

1836 JALKHI, Buthaina & KAKHSHAN, Abdulkader.
Inhalation therapy in the book of Kitāb al-'umda
al-kuḥliyah fi al-amrāḍ al-baṣariyah. *Journal of the
International Society for the History of Islamic
Medicine*, 14-15 / 27-28-29-30 (2015-16) *Sadaka b. Ism.*
pp. 48-51. Book by Ṣadāqah al-Shādhilī al-Hanafī 180031
(8th century).

21 Kasım 2017

MADDE YAYIMLANDIKTAN
SONRA GELEN DOKÜMAN

MADDE YAYIMI ANDIKTAN

SONRA GELEN DOKUMAN

- 1840 KAADAN, Abdul Nasser & KAKHSHAN, *Sada Ka tibr* -
Abdulkader. Ophthalmic drops in the book of Kitāb *180051*
al-'umdaḥ al-kuḥlīyah fī 'l-amrād al-baṣariyah.
Journal of the International Society for the History
of Islamic Medicine, 14-15 / 27-28-29-30 (2015-16)
pp. 31-34. Book by Ṣadāqah al-Shādhilī al-Ḥanafī
(8th century).

21 Kasım 2017

01 Ocak 2019

Sadıkah. fbr-
180251

3578 KAADAN, Abdul Nasser & KAKHSHAN,
Abdulkader. Ophthalmic drops in the book of Kitāb
al-'umdaḥ al-kuḥliyah fi 'l-amrād al-baṣariyah.
*Journal of the International Society for the History
of Islamic Medicine*, 14-15 / 27-28-29-30 (2015-16)
pp. 31-34. Book by Ṣadāqah al-Shādhili al-Ḥanafī
(8th century).

MADDE YAYIMLANDIKTAN
SONRA GEL EN DOKÜMAN

Erwähnt werden muß als eines der letzten und umfangreichsten Lehrbücher der Augenheilkunde das Werk des Sadaqa ibn Ibrāhīm al-Miṣri aš-Šāḍili (zweite Hälfte des 8./14. Jhdts.), das *K. al-‘Umda*

al-kuhliya fī l-amrād al-baṣariya („Die augenheilkundliche Stütze betreffs der Krankheiten des Sehorgans“)¹. Es umfaßt fünf Ğumal. Die erste handelt über Physiologie und Anatomie des Auges, die zweite über die Generalia der Augenheilkunde, die dritte über die sinnfälligen, die vierte über die nicht sinnfälligen Augenkrankheiten und die fünfte über die Heilmittel. Das sechste Kapitel der ersten Ğumla ist besonders originell. Es ist einer vergleichenden Anatomie und Physiologie des Auges gewidmet. Behandelt werden darin das Vorkommen und Fehlen der Augen bei verschiedenen Tieren und Menschenrassen, ferner die Größe, Farbe und Funktion der Augen. Aš-Šāḍili zitiert eine Menge Autoren, darunter Pythagoras, Aristoteles, Hippokrates, Galen, Ḥunain, ar-Rāzī, ‘Alī ibn ‘Isā, as-Samarqandī (mit dem *K. al-Asbāb wa-l-‘alāmat*) und ibn al-Baiṭār².

¹ Mss.: Rosen Mss. Pétersb. nr. 175; Chester Beatty 3990; GAL II 137.

² Vgl. dazu Hirschberg Lehrbücher p. 95-105; Hirschberg Geschichte p. 84-90.

MANFRED ULLMANN, DIE MEDIZIN IM ISLAM,

LEIDEN 1970, s. 213-214

صدر الدين الرضوي (٥١٢٥٥ - ٠٠٠) (١٨٣٩ - ٠٠٠ م)

صدر الدين بن محمد باقر الرضوي، القمي، فقيه، اصولي، محدث. جاور بالفرب، وتوفي حوالي سنة ١٢٥٥ هـ. من مؤلفاته: شرح على الوافية لعبد الله التوني في الاصول، كتاب في الطهارة، حاشية على المختلف، ورسالة في حديث الثقلين.

(ط) العاملي: اعيان الشيعة ٣٦ : ٢٨٢ - ٢٨٤

صدقة المصري (٥٥٥٠ - ٠٠٠) (١١٥٥ - ٠٠٠ م)

صدقة بن ابراهيم الحنفي، الشهير بالمصري. طبيب كحال. من مؤلفاته: العمدة الكحلية في الأمراض البصرية^(١).

