aspx <https://ifswt.org/> <https://ifswt.org/education-1>