

السيرة الذاتية

دكتورة / منى بنت عبدالعزيز بدر

الاسم : منى عبدالعزيز بدر
تاريخ الميلاد : الطائف المملكة العربية السعودية عام ١٣٨٧ هـ - ١٩٥٩ م
الجنس : انثى
الجنسية : سعودية
الحالة الاجتماعية : متزوجة ولدي ٣ أبناء
العنوان :

قسم علم الأمراض (٣٢) كلية الطب
مستشفى الملك خالد الجامعي ص - ب ٢٩٢٥ الرياض ١١٤٦١
ت : مكتب ٤٦٧٢٤٥٧
منزل ٤٦٤٢٨٦٦
فاكس ٤٦٧٢٤٦٢
جوال : ٠٥٠٤٤٧٥٨٣٤

بريد اليكتروني : mona_abadr@hotmail.com

الرتبة العلمية الحالية

استاذ مساعد
قسم علم الأمراض / علم الأحياء الدقيقة الطبية
وحدة الفيروسات
جامعة الملك سعود ومستشفى الملك خالد الجامعي
الرياض
المملكة العربية السعودية

الدرجات العلمية

١- البكالوريوس : بكالوريوس الطب والجراحة جامعة القاهرة
جمهورية مصر العربية نوفمبر ١٨٩٨٢ م - ١٤٠٣ هـ

٢- ماجستير علم الأمراض
تخصص أحياء طبية دقيقة كلية الطب
جامعة الملك سعود يوليو ١٩٨٨ الموافق ١٤٠٨ هـ

٣- الزمالة : زمالة جامعة الملك سعود لعلم الأمراض
تخصص الأحياء الطبية الدقيقة جامعة الملك سعود
الرياض سبتمبر ١٩٩٩ - ١٤٢٠ هـ

السجل الوظيفي

مسمى الوظيفة	مكانها	الفترة من - إلى
استاذ مساعد	قسم علم الأمراض الاحياء الدقيقة الطبية وحدة الفيروسات كلية الطب - جامعة الملك سعود الرياض المملكة العربية السعودية	١٤٢٢ - الوقت الحالي
محاضر	قسم علم الأمراض الأحياء الدقيقة الطبية وحدة البكتريا كلية الطب جامعة الملك سعود الرياض - المملكة العربية السعودية	١٤١٠ - ١٤٢١ هـ
معيد	قسم علم الأمراض الاحياء الدقيقة الطبية كلية الطب - جامعة الملك سعود الرياض - المملكة العربية السعودية	١٤٠٥ - ١٤١٠ هـ

التدريس منذ عام ١٤١٠ هـ

- ١- تدريس طالبات كلية الطب - مادة الاحياء الطبية الدقيقة علم
بكتريولوجيا ١٤١٠ - ١٤١٦ هـ
- ٢ - تدريس طالبات كلية الطب - مادة الاحياء الطبية الدقيقة علم
فيروسات منذ عام ١٤٢١ - الوقت الحاضر
- ٣- تدريس طالبات كلية طب الاسنان - مادة احياء طبية دقيقة - علم
فيروسات منذ عام ١٤٢١ هـ - إلى الآن .

المسئوليات الإكلينيكية

منذ عام ١٤٢٢ حتى هذا الوقت :

ولدي المسئوليات الإكلينيكية في مختبرات وحدة الفيروسات في مستشفى الملك خالد الجامعي وكذلك مستشفى الملك عبدالعزيز الجامعي كالآتي :-

- التوقيع والمتابعة على نتائج المرضى في مختبر المنومين أو المتابعين في العيادات المختلفة من المستشفيات للأطباء الإكلينكيين المتابعين
- التوقيع والمتابعة على نتائج المتبرعين لبنك الدم في مستشفى الملك خالد الجامعي .

- مراقبة ومتابعة وتدريب المتدربين في المختبرات طلاب الإمتياز وطلاب الزمالة.

منذ عام ١٤٠٥ هـ - ١٤٢١ هـ .

- طبيب متدرب مقيم في قسم علم الأمراض - وحدة الأحياء الدقيقة الطبية وكانت مهماتي كالآتي :-

- متابعة وتوقيع نتائج المرضى المنومين والمتابعين في مستشفى الملك خالد الجامعي قسم الأحياء الدقيقة الطبية وحدة البكتريا وذلك تحت إشراف الإستشاري المناوب .

