

## سيره ذاتيه

الاسم : عبدالمك محمد آل الشيخ

مكان وتاريخ الميلاد : ١/١/ ١٣٨٩ هجريه ، الرياض، المملكة العربيه السعوديه

الحاله الاجتماعيه : متزوج واب لثلاثه اطفال

العنوان الخاص :

ص.ب. ٦٤٦٦٨

الرياض ١١٥٤٦

عنوان العمل :

قسم علم الامراض

كلية الطب

جامعة الملك سعود

ص.ب. ٢٩٢٥

الرياض ١١٤٦١

البريد الالكتروني : [aalshikh@ksu.edu.sa](mailto:aalshikh@ksu.edu.sa)

التعليم الطبي:

البكالوريوس : كلية الطب – جامعة الملك سعود ١٩٨٧ – ١٩٩٤

سنة الامتياز : مستشفى الملك خالد الجامعي

مجمع الملك سعود الطبي

مستشفى القوات المسلحه

الزماله : جامعة بريتيش كولومبيا – فانكوفر – كندا

التخصصات الدقيقه:

امراض الجهاز الهضمي : مستشفى فانكوفر العام – جامعة بريتيش كولومبيا

امراض الخلايا : مركز الاورام ببريتيش كولومبيا – جامعة بريتيش كولومبيا

## الشهادات :

بكالوريوس طب وجراحة – جامعة الملك سعود

زمالة الكلية الملكية الكنديه للاطباء والجراحين في علم الامراض

زمالة جامعة بريتيش كولومبيا في امراض الجهاز الهضمي

زمالة جامعة بريتيش كولومبيا في امراض الخلايا

١- عضو المجلس العلمي لعلم الأمراض بالهيئة السعودية للتخصصات  
الصحية

٢- عضو اللجنة المحلية لعلم الطب الشرعي بالهيئة السعودية للتخصصات الصحية

٣- عضوية لجان المجلس العلمي للمقابلة الشخصية لأعضاء هيئة التدريس .

### **Original Articles:**

1. **Alsheikh A**, Mohamedali A, Jones E, Masterson J, Gilks CB. Comparison of the WHO/ISUP Classification and Cytokeratin 20 Expression in Predicting the Behavior of Low- Grade Papillary Urothelial Tumors. *Mod Pathol* 2001; 14(4): 267-272.
2. Turkistani, Iqbal; Ghourab, Samir; Al-Rikabi, Amar; **Al-sheikh**, Abd-Elmalik; Al-Orainy, Ibrahim. Large paravaginal solitary fibrous tumor with secondary schistosoma hematobium infestation. *Acta Obstet Gynecol Scand.* 2002 Jan; 81(1):88-90.
3. **Alsheikh A**, Hsu F, Gilks CB, Owen DA. Microarray Immunohistochemical Analysis of Anal and Rectal Carcinomas. (in process).
4. Syed Rafatullah, **Abdulmalik Alsheikh**, Jaber S. Mossa, Mohammed. Effect of fresh radish juice (*Raphanus sativus* L.) against carbon tetrachloride induced hepatotoxicity. *International Journal of Pharmacology* (Accepted 2007).
5. Tawfeq AlHowiriny, **Abdulmalik Alsheikh**, Mohammed Al-Yahya, kamal El-Tahir and syed rafatullah. Effect of Origanum majorna L. "marjoram" on Gastric Mucosa in Various Models of Mucosal Injury". *The American Journal of Chines Medicine.* (Under preparation 2007).
6. Tawfeq Al-Howiriny, **Abdulmalik Alsheikh**, Mohammed Al-Yahya, Kamal El-Tahir and Syed Rafatullah. Gastric Anti-ulcer, Anti-secretory and Cytoprotective Properties of Celery "*Apium graveolens* L. in Rats. *Pharmaceutical Biology* (Under preparation 2007).

### **Abstracts:**

1. **Alsheikh A**, Freeman H, Owen DA, Gilks CB. Histopathological changes in Colonic Mucosal Biopsies from Patients with Symptomatic *Yersinia Enterocolitica*. *Mod Pathol* 2001; 14(1).

### **Presentations:**

1. **Alsheikh A**, Mohamedali A, Jones E, Masterson J, Gilks CB. Comparison of the WHO/ISUP Classification and Cytokeratin 20 Expression in Predicting the Behavior of Low-Grade Papillary Urothelial Tumors. US/Canadian Academy of Pathology Annual Meeting, New Orleans, 2000.
2. **Alsheikh A**, Freeman H, Owen DA, Gilks CB. Histopathological changes in Colonic Mucosal Biopsies from Patients with Symptomatic *Yersinia Enterocolitica*. US/Canadian Academy of Pathology Annual Meeting, Atlanta, GA, 2001.

3. **Alsheikh A**, Hsu F, Gilks CB, Owen DA. Microarray Immunohistochemical Analysis of Anal and Rectal Carcinomas. US/Canadian Academy of Pathology Annual Meeting, Chicago, IL, 2002.
4. Syed Rafatullah, **Abdulmalik Al-Sheikh**, Ahmed Galal, Kamal El-Tahir and Jaber Mossa. Protective effect of squeezed juice radish (*Raphanus sativus* L.) against carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity. "The 9<sup>th</sup> International Pharmaceutical Sciences Conference and Exposition" December, 17-21,2005; 15-19, DhulQada, 1426H, at College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia. (Poster Presentation, Abstract #NP-14).

### **Research Project**

Working on a collaborative research project entitled "Phytochemical, pharmacological, biochemical and pathological evaluation of some medicinal plants used for the treatment of gastric ulcer.

Tawfeq Bin Abdullah Al-Howiriny, Mohammed Al-Yahya, **Al-Sheikh Abdulmalik**, Kamaluddin ElTaher, Rafatullah syed. Research project awarded by College Pharmacy Research Center (Grant No. CPRC 201 – 1428 (2007)).