

# محمد بن عبدالرحمن الغامدي

## السيرة الذاتية باللغتين العربية والانجليزية

الاسم: محمد بن عبدالرحمن عطية الغامدي

الجنس: ذكر

الجنسية: سعودي

الحالة الاجتماعية: أعزب

الوظيفة: محاضر

مقر العمل: برنامج العلاج الطبيعي - قسم علوم التأهيل الصحي - كلية العلوم الطبية التطبيقية

جامعة الملك سعود بالرياض

العنوان البريدي: ص.ب. 10219

الرياض 11433

الهاتف : 14693611 (+966)

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

[mgksu@hotmail.com](mailto:mgksu@hotmail.com)

### اللغات المتقنة:

- اللغة العربية والإنجليزية سمع وتحدثًا وكتابة.

### المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس العلاج الطبيعي - قسم علوم التأهيل الصحي بكلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة الملك سعود 2004/2003 م مع مرتبة الشرف
- ماجستير العلاج الطبيعي في تأهيل أمراض العظام والأعصاب من قسم العلاج الطبيعي - كلية علوم التأهيل الصحي - جامعة كاردف - المملكة المتحدة 2010 م

## المناصب والعضويات:

- المشرف على الموقع الالكتروني للقسم 2011م حتى الآن .
- المشرف على خدمة المجتمع بالقسم من 2011م حتى الآن .
- رئيس اللجنة الفنية والعلمية بالجمعية السعودية للعلاج الطبيعي بجامعة الملك سعود 2012م حتى الآن .
- المشرف العام على جميع معامل وعيادات قسم علوم التأهيل الصحي بالمبنى الجديد لكلية العلوم الطبية التطبيقية بالدرعية 2011م حتى الآن.
- عضو في لجنة تقييم داخلي لأعضاء هيئة التدريس بقسم علوم التأهيل الصحي -كلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الملك سعود 2010م.
- عضو في لجنة تقييم لجميع أعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الملك سعود 2007م.
- عضو الإتحاد السعودي للطب الرياضي منذ 2005م.
- عضو في اللجان العلمية والإعلامية في جمعية العلاج الطبيعي السعودية منذ 2004م.

## الخبرات المهنية:

- محاضر بقسم علوم التأهيل الصحي كلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الملك سعود من تاريخ 2010م حتى تاريخه.
- معيد بقسم علوم التأهيل الصحي كلية العلوم الطبية التطبيقية- جامعة الملك سعود من تاريخ 2006م حتى 2010م.
- أخصائي علاج طبيعي بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث من عام 2005م - 2006م
- تطبيق فترة الامتياز في المستشفيات التالية من 2004م إلى 2005م :
- مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث بالرياض من 2004/3/6م إلى 2004/7/14م .
- مستشفى القوات المسلحة من 2004/7/17م إلى 2004/11/10م .
- مستشفى قوى الأمن من 2004/11/14م إلى 2005/2/32م .

## المقررات التي أقوم بتدريسها بالقسم:

- هيل 322 ( أساليب العلاج الطبيعي-2-التمرينات العلاجية المستخدمة) يدرس للمستوى الخامس.
- هيل 331 ( دراسات إكلينيكية-1- لأمراض العظام) يدرس للمستوى السابع.
- هيل 327 ( أساليب العلاج المائي) يدرس للمستوى السابع.
- هيل 422 ( أساليب في التأهيل الطبي ) يدرس للمستوى السابع بقسم العلاج الطبيعي والأجهزة الطبية
- هيل 433 ( ممارسة إكلينيكية ( 3 ) -تطبيق عملي بالعيادات) يدرس للمستوى التاسع (خريج).
- هيل 434 ( مواضيع إكلينيكية مختارة-1-تطبيق عملي بالعيادات) يدرس للمستوى التاسع (خريج).

## الرخص لمزاولة المهنة:

الحصول على رخصة مزاولة مهنة العلاج الطبيعي من الهيئة السعودية للتخصصات الطبية منذ عاد 2004م / 1425هـ.

- Cooper A, Alghamdi GA, Alghamdi MA, Busse M, Richardson S (2009) The relationship of lower limb muscle strength and joint kinematics during the stance phase of gait in hemiparetic stroke patients. International Journal of Stroke 4, Supp2: 36.
- Richardson S, Alghamdi GA, Alghamdi MA, Altowaijri AM, Busse M, van Deursen R, Cooper A (2009) Inter-rater reliability of dynamic knee joint range of motion in stroke patients using siliconCOACH. International Journal of Stroke 4, Supp2: 19.
- Richardson S, Alghamdi GA, Alghamdi MA, Cooper A (2009) Knee hyperextension in stroke patients: quantification during weight bearing phases of gait. International Journal of Stroke 4, Supp2: 19.

