



21 September UMAS

نموذج محتويات السيرة الذاتية عبدالفتاح محمد محمد الصايدى

| البيانات باللغة الإنجليزية | | البيانات باللغة العربية | |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|
| Personal Information | Name: abdulfattah Mohammed Mohammad alsiadi | الاسم: عبدالفتاح محمد محمد الصايدى | المعلومات الشخصية |
| | Academic Degree: | الدرجة العلمية: دكتوراة | |
| | Specialty: consultant orthopedic surgeon | التخصص الدقيق: عظام | |
| | Faculty: | الكلية: الطب | |
| | Department: orthopedic | القسم العلمي: العظام | |
| | E-mail: alsiadi2013@yahoo.com | الايمل: | |
| | alsiadi2019@21umas.edu.ye | alsiadi2019@21umas.edu.ye | |
| Academic & Research | <ul style="list-style-type: none"> - Google Scholar: - Research Gate: - ORCID: | <ul style="list-style-type: none"> - Google Scholar: - Research Gate: - ORCID: | المواقع الاكاديمية |



21 September UMAS

| websites | <ul style="list-style-type: none"> - AD Scientific Index: - WOS: - Scopus | <ul style="list-style-type: none"> - AD Scientific Index: - WOS: - Scopus | والبحثية |
|-------------------------|--|---|--------------|
| Personal Summary | <p>Name: abdulfattah Mohammed Mohammad alsyadi</p> <p>Age: 46 years old</p> <p>Sex: male</p> <p>Marital state: married</p> <p>Family expected to join : wife and 3 children</p> <p>Languages : Arabic and English</p> <p>Email; alsiadi2013@yahoo.com</p> | | نبذة تعريفية |
| Education | <p>Jordan board orthopaedic specialty 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Arab board orthopaedic | <ul style="list-style-type: none"> ● البورد الأردني في تخصص جراحة العظام ٢٠١٤ ● البورد العربي في تخصص جراحة العظام ٢٠١٦ | التعليم |



21 September UMAS

| | | | |
|-------------------------------|--|---|-------------------------|
| | <p>specialty 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> ● orthopedic resident in althawrah general modern hospital yemen sana' a from 2009-2013 ● arab board registration at 2009 ● graduated license from medical college , Thamar university in 2005 . | <ul style="list-style-type: none"> ● طبيب مقيم في جراحة العظام بمستشفى الثورة العام الحديث، اليمن، صنعاء، من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٣ ● مسجل في البورد العربي عام ٢٠٠٩ ● حاصل على رخصة مزاوله مهنة الطب من كلية الطب بجامعة ذمار عام ٢٠٠٥. | |
| <p>Personal Skills</p> | <p>I am an orthopaedic surgeon with a total of 10 years from 2014 - 2024 experience out of which 5 years are as specialist now as</p> | <p>أنا جراح عظام بخبرة إجمالية تبلغ عشر سنوات (٢٠١٤-٢٠٢٤)، منها خمس سنوات كأخصائي، وأعمل حاليًا كاستشاري جراحة عظام منذ خمس سنوات، حيث أنني مرخص ومسجل كأخصائي جراحة عظام في مستشفى عبد القادر المتوكل الحديث الخاص.</p> <p>أنا مدرب معتمد من البورد العربي في جراحة العظام منذ عام ٢٠١٩ وحتى</p> | <p>المهارات الشخصية</p> |



21 September UMAS

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>orthopaedic consultant 5 year , where I'm authorized and registered as orthopaedic specialist at abdulkader almutwakel modern private hospital .</p> <p>I am an Arab board trainer in orthopedics since 2019 to the present day</p> <p>I am an orthopedic resident as arab board training program in alhawrah general modern hospital sana'a from 2009 - 2013</p> <p>I am a general practioner in Rada'a hospital for 3 years</p> | <p>الآن.</p> <p>كنت طبيبًا مقيمًا في جراحة العظام ضمن برنامج تدريب البورد العربي في مستشفى الثورة العام الحديث بصنعاء (٢٠٠٩-٢٠١٣).</p> <p>عملت كطبيب عام في مستشفى ردع لمدة ثلاث سنوات (٢٠٠٦-٢٠٠٨).</p> <p>عملت كطبيب مقيم لمدة عام واحد (٢٠٠٥).</p> | |
|--|--|--|--|

