



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANÍSTICAS

PROGRAMA DE EXAMEN FINAL DE HISTORIA DE LA MEDICINA

Bolilla 1: La medicina a través de la historia. Hechos, ideas y protagonistas. Concepto de paradigma. Evolución histórica del parto y de la lucha contra el dolor como modelos de racionalidad en la historia de la medicina.

Bolilla 2: Medicina mágica y sacerdotal. Concepciones médicas en las civilizaciones más antiguas. Ejercicio de la medicina. Medicina en los pueblos de la Mesopotamia: Babilonia y Asiria. Medicina Egipcia. Medicina Persa. Características.

Bolilla 3: Medicina en la antigua Grecia. Los templos y el culto de Asclepio. Las escuelas filosóficas. las escuelas médicas. Medicina homérica. Doctrina pitagórica. Alcmeon y Filolao. Enseñanza y ejercicio de la profesión médica en la antigua Grecia.

Bolilla 4: Hipócrates, su doctrina. Teoría de los humores. Escritos hipocráticos. Juramento hipocrático. Aforismos. terapéutica hipocrática. Características esenciales de la medicina hipocrática. Escuelas médicas posthipocráticas.

Bolilla 5: Medicina Romana. Características generales. Medicina romana en tiempo de los reyes, de la República y durante el Imperio. Neumáticos y eclécticos. Galeno. Doctrina de Galeno. Escritos e influencia de Galeno. La higiene pública en Roma. Legislación.

Bolilla 6: Medicina Bizantina y medicina Cristiana. Características generales. Medicina Árabe. RefloreCIMIENTO de las doctrinas clásicas. Aportes de la medicina Árabe. Rhazes, Avicena, Averroes, Maimónides. Períodos, enseñanza y ejercicio de la medicina árabe.

Bolilla 7: Medicina en la Edad Media. Características esenciales. Medicina en la Alta Edad Media. Escuela de Salerno: períodos, protagonistas y textos. Medicina en la Baja Edad Media. Las Universidades. La peste negra del 1300.

Bolilla 8: El Renacimiento. Aspectos culturales y humanísticos. La Anatomía. Vesalio y la escuela de Padua. La revolución científica de "De Humanis Corpori Fabrica". Concepciones médicas en el Renacimiento. Paracelso.

Bolilla 9: El descubrimiento de la circulación de la sangre. Harvey y la revolución científica de "De Motu Cordis". Fracastoro y la sífilis. Paré y la cirugía. Estudio y ejercicio de la medicina en el Renacimiento. Conocimientos científicos.

Bolilla 10: El 1600 (siglo XVII). Influencia de Galileo y de Descartes. Malpighi y van Leeuwenhock y sus aportes a la teoría de Harvey. Mecanicismo y animismo. Morgagni y la anatomía patológica. Sydenham y Boerhaave y la clínica.



Bolilla 11: El 1700 (siglo XVIII). Haller y el vitalismo. van Swieten y De Haen y la escuela de Viena. Hunter y la anatomía comparada. Auenbrugger y Laennec y la semiología. Pinel y la psiquiatría. Frank y el nacimiento de la salud pública.

Bolilla 12: El 1800 (siglo XIX). Rokitansky y sus teorías. Skoda y la semiología. Hahnemann y Müller y sus teorías médicas. Claude Bernard y la medicina experimental. Virchow, teoría celular y medicina social.

Bolilla 13: La lucha contra las infecciones. Semmelweis y la fiebre puerperal. Pasteur y Koch y la era microbiana. Lister y la antisepsia. Los descubrimientos de los distintos microbios como causa de enfermedades. Enfermedades tropicales: Chagas y Mazza.

Bolilla 14: El 1900 (siglo XX). La influencia del orden político, social y económico en la medicina. Los aportes de Freud, Pavlov, von Weizsäcker, Fleming y Konrad Lorenz a la medicina. El impacto del nazismo y el nacimiento de la bioética.

Bolilla 15: La evolución del conocimiento médico a través de los premios Nóbel de medicina. La influencia del positivismo en el modelo médico biólogo. Darwin y la eugenesia. Medicalización de la vida. Modelo médico antropológico-humanista.