(ط) حاجي خليفة: كشف الظنون ١١٧١ ، البغدادي: ايضاح المكنون ٢ : ١٢٣ Brockelmann : g, II : 137, s, II : 170

صدقة الطرابلسي (القرن الثالث عشر الهجري) (القرن التاسع عشر الميلادي)

صدقة الياس الطرابلسي. مؤرخ. من آثاره: تاريخ مطول روى فيه اخبار مصطفى آغا بربر حاكم طرابلس في اوائل القرن التاسع عشر الميلادي.

(ط) شيخو: المخطوطات العربية ١٣٣ (١) وفي الايضاح: فرغ منها سنة ٧٧٦ هـ.

صدقة بن الحداد (٤٧٧ - ٥٧٣ هـ) (١٠٨٤ - ١١٧٧ م)

صدقة بن الحسين بن الحسن بن بختيار بن الحداد البغدادي، الحنبلي (ابو الفرج) فقيه اصولي، متكلم، اديب، كاتب، شاعر، مؤرخ. توفي ببغداد في ١٣ ربيع الآخر، ودفن بباب حرب. من آثاره: تاريخ على السنين جعله ذيلًا لتاريخ شيخه ابن الزعفراني، ومصنفات في الاصول.

(خ) المنهج الاحمد ٢٩٨ ، ٢٩٩ ، الصفدي: الوافي ١٤ : ٦٨ ، ٦٩ (ط) ابن كثير : البداية ١٢ : ٢٩٨ ، ابن حجر : لسان الميزان ٣ : ١٨٤ - ١٨٦ ، ابن المان : شذرات الذهب ٤ : ٢٤٥ ، ابن الاثير : الكامل في التاريخ ١١ : ١٧٠ ، ابو الفداء : المختصر في اخبار البشر ٣ : ٦٤ ، حاجي خليفة : كشف الظنون ٢٩٠

صدقة المسحرائي (٧٦٠ - ٨٢٥ هـ) (١٣٥٨ - ١٤٢٢ م)

صدقة بن سلامة بن حسين بن بدران المسحرائي^(٢)، الدمشقي، الضير (شرف الدين) مقرئ. من مؤلفاته: شرح حرز الاماني ووجه التهاني للشاطبي في القراءات السبع، والتممة في قراءات الثلاثة الأئمة.

(٢) نسبة لغربة مسحرا من اعمال الجيدور بنواحي حوران.

Sadaqa ibn Ibrāhīm al-Miṣrī al-Ḥanafī al-Shādhilī. Egyptian ophthalmologist (fl. second half of fourteenth century?).

The dating of al-Shādhilī accepted by Brockelmann (2, 137) and Hirschberg is not sufficiently justified by them; I accept it tentatively. Al-Shādhilī did not live earlier, but he might be a little later. As to the name Shādhilī, it probably refers to the Shādhiliya (or Shāduliya), a religious brotherhood or ṭarīqa founded by the Moroccan shaikh 'Alī ibn 'Abdallāh al-Sharīf al-Zarwīlī al-Shādhilī (b. 1197, d. Upper Egypt 1258). See articles by A. Cour and D. S. Margoliouth (EI 4, 246-49, 1926). But it might refer also to the place Shādhila near the Jabal Zafrān in Tunisia.

Al-Shādhilī wrote an elaborate treatise on ophthalmology entitled Kitāb al-'umda al-kuḥliya fī-l-amrād al-baṣariya (Ophthalmological support for the diseases of the sight organ), extending (in the Munich MS) to almost 3,500 lines. It is divided into five main parts (jumlat): (I) anatomy and function of the eye, (II) medical and ophthalmological generalities, (III) tangible diseases of the eye, diagnosis and treatment, (IV) intangible (or less tangible) diseases, (V) medical and ophthalmological materia medica.