المشاركة والحضور في لدورات المؤتمرات العلمية

فيما يلي بعضا منها :

- المشاركة في تنظيم وحضور المؤتمر الأول لكليات العلوم الطبية التطبيقية والذي عقد بجامعة الملك عام 2012 م.
- المشاركة في تنظيم الحملة التعريفية لكلية العلوم الطبية التطبيقية والذي عقد بجامعة الملك عام 2011 م.
- حضور دورة أكاديمية في اللغة الإنجليزية في مدينة كاردف بانجلترا (المملكة المتحدة) في صيف عام 2007م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة في التنظيم الإداري المنعقدة في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث عام 2006 م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة العلاج الطبيعي لمرضى سلس البول في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث عام 2006 م.
- حضور مؤتمر العلاج الطبيعي الأول بدولة الإمارات العربية المتحدة - دبي عام 2006 م .
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة في التقييم والعلاج العصبي لأخصائيي العلاج الطبيعي في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث عام 2006 م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة عمل التقييم الصحيح للمرضى في مدينة الملك فهد الطبية عام 2006 م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة التشخيص والعلاج لأمراض الجهاز العضلي في مدينة الملك فهد الطبية عام 2006 م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة عمل التقييم الصحيح للمرضى في مدينة الملك فهد الطبية عام 2006 م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة التطور والنمو الحركي في مستشفى القوات المسلحة بالرياض عام 2006 م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة ميكانيكية التوازن في مستشفى قوى الأمن عام 2006 م.
- المشاركة في تنظيم وحضور دورة الإسعافات الأولية لإصابات الملاعب في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث عام 2005 م.

**Aldreyaah**  
**King Saud University**  
**B.O.Box 10219**  
**Zip 11433 Riyadh , Saudi Arabia**

**E-mail:** moghamdi@ksu.edu.sa  
mgksu@hotmail.com  
**Cell phone:** 00966555000856  
**Tel:** 0096614693611

## **MOHAMMED ABDULRAHMAN ALGHAMDI**

---

### **Personal Information:**

**Birth Day:** July 4, 1981  
**Nationality:** Saudi  
**Gender:** Male  
**Marital Status:** Single



### **Languages:**

Fluent in both Arabic and English languages (reading, writing, and speaking).

### **Education:**

#### **❖ MSc. Physiotherapy ( Adult Neurology Route)**

Physiotherapy Department  
School of Health Care Studies  
Cardiff University 2010

#### **❖ B.Sc. Physical Therapy ( Honor Degree ).**

Rehabilitation Department.  
College of Applied Medical Sciences.  
King Saud University.  
Riyadh, K.S.A.  
Graduated on the 1<sup>st</sup> semester of 2003/2004.

### **Graduate projects:**

- ❖ MSc. Project:** The relationship of lower limb muscle strength and Knee joint kinematics during the stance phase of gait in hemiparetic stroke patients
- ❖ BSc. Project:** Prevalence of occupational low back pain among physical therapist in Saudi Arabia.

## Clinical Internships:

- 3<sup>rd</sup> Rotation in Security Forces Hospital started on 20/11/2004 to 23/2/2005.
- 2<sup>nd</sup> Rotation in Riyadh Armed Forces Hospital started on 17/7/2004 to 10/11/2004.
- 1<sup>st</sup> Rotation in King Faisal Specialist Hospital and Research Centre Started on 6/3/2004 to 14/7/2004.

## Work Experience:

- **Lecturer** : Rehabilitation Sciences Department, Physical Therapy Program, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, August June 2010 (www.ksu.edu.sa).
- **Demonstrator**(Assistant Teacher), Rehabilitation Sciences Department, Physical Therapy Program, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, August 2006 to 2009.
- **Staff Physical Therapist**, KFSH&RC, Physical Therapy Department, Riyadh, Saudi Arabia, June 2005 – July 2006 (www.kfshrc.edu.sa).
  - Diagnosed and treated physiotherapy conditions in different areas both inpatient and outpatient.

## Objectives:

- Carry on my post-graduate education in the field of Physical Therapy and Rehabilitation.
- To develop my practical skills and theoretical information in our field.
- To hold an academic position in the field of Physical Therapy.

## Continuing Education:

**2<sup>nd</sup> July, 2007 to 7<sup>th</sup> September, 2007**

Pre-Sessional English For Academic Purposes at Cardiff University:

**19<sup>th</sup> June, 2006**

Time Management Training course.

**1<sup>st</sup> June, 2006**

Swiss Ball (Study day)

**24<sup>th</sup> - 25<sup>th</sup> May, 2006**

Physical Therapy assessment & Treatment for Urinary Incontinence.

**14<sup>th</sup> May, 2006**

Communication Skills Training Course.

**29<sup>th</sup> April – 1<sup>st</sup> May, 2006**

Emirates Physiotherapy Conference, UAE.

