

السيرة الذاتية

١- البيانات الشخصية:

الاسم : الصافي احمد عبد الله بله
تاريخ الميلاد: ١٣-١-١٩٦١
مكان الميلاد : الخرطوم
الديانة : مسلم
الحالة الاجتماعية : متزوج
الدرجة العلمية : استاذ مشارك.

٢- العنوان الحالي:

جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا كلية علوم الاشعة الطبية ص ب ١٩٠٨
تلفون: ٠٠٢٤٩١٨٣٧٧١٨١٨
فاكس: ٠٠٢٤١٨٨٣٧٨٥٢١٥
جوال: ٠٩١٢٣٥٥٣١٤
البريد الالكتروني: Alsafi1000@hotmail.com

٣- التعليم

١٩٨٠: مدرسة الجيلي الثانوية
١٩٧٧: مدرسة العيلفون الوسطي
١٩٧٤: مدرسة المحس الابتدائية

٤- المؤملات:

٢٠٠٨ دكتوراة الموجات الصوتية -جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا
٢٠٠٦- دكتوراة الموجات الصوتية جامعه لوتس سويسرا
٢٠٠٢ ماجستير الموجات الصوتية - جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا
١٩٩٩ دبلوم فوق جامعي الموجات فوق الصوتية -جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا
١٩٩٧ بكالوريوس العلاج بالاشعة-جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا
١٩٩٢ بكالوريوس التربية
١٩٨٤ دبلوم العلاج بالاشعة-معهد الاشعة التشخيصية و العلاجية العالي.

٥- مجال التخصص:

- التشخيص الطبي بالموجات فوق الصوتية
- العلاج بالأشعة و الطب النووي
- تقنية العلاج بالأشعة و التخطيط
- العناية بمريض السرطان
- ادارة اقسام الاشعة
- تقنية و فيزياء الموجات فوق الصوتية
- تقنية الموجات الصوتية للبطن و الاجزاء الصغيرة.

٦- الخبرات العملية:

- ٢٠١٠ محكم لاوراق علمية -مجلة العلوم و التقانة-جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا
- ٢٠٠٦ استاذ مساعد -كلية علوم الاشعة الطبية- جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا
- ٢٠٠٦ تدريب عملي الموجات فوق الصوتية الملونة للاوعية الدموية و القلب لاهور-باكستان
- ٢٠٠٦ تدريب عملي الموجات فوق الصوتية الملونة للاوعية الدموية و القلب سويسرا
- ١٩٩٠-٢٠٠٦ محاضر - كلية علوم الاشعة الطبية- جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا
- ٢٠٠٣-٢٠١٢ ممتحن داخلي لطلاب الدراسات العليا تخصص موجات صوتية لاكثر من ٢٠ دراسة
- ١٩٨٥-١٩٩٠ تقني علاج بالأشعة بمركز الكويت لعلاج السرطان.

٧- الخبرات التدريسية:

البكالوريوس:

- تخطيط العلاج بالأشعة
- تقنية العلاج بالأشعة
- ضمان الجودة في العلاج بالأشعة
- فيزياء العلاج بالأشعة
- تقنية الطب النووي
- ادارة اقسام الاشعة.

الدراسات العليا:

- فيزياء الموجات الصوتية
- الموجات الصوتية للنساء و التوليد
- الموجات الصوتية للبطن
- الموجات الصوتية للاوعية الدموية و القلب.

٨- اشرافه الدراسات العليا:

اكثر من ١٠٠ رسالة ماجستير لطلاب الماجستير تخصص موجات صوتية وحوالي ١٠ رسائل دكتوراة لطلاب الدكتوراة تخصص موجات صوتية.

٩- مشاريع بحثية:

- التشخيص الطبي بالموجات فوق الصوتية
- الموجات الصوتية للنساء و التوليد
- الموجات الصوتية الملونة للقلب و الاوعية الدموية
- الموجات الصوتية للعضلات و الاجزاء الصغيرة و البطن.