- إعطاء النصائح الطبية للأطباء الاكلينكيين المتابعين للمرضى المنومين والمتابعين وذلك أيضاً تحت إشراف الاستشاري المناوب .

- مسئولية المناوبات في مستشفى الملك خالد الجامعي وكذلك مستشفى القوات المسلحة بالرياض أيضاً تحت إشراف الإستشاري .

منذ ١٤٠٣ - ١٤٠٤ هـ

فترة الإمتياز

- قسم الجراحة العامة .

• مستشفى الملك خالد الجامعي .

• الرياض - المملكة العربية لالسعودية .

• قسم الباطنية .

• مستشفى الملك خالد الجامعي .

• الرياض - المملكة العربية لالسعودية .

- قسم الأطفال

- مستشفى الملك خالد الجامعي
- الرياض - المملكة العربية السعودية
- قسم النساء والولادة
- مستشفى الملك خالد الجامعي
- الرياض - المملكة العربية السعودية

التدريس

- - تدريس طالبات كلية الطب منذ ١٤١٠ هـ - ١٤١٦ هـ
مادة الأحياء الدقيقة الطبية (البكتيريا والمناعة) ماك ٢٢١

- تدريس طالبات كلية الطب منذ ١٤٢٠ هـ - الوقت الحالي
مادة الأحياء الدقيقة الطبية الفيروسات ماك ٢٢١

- تدريس طالبات كلية طب الأسنان منذ ١٤٢١ - الوقت الحالي (مادة
الأحياء الدقيقة الطبية الفيروسات ميك ٢١١)

- تدريس طلبة الزمالة

المشاركة في تدريس طلبة زمالة جامعية الملك سعود - علم الأحياء
الدقيقة عن طريق الندوات والمناقشات عن الحالات المرضية في وحدة
الفيروسات •

المشاركة العلمية في الجامعة وخارجها

- عضو لجنة تطوير المناهج ١٤٢٢ هـ - الوقت الحالي
- لجنة التشابة والتجانس بين تخصصات علم الأمراض والكيمياء الحيوية في كليات جامعة الملك سعود ١٤٢٣ - الوقت الحالي .
- لجنة تطوير أجهزة المعامل والحاسب الآلي في مختلف الكليات العلمية للبنات جامعة الملك سعود ١٤٢٧ هـ
- لجنة متابعة مختبر الأحياء الدقيقة - الجزيئية البيولوجية ١٤٢٣ - الوقت الحالي .
- لجنة قبول الطالبات الجدد في الكليات الصحية .
- محكم متعارف في المجلة الطبية السعودية ١٤٢٢ - الوقت الحالي .

البحوث المنشورة

PUBLICATIONS:

1. Medhat Khalifa Shier, and **Mona Badr**, Human parvovirus B19 infection in Saudi Blood Donors.
Accepted in Egyptian Journal of Medical Microbiology, April 2005.
2. Medhat Khalifa Shier, **Mona Badr**, Respiratory Syncytial Virus Infection in Patients visiting King Khalid University Hospital
Accepted in Minoufiya Medical Journal, July 2005.
3. **Mona Badr**, Human parvovirus B19 infection among patient with chronic blood disorder.
Accepted in Saudi Medical Journal. November 2001.
4. Hanan A.H. Babay, Mohammed N.H. Chowdhury, Fahad Al-Zamil, Abdelmageed Kambal, Mona A. Badr. *Campylobacter upsaliensis* bacteraemia in a paediatric patient. Medical Science Research. 1996; 24: 501 – 502.

المراجعين:

أ.د. طلال بكير

أستاذ واستشاري رئيس وحدة الفيروسات

قسم علم الامراض

مستشفى الملك خالد الجامعي

د. محمد عبد الواحد عارف

أستاذ مشارك واستشاري وحدة الفيروسات

قسم علم الامراض

مستشفى الملك خالد الجامعي

أ.د. عبد المجيد كمبال

أستاذ واستشاري رئيس وحدة البكتيريا

قسم علم الامراض

مستشفى الملك خالد الجامعي