



Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud [Universidad de Alcalá (2018-2019) /

Lledó García, Lourdes,

ed. lit

Arriba, Gabriel de,

ed. lit

Rodríguez Zapata, Manuel,

ed. lit

Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones,
2019

Libros electrónicos

Monografía

El texto contiene diecinueve casos clínicos cerrados, que se discutieron en sesiones clínicas interhospitalarias e interuniversitarias en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Alcalá, durante el curso académico 2018-19. Está escrito en colaboración, estudiantes y profesores de Medicina, de cuatro universidades: U. Alcalá, U. Autónoma de Madrid, U. Complutense de Madrid y U. Rey Juan Carlos. La obra ofrece una importante novedad en el medio universitario por varios motivos: - Permite a partir de un caso clínico, la actualización de contenidos, tanto en aspectos diagnósticos como terapéuticos. -Introduce una metodología de innovación docente al propiciar el trabajo colaborativo entre estudiantes y docentes. El libro está dirigido a profesionales de la Medicina, especialmente a aquellos que están en periodo de formación (Estudiantes de Grado en Medicina y Médicos Internos Residentes)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyMDExOTc>

Título: Colección de casos clínicos cerrados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud [Recurso electrónico] Universidad de Alcalá (2018-2019) Lourdes Lledó García, Gabriel de Arriba de la Fuente, Manuel Rodríguez Zapata (eds.)

Editorial: Alcalá de Henares Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones 2019

Mención de serie: Textos universitarios. Ciencias sanitarias

ISBN: 9788417729974 (PDF)

Materia: Medicina Casos clínicos- Libros electrónicos

Autores: Lledó García, Lourdes, ed. lit Arriba, Gabriel de, ed. lit Rodríguez Zapata, Manuel, ed. lit

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es