

|  |
| --- |
| الاسم : نجلاء فتحي محمد عبيدالقسم: الصيدلة الإكلينيكية |
| البريد الإلكتروني :[Naglaa.fathy@phrm.menofia.edu.eg](http://)[Naglafathy81@gmail.com](http://) | F:\صور خاصة\naglaa fathy.jpg |
| المكتب: الدور الثالث |
| المؤهلات العلمية |
| ماجستير – كلية الصيدلة – جامعة طنطا (2020) تحت عنوان تأثير الاختلافات الجينية على حركية وديناميكية دواء الريبافيرين في المرضى المصريين الذين يتناولون سوفوسبوفير/ داكلاتاسفير بالإضافة إلى الريبافيرين.  |
| بكالوريس الصيدلة – كلية الصيدلة – جامعة طنطا (2012) |
|  التدرج الوظيفي  |
| معيد– كلية الصيدلة – جامعة طنطا (2013) |
| مدرس مساعد كلية الصيدلة – جامعة المنوفية (2020) |
| الاهتمامات البحثية |
| الصيدلة الإكلينيكية، تأثير الاختلاف الجيني على حركية وديناميكية الدواء وكذلك التأثير على الاستجابة للدواء وأيضاً الآثار السلبية للدواء.  |

 **الأبحاث :**

1. Abdelkawy, K. S., El-Haggar, S. M., Ziada, D. H., **Ebaid, N. F.**, El-Magd, M. A., & Elbarbry, F. A. (2020). The effect of genetic variations on ribavirin pharmacokinetics and treatment response in HCV-4 Egyptian patients receiving sofosbuvir/daclatasvir and ribavirin. *Biomedicine & pharmacotherapy = Biomedecine & pharmacotherapie*, *121*, 109657. [https://doi.org/10.1016/j.biopha.2019.109657](http://)

|  |
| --- |
| Name: Naglaa Fathy Mohamed EbaidDepartment : Clinical Pharmacy |
| F:\صور خاصة\naglaa fathy.jpg | Email: [Naglaa.fathy@phrm.menofia.edu.eg](http://) [Naglafathy81@gmail.com](http://) |
| Office: Floor No. 3  |
| Academic Qualifications |
| Master’s Degree of Clinical Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Tanta University with thesis entitled with **“The effect of genetic variations on ribavirin pharmacokinetics and pharmacodynamics in Egyptian patients receiving sofosbuvir/daclatasvir and ribavirin**” (2020). |
| Bachelor degree of pharmaceutical Sciences, Tanta University (2012). |
| Academic Positions |
| Teaching assistant, Faculty of Pharmacy, Tanta University (2013) |
| Assistant lecturer of Clinical Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Menoufia University (2020) |
| Research Interests |
| Clinical Pharmacy, Pharmacogenetics, Effect of genetic variations “SNP” on the pharmacokinetic and clinical outcomes of drug in clinical practice including drug efficacy and adverse effects.  |

**Researches:**

1. Abdelkawy, K. S., El-Haggar, S. M., Ziada, D. H., **Ebaid, N. F.**, El-Magd, M. A., & Elbarbry, F. A. (2020). The effect of genetic variations on ribavirin pharmacokinetics and treatment response in HCV-4 Egyptian patients receiving sofosbuvir/daclatasvir and ribavirin. *Biomedicine & pharmacotherapy = Biomedecine & pharmacotherapie*, *121*, 109657. [https://doi.org/10.1016/j.biopha.2019.109657](http://)