

## **Flashcard Histoire de la médecine**



Tous droits réservés au Tutorat Associatif Toulousain

Asclepios	Brahmanes	Confucius, Lao-Tseu	Papyrus d'Eberth	Code d'Hammourabi
<b>Galien</b>	Aulus Celse	Hérophile, Érasistrate	Euclide, Archimède	<b>Hippocrate</b>

Abul-Cassis	Maimonide	Alcméon de Crotone	Thalès, Pythagore, Héraclite, Socrate, Platon, Aristote	Hygie, Panacée
Descartes	<b>Ambroise Paré</b>	Averroès	Avicenne	Rhazès

-1900, Assyro-Babylon e, définit les responsabilités du soignant	-1500, Égypte, première description d'anatomie-chirur gie	environ -500 pour Confucius, -300 pour Lao-Tseu, Chine, concept dualiste "Yin Yang" de la santé	prêtres indiens, vision d'harmonie Corps/Esprit, yoga	dieu grec de la médecine
père de la médecine et déontologie Théorie des Humeurs, Primum Non Nocere, sépare médecine et religion, Corpus Hippocratique	Mathématicie ns, Égypte des Ptolémées (Alexandrie)	<b>École de médecine à Alexandrie</b>	an 5, Empire Romain, Douleur-Chaleur -Rougeur-Tumeu r=Inflammation	médecin de Marc Aurèle et Commode, dissèque des animaux), prescrit des médicaments,, repris par l'Eglise chrétienne MAIS crée un obscurantisme pendant le Moyen Âge en Occident

filles d'Asclépios, Grèce antique, Hygie=bonne santé/hygiène/ diététique, Panacée=Trait ement	Penseurs Rationalistes du siècle de Périclès	-500, Grèce, évoque la possible predisposition individuelle aux maladies	Orient, X-XIIe, Prières déontologiques	Orient, X-XIIe, Chirurgien
Orient, X-XIIe, Pédiatrie	Orient, X-XIIe, Prince des savants, auteur du Canon de la Médecine, décrit Diabète, Cataracte	Orient, X-XIIe, Immunisation	Renaissance, Barbier-chirurgi en des rois de France et précurseur de la chirurgie moderne	Grand Siècle, le corps n'est qu'une machine = désacralisation = facilite l'étude



Ibn-An-Nafis et Colombo	Vésale, Michel-Ange, Rabelais, Montaigne, Ronsard, Shakespeare, Galilée, Copernic, Paracelse	De Vinci	Gui de Chauliac	Bologne, Salerne, Toulouse, Montpellier, La Sorbonne
----------------------------	--	----------	--------------------	---

Hans Jansen	Leeuwenh oek	Malpighi	Harvey	Sylvius
----------------	-----------------	----------	--------	---------

Albert de Haller	Montesquieu , Voltaire, Diderot, Rousseau, Newton, Lamarck	Félix	Louis XIII	Michele Serveto
Laennec	Confrérie de Saint Côme et Saint Damien	Maréchal	<b>Pinel et Esquirol</b>	Thomas Sydenham

Premières universités	Créateur de l'Université de Montpellier	Renaissance, décrit l'anatomie	Renaissance, penseurs, anatomistes	Renaissance description du cœur droit et gauche
1614-1672, Grand Siècle, SN	1578-1675, Grand Siècle, Circulation sanguine	1628-1694, Grand Siècle, Circulation sanguine et cytologie	1632-1723, Grand Siècle, bactériologie	Grand Siècle, invente de microscope en 1590 (vaccin covid Jansen!)

Renaissance, description Petite Circulation	différencie barbiers et chirurgiens	Guérit Louis XIV de sa fistule anale	Penseurs du siècle des Lumières	Lumières, 1708-1777, décrit vaisseaux sanguins et système nerveux
1624-1689, l'Hippocrate anglais	Lumières, naissance de la Psychiatrie par l'Aliénisme	Fondateur Académie royale de Chirurgie	Écoles Pratiques de Dissection	Ère Moderne, 1781-1816, inventeur du Stéthoscope

Charcot et Freud	Mauriceau et Baudeloque	Hunter	Scarpa	Morgagni
Leriche	Larrey	Pasteur	Jenner	<b>Claude Bernard</b>

Lumières, 1682-1771, Corrélation anatomie/clinique	Lumières, 1747-1832, décrit Oreille et Plexus nerveux	Lumières, 1718-1782, décrit Système Lymphatique	Lumières, 1637-1709 et 1745-1810, naissance de l'obstétrique	Lumières, naissance de la Psychiatrie par l'Aliénisme
Ère Moderne, concepteur de l'Homéostasie, Endocrinologie et Physiologie	Ère Moderne, 1749-1823, Vaccinologie	Ère Moderne, 1822-1895, Asepsie et rôle des Microorganismes, contribue à la fin de la théorie de la Génération spontanée	Ère Moderne, médecin militaire, Précurseur dans les Méthodes Chirurgicales modernes	XXe, Psychanalyse