



Citloxía : estudo da microscopia da célula /

Lage Pita, Lucía

Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico,
2022

célula Ciencias da saúde Ciencias de la salud cromosomas metafásicos
extensión de sangue Health Sciences microscopia microscopio óptico
orgánulos membranosos tinguidura

Monografía

A unidade didáctica Citloxía. Estudo da microscopia da célula está incluída na materia anatomía, histoloxía e citloxía (6 ECTS), que se impartirá no primeiro curso do grao de Farmacia na Universidade de Santiago de Compostela ao longo do primeiro semestre. Esta parte da materia será cursada a continuación do contido de citloxía, unha vez que os alumnos xa teñan unha visión xeral e introdutoria das estruturas e funcións celulares. Esta unidade didáctica durante as horas prácticas céntrase na observación, descrición e recoñecemento a través dun microscopio óptico das diferentes estruturas celulares, así como dos distintos tipos celulares e tecidos. Durante os seminarios, nesta unidade didáctica, o alumnado responderá, de maneira individual ou en grupos reducidos e coa axuda do profesor, cuestións ou farán exercicios e traballos sobre a aplicación dos contidos teóricos. Organízase nun seminario e catro prácticas, que están deseñados para ser desenvolto en dúas sesións de prácticas cunha duración de dúas horas cada unha e unha sesión de seminarios cunha duración tamén de dúas horas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyNzY5MTA>

Título: Citloxía estudo da microscopia da célula Lucía Lage Pita, Pablo Garrido Gil, Aloia Quijano Ocampo

Editorial: Santiago de Compostela Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico 2022

Mención de serie: Unidades didácticas

ISBN: 9788419155214

Autores: Garrido Gil, Pablo, autor Quijano Ocampo, Aloia, autora

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es