Though al-Shādhilī continues the long tradition of Arabic ophthalmology which goes back to the beginning of the ninth century,⁶⁵ yet he was an original observer and investigator and his 'Umda contains various novelties. For example, in part I, faṣl 4, he discusses the embryological origin of the eye. According to Aristotle, he remarks, the heart is formed first; according to Hippocrates, the brain and eyes; according to al-Rāzī, the liver. He then discusses the three theories of vision, inclining, with most of his predecessors down to Galen, to the third, compromising one: vision originates in the lighted object as well as in the eye itself. Referring to an unknown person Ibn Qāḍī Ba'lbakk ("the son of the judge of Ba'lbakk" in the Lebanon), he distinguishes twenty-seven kinds of sensation, and eight conditions of vision. In part I, faṣl 6, we find a beginning of comparative anatomy and physiology of the eye, wherein he considers such questions as the existence or nonexistence of eyes and their comparative size, color, and function in various animals. Then he proceeds to explain the peculiarities of the human eye, also of the human brain, for most eye troubles originate in the brain. He shows the differences between the eyes of various races (Negroes, Turks, Beduins, and city people). This is an interesting chapter of comparative anthropology.

Al-Shādhilī was the first to speak of the prevalence of eye diseases among the Egyptians, which he ascribed to the dust and sand, and also to the weakness of their brains. It is curious that earlier Egyptian oculists like 'Ammār ibn 'Alī (XI-1),

⁶⁵ For a brief account of it see Introd. 2, 82; Isis 13, 106-9.

S. 17 III/2

Sāzili, Sadaqa b.
Ibrāhīm

1723

الشاذلي، صدقه بن إبراهيم

(ت 550هـ/1155م)

الجملة الثالثة: أذكر فيها الأمراض الظاهرة للحسن وعلاجاتها.

الجملة الرابعة: أذكر فيها ما يعلم من الأمراض الخفية عن الحسن بحسب الطاقة، وأترك ما يعجز عنه الاستطاقه ولا تحدسه أهل الحداقة.

الجملة الخامسة: أذكر فيها أدوية مسهلة، ومعالجين، وأكحال للعلاج، ونطولات، وروادع، وأكمدة، ولخالخ، وأغذية، ولطوخات مما يستعان به على جملة العلاج، والله المعين، فمن رأى فيه خللا أو يأتي بدله رغبة في الإيثار الجميل، يترك الهذر والقال والقيط.

الجملة السادسة: في أمراض الطبقة العنكبوتية وأسبابها وعلاجاتها.

غير أن مخطوطة تشيستر بيتي مبتورة الآخر لسوء الحظ وتنتهي في منتصف الفصل الثالث (في أمراض الطبقة الملتحمة من الجملة الثالثة).

المصادر والمراجع

● كحالة، معجم المؤلفين، مكتبة المثنى ودار إحياء التراث العربي، بيروت، لبنان، د.ت، 5/18؛ ● حاجي خليفة، كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، دار الفكر، دمشق، سوريا 1402هـ/1982م، 1171؛ ● البغدادي، إسماعيل باشا، هدية العارفين أسماء المؤلفين وآثار المصنفين، طبعة استانبول 1951م، وأعدت طبعة بالأوفست مكتبة المثنى، بغداد، د.ت، 1/426؛ إيضاح المكنون في الذيل على

طبيب مصري، برع في علم الكحالة (طب العيون)، ألف كتاب «العمدة الكحلية في الأمراض البصرية».

أول من ذكر هذا الكتاب حاجي خليفة [كشف الظنون، 1171]؛ والبغدادي [إيضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون، 2/123]؛ وقال إنه فرغ منه عام 766هـ، ونعتقد أن التاريخ خطأ. كما ذكره بروكلمان [تاريخ الأدب، 2/137؛ الذيل، 2/170].

غير أننا مدينون لهيرشبرغ في دراسة هذا الكتاب بشكل مفصل، فقد ذكره في ثلاثة مواضع من الترجمة الإنكليزية لكتابه تاريخ طب العيون [93 - 99، 163 - 166، 233].

وذكر أن له مخطوطتين في ميونيخ 834 وليننغراد (روزن) 175. وأسهب في دراسة وتمحيص مخطوطة ميونيخ التي أطلع عليها.

وقد ذكر نشأت حمارنة ووصف نسخة مكتبة تشيستر بيتي [3990]. وقد حصلت على نسخة منها من مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية في الرياض وقمت بتحقيقها وأنا بصدد نشرها قريبا.

ويقع الكتاب في ستة جمل:

الجملة الأولى: في منفعة فعل العين وتشريحها.

الجملة الثانية: في قواعد طبية وكحلية يستعان بها على معرفة أحوالها، وبيان فصولها بقول كلي.