**5<sup>th</sup> - 6<sup>th</sup> April, 2006**

Neurological Evaluation and Treatment Concepts for Physical Therapist

**16<sup>th</sup> March.2006**

Using Quality Indicators to Improve Performance

**16<sup>th</sup> Feb.2006**

Documentation in Physical Therapy.

**9<sup>th</sup> Feb.2006**

Upper Quadrant Differential Diagnosis and Treatment Concept

**2<sup>nd</sup> Feb.2006**

Normal Motor Development course

**26<sup>th</sup> Jan. 2006**

Biomechanics of the Balance

**22<sup>nd</sup> Dec.2005**

First Aid in Sports Injury

**15<sup>th</sup> Dec.2005**

Cardiac Rehabilitation

**6<sup>th</sup> -8<sup>th</sup> Dec.2005**

The International Physical Therapy Conference in Saudi Arabia "New Horizons in Rehabilitation 2005.

**1<sup>st</sup> Dec. 2005**

Functional Sensomotor Electrical stimulation in Neurology: Principles & Practice.

**29<sup>th</sup> -30<sup>th</sup> Nov.2005**

The Depression in a hospital setting Workshop

**6<sup>th</sup> -11<sup>th</sup> NOV. 2005**

The McConnell Concept (Foot, Ankle, Knee, lumbar &Shoulder Treatment) BAHRAIN.

**29<sup>th</sup> Sept.2005**

Patellofemoral Joint " Clinical Evaluation"

**2<sup>nd</sup> -3<sup>rd</sup> Oct. 2005**

Quality Day 2005 " Proud of Our Performance"

**10<sup>th</sup> – 11<sup>th</sup> August .2005**

Physical Therapy Approach for Stroke

**31<sup>st</sup> may-1<sup>st</sup> June .2005**

Gait analysis in Assessing pathology

**18<sup>th</sup> - 21<sup>st</sup> Dec. 2004**

Mulligan Concept Course

**2<sup>nd</sup> - 4<sup>th</sup> Oct. 2004**

2<sup>nd</sup> Saudi-French Spine Course& Cadaveric workshop

**12<sup>th</sup> - 17<sup>th</sup> June. 2004**

### **Publications:**

- Cooper A, Alghamdi GA, **Alghamdi MA**, Busse M, Richardson S (2009) The relationship of lower limb muscle strength and joint kinematics during the stance phase of gait in hemiparetic stroke patients. International Journal of Stroke 4, Supp2: 36.
- Richardson S, Alghamdi GA, **Alghamdi MA**, Altowaijri AM, Busse M, van Deursen R, Cooper A (2009) Inter-rater reliability of dynamic knee joint range of motion in stroke patients using siliconCOACH. International Journal of Stroke 4, Supp2: 19.
- Richardson S, Alghamdi GA, **Alghamdi MA**, Cooper A (2009) Knee hyperextension in stroke patients: quantification during weight bearing phases of gait. c 4, Supp2: 19.

### **Professional Membership:**

- Acting Member and Representative, Media and Public Relation committee, Saudi Physical Therapy Association (SPTA) and Research Committee, April 2002 – March 2005.
- Acting Member, Continuing Education committee, Saudi Physical Therapy Association (SPTA) and Research Committee, April 2005 – present.
- Member of Saudi Sports Medicine Association, March 2004-present.
- Registered member of the Saudi Physical Therapy Association (SPTA).
- Registered Therapist in The Saudi Council for Health Specialties.

## **Referees**

### **1) Nicola Phillips , PhD, MSc, MCSP**

Vice Dean and Director Postgraduate Healthcare Studies  
School of Healthcare Studies  
Cardigan House  
Cardiff University  
Heath Park  
Cardiff, Wales  
CF14 4XN  
United Kingdom  
E-mail: PhillipsN@cardiff.ac.uk  
Telephone: ++44 (0)29 206 87557

### **2) Dr Allison Cooper PhD, MSc, MCSP.**

OPAN Stroke Research Portfolio Development Fellow  
Room 218, Vivian Tower  
School of Health Sciences  
Singleton Park  
Swansea University  
Swansea, Wales  
SA2 8PP  
United Kingdom  
E-mail: Allison.Cooper@swansea.ac.uk  
Telephone: +44 (0)1792 602135

### **3) Sue Richardson, BA, MCSP, Dip, TP**

Senior Lecturer / Accelerated Physiotherapy Programme Manager  
School of Healthcare Studies  
Ty Dewi Sant  
Cardiff University  
Heath Park  
Cardiff  
CF14 4XN  
Wales  
United Kingdom  
E-mail: RichardsonS@Cardiff.ac.uk  
Telephone: +44 029 206 87688