21 September UMAS

| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| | <p>From 2006 - 2008</p> <p>I am a hous officer one year 2005</p> | | |
| <p>Professional Experiences:</p> | <p>Field Experience:</p> <p>Academic Experience:</p> <p>Responsibility and job description :</p> <p>Management of admitted acute and elective patients .</p> <p>Follow up cases.</p> <p>Outpatient.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orthopaedic trauma surgery • Diagnosis of some rare cases and discussion with resident like behcet disease , reiter's syndrome, | <p>المسؤوليات والوصف الوظيفي :إدارة المرضى المنومين في الحالات الحادة والاختيارية .متابعة الحالات .العيادات الخارجية .جراحة إصابات العظام . تشخيص بعض الحالات النادرة ومناقشتها مع الأطباء المقيمين، مثل داء بهجت، ومتلازمة رايتز، والتهاب الفقار اللاصق، واعتلال النخاع العنقي، والتهاب المفاصل الصدفي، وتكلس الجلد، وتضخم عظم الزند الثنائي في المراحل المبكرة من الجذام (تم تأكيد التشخيص بالخزعة في مركز الجذام)، ومتلازمات أخرى لدى الأطفال .مثل تشوه أرهيوغريبوسيس، وتشوه أرنولد كيارى، ومتلازمة TAR ، والتشخيص المبكر لخلع الورك الخلقي في عمر ٥ أسابيع . الإجراءات المُنفذة :تثبيت الكسور في عظم الفخذ، وعظم الساق، وعظم العضد، وعظم الكعبرة، وعظم الزند بالطرق التالية • :مسمار ريكون، ومسمار غاما،</p> | <p>الخبرات المهنية والاكاديمية</p> |

21 September UMAS

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>ankylosing spondylitis, cervical myelopathy, psoriatic arthritis, calcinosis cutis , bilateral ulnar hypertrophy in early stage of leprosy pt confirmed by biopsy in leprosy center and other syndromes in pediatric pt. like arhrogryposis, Arnold chiari malformations , TAR syndrome, early diagnosis of DDH at 5 week age</p> <p>Procedure performed :</p> <p>Nailing of fractures</p> <p>In femur , tibia, humerus , radius and ulnar by the following methods</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recon nail , gama nail , antegrade and retrograde interlocking nail for different type of femur fracture a lot of cases with very good results | <p>ومسما التثبيت الأمامي والخلفي لأنواع مختلفة من كسور عظم الفخذ، وقد تم استخدامه في العديد من الحالات بنتائج ممتازة • مسما التثبيت لعظم العضد • تثبيت نانسي لكسور عظم الكعبرة، وعظم الزند، وعظم الساق، وعظم الفخذ، وعظم العضد لدى الأطفال، وقد تم استخدامه في العديد من الحالات بنتائج مثالية • مسما التثبيت للجزء القريب والمتوسط والبعيد من عظم الساق، وقد تم استخدامه في العديد من الحالات • التثبيت الخلفي لتثبيت مفصل الكاحل، وقد تم استخدامه في ٤ حالات .</p> <p>التثبيت بالصفائح • لعظم الفخذ باستخدام صفيحة تثبيت قريبة وبعيدة، وقد تم استخدامه في العديد من الحالات • D.H.S.135-145° و D.C.S.95° لعظم الفخذ القريب . صفيحة فيلوس لعظم العضد القريب (عدد كبير . صفيحة تثبيت عظم العضد البعيد (الجانبية والوسطى) (عدد كبير . صفيحة تثبيت عظم الكعبرة والزند والعضد . تثبيت عظام المشط بصفائح صغيرة . تثبيت عظم الظنوب القريب والبعيد (الجانبية والوسطى) (عدد كبير . تثبيت الجدار الخلفي وعمود الحُق (٣٥ حالة . تثبيت العمود الأمامي للحُق (٢٧ حالة . تثبيت الحلقة الحوضية الأمامية والخلفية (١٩ حالة . تثبيت عظم العقب • تثبيت الترقوة بالصفائح • تثبيت عظم الكعبرة البعيد</p> | |
|--|---|--|--|

