

5814:

<http://ar.wikipedia.org/wiki>

()

)

) 980 (370

()

()

200

. (1037) 427



1917

()

"

"

القانون في الطب لابن سينا: دراسة بيبليوجرافية

د. أمين سليمان سيدو -. مقتبسة من: <http://www.adabihail.com/inf/articles-action-show-id-195.htm>

(1037 - 980 / 428 - 370)

(1) .

-
(... 1483 1497 1476 1473) 1500 Gérard de Crémone

(3) 1492 - 1491 1858 (. 1595 1852 1544)

. 1279

. (4) () ()

. 1896 1844 1796 1657 :
(5) .

. (6) 1593

1867 / 1284

1873 / 1290

. 1977 / 1294 () 1294

. 1965

. 1873 / 1290

. 1324 . / 1905 1323

1972

. / 1982 1402

. 1987 / 1408

1994 / 1412

: ()

O. CAMERON GRUNER

:
P > DEKONTNG < TYOISTAITES DK ANATOMIEARABE > <
TRATESUR LE CALEUL DANS LES REINSET LA VESSIC < LEIDE < 1896 >

J > HTRSCHBERC ET J > L > LTPPERT < DIE AUGENHEIL KUNDE DES TBN SINA K SINA LEIPZG < 1902
: ()
JOS > V > SON THETMER < DIE ZUSAMMENGE SETZTEM CANONS UBERETSZT < FREIBUR < 1844 >.

. (7)

) peter kristen
- 1610-1609- brelau ()
() () plempius
1658 louvain ()
pierre vattier
. (8) 1659

. (9)

":

(10) "

:
:
:
:
:

(11)

(12)

(13)

	. 349 - . 198 / 140 -	:	- .	1.
- . 1986 / 1395	:	- 1 - .	.	2.
				166.
. 252 - . 1975	:	- . 6 - .	.	3.
			. 351 -	4.
			. 252 -	5.
			. 351 - 350 -	6.
. 226 - 221 - . 3 - . 1960	:	- .	.	7.
			. 351 -	8.
			. 350 - 349 -	9.
			.	10.
) .) - . 1978 / 1408	
. 491 - 490 - . 1952 / 1371) 4	11	7 - . - . /	11.
. 188 - . 196 - 138	:	- .	.	12.
- . 1910 / 1328	:	- .	.	13.
. 83 - . 1966	:	- .	.	14.
			. 146	15.

Le Kitab Al Qanûn fi Al-Tibb ()

Avicenne.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Avicenne>

Abū 'Alī al-Husayn ibn 'Abd Allāh ibn Sīnā (en persan : ابو علي الحسين بن عبد الله بن سينا), connu sous le nom de Ibn Sīnā ou Avicenne (forme latinisée), était un philosophe, un écrivain, un médecin et un scientifique musulman d'origine persane. Il s'intéressa à de nombreuses sciences, notamment l'astronomie, l'alchimie, la chimie et la psychologie. Il naquit le 7 août 980 à Afshéna, près de Boukhara, faisant partie de la province de Khorasan, en Perse, actuellement en Ouzbékistan, et mourut à Hamadan, en Iran, en juin 1037^[1].

Ses disciples l'appelaient Cheikh el-Raïs, prince des savants, le plus grand des médecins, le Maître par excellence, le troisième Maître (après Aristote et Al-Farabi).

Le Kitab Al Qanûn fi Al-Tibb (كتاب القانون في الطب)

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Qan%C3%BBn_\(Avicenne\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Qan%C3%BBn_(Avicenne))

Le Kitab Al Qanûn fi Al-Tibb ((كتاب القانون في الطب), connu plus simplement en Occident sous le nom de Qanûn ou Canon, est un ouvrage encyclopédique de médecine médiévale rédigé en arabe par Avicenne au X^e siècle. Cet ouvrage est considéré comme l'un des plus importants ouvrages écrits en médecine. Il servira de livre de base de l'enseignement de la médecine en Europe jusqu'au XVII^e siècle. Il a été traduit en latin par Gérard de Crémone 1150 et 1187 sous le titre *Canon medicinae* et il ne sera plus connu par la suite que par le nom de *Canon*. Il sera l'un des premiers livres à être imprimés en latin, en 1593 à Rome. Les enseignements contenus dans le Qanûn ne seront remis en cause que tardivement, par Léonard de Vinci d'abord, qui rejette l'anatomie d'Avicenne à la suite de ses propres observations et à Bâle, où Paracelse brûle l'ouvrage. La découverte de la circulation générale par William Harvey en 1628 termine de mettre définitivement le Qanûn au rang de la science ancienne. Le plus ancien exemplaire connu du *Qanûn* rédigé en langue arabe date de 1052 et est détenu par le musée de l'Aga Khan à Toront

Contenu du Qanûn

Canon édition de Gentile da Foligno, Venise 1520.

Le Qanûn est divisé en cinq livres homogènes, totalisant environ un million de mots. Ces livres se divisent en *funûn* ou fen (chapitres), *tractatus*, *summa*, et *caput*.

Livre I : Ce livre appelé *al-kulliyat* contient des généralités sur l'anatomie du corps humain, la santé, la maladie ainsi que sur les traitements généraux, le style de vie à adopter, le régime alimentaire...

Livre II : Ce livre traite de la pharmacologie des médicaments simples, minéraux, végétaux et animaux. On peut y trouver environ 800 monographies. Ce livre contient en outre la description de méthodes d'analyse qui sont habituellement considérées comme de la science "moderne".

Livre III : Ce livre traite des pathologies, qui sont regroupées par organes et/ou systèmes.

Livre IV : Ce livre contient le traité sur les fièvres, suivi du traité sur les symptômes, diagnostics et pronostics, la petite chirurgie, les tumeurs, blessures, fractures, morsures ainsi qu'une partie traitant des poisons.

Le livre V : Il est nommé *Aqrabadin*, c'est-à-dire pharmacopée. Il traite des médicaments composés, pommades, onguents, suppositoires, cataplasmes, sirops.... On y trouve environ 600 formules réparties en deux volumes.