١٠- الخبرات الاحادية:

- ٢٠٠٠-٢٠١٢ منسق برنامج الموجات الصوتية للدراسات العليا
- ٢٠٠٦ الي الان عميد كلية علوم الاشعة الطبية
- ٢٠٠٦ الي الان رئيس مجلس ابحاث كلية علوم الاشعة الطبية
- ٢٠٠٨ الي الان رئيس لجنة التقويم و الاعتماد- كلية علوم الاشعة الطبية
- ٢٠٠٨ الي الان رئيس لجنة تطوير المناهج- كلية علوم الاشعة الطبية.

١١- محضوية اللجان:

٢٠٠٦ الي الان عضو المجلس الطبي السودان

٢٠٠٦ الي الان عضو جمعيه اخصائيي الموجات الصوتية -لاهور باكستان
٢٠٠٩ الي الان عضو جمعيه الاشعة السودانية.

١٢:المنشوراه:

- تقويم اوعيةالاجنة الطبيعية من ٢٠-٤٠ اسبوع لدي المجتمع الباكستاني باستخدام موجات دوبلر -
British Medical Ultrasound 2010; 18: 148-151.
- معامل المقاومة الداخلية و ارتفاع الضغط داخل الكلي(international journal of medical
(diagnostic ultrasound, ISSN 2218-4139 Vol 1 ,Number 1 July 2010
- تطابق مجال الاشعة و الضوء المحوسب في جهاز الكوبالت ٦٠ (Sudan Medical Monitor
(Journal, Vol 5.No.2.March 2010
- تقويم تغيرات الشريان الثباتي لدي المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم باستخدام موجات دوبلر
(ISSN 2218-4139- Bi-annual international journal of medical diagnostic ultrasound. Vol)
(3 Number 2 July 2011.
- نتائج الموجات الصوتية لدي مرضي الفشل الكلوي و علاقتها بمستوي كرياتينين مصل الدم (ISSN
2218-4139- Bi-annual international journal of medical diagnostic ultrasound.Vol 3
(Number 2 July 2011.
- تقويم امراض الكلي المزمن لدي الاطفال باستخدام الموجات الصوتية(Bi-),ISSN 2218-4139
annual international journal of medical diagnostic ultrasound VOL 2 Number 1 July
(2011.
- نتائج الموجات الصوتية لاسباب الاجهاض في جنوب كردفان (ISSN 2218-4139- Bi-annual
international journal of medical diagnostic ultrasound.Vol 2 Number 1 July2011
- تحليل و توصيف الفلم ذو المكونات الصغيرة لفينيل الكحول المتعدد باستخدام اشعة قاما (Journal
of Science and Technology.
- التنبؤ بحدوث الكلبش ومقاومة نمو الاجنة داخل الرحم باستخدام موجات دوبلر (Sudan Medical
Monitor Journal Vol. 6 No 3 .2011
- هايدروكسيل الجيلي متعدد البولمرات كمقياس لجرعه العلاج بالاشعه (Journal of Science and
Technology.
- توصيف نسيج الثدي الطبيعي باستخدام التحليل التركيبي (Journal of Science and Technology)
- دراسة اشعاعية عن ابعاد القنوات المرارية في حاله اليرقان الانسدادي(Sudan Medical Monitor)
Journal.Vol 6 No . 2, 2011

١٣-السمنارته و المؤتمرات:

- مؤتمر دوبلر الاوروبي ٤٤ مارس ٢٠٠٦ سويسرا(موجات دوبلر الملونة للاجزاء الصغيرة).
- مؤتمر السرطان الثاني-قاعة الصداقة الخرطوم-السودان ٢٠١٠(تطابق مجال الاشعة و الضوء
المحوسب في جهاز الكوبالت ٦٠

14 - اللغاه المستخدمة:

اللغة الام : اللغة العربية
لغات اخري : اللغة الانجليزية

15 - شخصيات يمكن الرجوع اليها :

البروفسور علي عبد الرحمن (جامعه السودان للعلوم و التكنولوجيا -مركز الجودة الشاملة) -

Tel: + 249 183 743602 – 743604, Fax: 0183 743606, Mobile: + 249

, 912303169, E-mail: totalqualitycentre@yahoo.com

. alitge 1@yahoo.com