**4) Waleed Abdulrazaq Al Dali, PhD.**

Professor and Chairman  
Rehabilitation Sciences Department  
College of Applied Medical Sciences  
King Saud University  
P.O.Box: 10219  
Riyadh 11433  
Saudi Arabia  
Mobile: (00966) 506496199  
Fax: (00966) 1- 4355883  
E-mail: waleedksu1@yahoo.com

**5 ) Ibrahim Al Jawayed, PhD.**

Head  
Physical Therapy department  
King Faisal Specialist Hospital and Research Centre  
P.O .Box 3354  
Riyadh 11211  
Saudi Arabia  
Tel: (00966) 14647272 ext. 32293  
E-mail: aljawayed@hotmail.com

## PROFESSIONAL & EDUCATIONAL EXPERIENCE

### **Faculty Staff                      August 2006- ongoing**

Physical Therapy, Rehabilitation Department, College of Applied Medical Sciences, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia. [www.ksu.edu.sa](http://www.ksu.edu.sa) (The best university in K.S.A)

- Working as a Lecturer from June 2010 to date and as Demonstrator from June 2006 to July 2007. Member of scientific and research committees since Sept. 2006 in King Saud University, College of Applied Medical Sciences, Rehabilitation Department.
- Teach the theoretical concepts that used in Physical Therapy and handle the clinical practice of many of the core courses at the Physical Therapy program. I teach the students in clinical settings on how to examine, evaluate, diagnose and manage various movement dysfunctions mainly in patients with Neurological disorders.
- DETAILS OF TEACHING EXPERIENCE AT UNIVERSITY LEVEL :

#### Undergraduate Level :

|         |   |
|---------|---|
| RHS 331 | Clinical Studies I                              |
| RHS 433 | Clinical Practice III( applying clinically).    |
| RHS 422 | Rehabilitation Procedure.                       |
| RHS 431 | Clinical Studies III .                          |
| RHS 332 | Clinical Practice I ( Neurological Conditions). |
| RHS 434 | Selected Clinical Topics I .                    |

- Member, Educational Committee, College of Applied Medical Sciences, King Saud University.
- Clinical Practitioner in Physical Therapy.
- Acting Member and Representative, Media and Public Relation committee, Saudi Physical Therapy Association (SPTA) and Research Committee, April 2002 – March 2005
- Acting Member, Continuing Education committee, Saudi Physical Therapy Association (SPTA) and Research Committee, April 2005 – present.

### **SPTA main achievements during 2002 - present:**

- Organized 25 clinical meetings for physical therapists working in KSA.
- Organized 15 clinical workshops.
- Organized 11 lectures for public.
- Organized the International physical Therapy Conference in Saudi Arabia "New Horizon in Rehabilitation ", 2005
- Established educational coordinators/ supervisors sub-group committee
- Implemented an exchange training program among major hospitals in Riyadh.

## Physical Therapist

June 2005 – August 2006

### King Faisal Specialist Hospital and Research Centre.

- Direct patient care: Diagnose and treat physiotherapy conditions in both inpatients and outpatients basis covering Neurological patients (Stroke ,spinal cord, traumatic brain injuries, Neuromuscular diseases, MS,ALS cases) and inpatient units of Critical Care, Medical and Surgical, Intensive Care and Neurosurgery. Attending multidisciplinary clinics ward rounds and patient care conferences.
- Typical caseload: 16 to 18 Patients.

#### Additional duties were:

- Presenting regular in-services
- Assigned to be the Physical Therapist in the Multidisciplinary Neuromuscular Clinic, ALS clinic and involved in the training program for this clinics.
- Participating in establishing the recommended departmental facilities for MSICU with a long term physiotherapy plan to accommodate the expansion.
- Participating in and organizing numerous continuous education activities such as lectures, courses, study days and on-line discussions. The scope of these activities ranges from clinical techniques to research and evidence- based practice.
- Participating in hospital outreach health programs.
- Screening outpatient's referrals.

### King Faisal Specialist Hospital and Research Centre.

The KFSH & RC was full accreditation status by the JCIA in 2001.

The King Faisal Specialist Hospital and Research Centre, main campus

MBC 45, KFSH & RC

P.O. Box 3354, Riyadh 11211 KSA

Website: [www.kfshrc.edu.sa](http://www.kfshrc.edu.sa)

- **Internship Rotation** (Working under supervision in different units): March 2004 - April 2005
  1. King Faisal Specialists Hospital and Research Center, Riyadh;
  2. Security forces Hospital, Riyadh.
  3. Riyadh Armed Hospital, Riyadh..

**ALGHAMDI, MOHAMMED ABDULRAHMAN    BSc, MSc. PT**

Lecturer

Physical Therapy

Rehabilitation Sciences Department

College of Applied medical Sciences

King Saud University

Riyadh, Saudi Arabia.

moghamdi@ksu.edu.sa

Cell phone: 00966555000856