21 September UMAS

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Interlocking nail for humerus • Nancy nailing for radius, ulnar, tibia, femur, and humeral fractures in pediatric a lot of cases with perfect results • Interlocking nail for proximal mid and distal tibia # a lot • Retrograde nailing for arthrodesis of ankle 4 cases <p>Plating for :</p> <ul style="list-style-type: none"> • For femur using proximal and distal femure locking plate a lot of cases • D.H.S.135_145° , D.C.S.95° for proximal femur . • Phillos plate for proximal humerus # a lot • Medial and lateral distal humerus locking plate a lot | <p>بالصفائح الظهرية والراحية # التثبيت بالبراغي ل : الكعب الإنسي والوحشي # كثير • العظم الزورقي # ١١ حالة • رأس الكعبرة #، الحديدية الكبيرة لعظم العضد • #عظم الكاحل • # كسر هوفا ١١ حالة • كسر اقتلاع الرباط الصليبي الخلفي ٩ حالات التثبيت بأسلاك كيرشمر ل : كسر فوق اللقمة العضدية عند الأطفال # الطريقة المغلقة 150 > حالة بنتائج ممتازة، والطريقة المفتوحة حوالي ١٥ حالة • كسر فوق اللقمة الفخذية عند الأطفال • # السلاميات، أصابع القدم، عظام مشط اليد، عظام مشط القدم • عظم الكاحل • # كسر الظنوب البعيد عند الأطفال عظم العضد القريب # التثبيت الخارجي ل : كسر مفتوح عظم العضد، الساعد، الرسغ، عظم الفخذ، الركبة، الظنوب، الكاحل • . كسر مفتت في الرسغ باستخدام تثبيت خارجي ممتد (١٢ حالة • كسر داخل المفصل في الجزء السفلي من الظنوب باستخدام تثبيت خارجي ممتد • (AOLT) كسر في الحوض باستخدام تثبيت خارجي (٩ حالات لمرضى غير مستقرين • (كسور متعددة في عظام طويلة مختلفة باستخدام تثبيت خارجي متعدد كإجراء للسيطرة على الضرر (١٩ حالة • (تثبيت خارجي للحوض (٨ حالات • (التثبيت العظمي ل : كسر في عظم الفخذ والظنوب مصاب بالعدوى • إطالة الساق</p> | |
|--|---|---|--|

21 September UMAS

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Shaft plate for radius, ulna, humerus, • Metacarpal mini plating • Medial ,lateral proximal and distal tibia plating alot . • Posterior wall and column acetabular plating 35 cases. • Anterior column acetabular plating 27 cases. • Anterior and posterior pelvic ring plating 19 cases. • Calcaneus plating . • Clavicle plating • Dorsal and Volar plating for distal radius # <p>Screwing for :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medial and lateral malleolus # alot • Scaphoid # 11 cases • Radial head # , greater | <p>القصيرة • إطالة عظم الفخذ القصير • إصلاح وإعادة بناء الأوتار • إصلاح أولي لوتر أخيل (١٩ حالة • •) إعادة بناء وتر أخيل عن طريق الإطالة والتطعيم (٥ حالات • (إصلاح وتر الرضفة الأولي (١٢ حالة •) إعادة بناء وتر الرضفة عن طريق التطعيم (٣ حالات •) إصلاح وتر العضلة الرباعية الرؤوس الأولي (١١ حالة •) إعادة بناء وتر العضلة الرباعية الرؤوس (حالة واحدة • (إصلاح وتر العضلة ذات الرأسين (حالتان •) إعادة بناء وتر العضلة ثلاثية الرؤوس (حالتان •) إصلاح أوتار العضلات القابضة للأصابع • إصلاح أوتار العضلات الباسطة للأصابع • نقل الأوتار لـ : شلل العصب الكعبري باستخدام :نقل العضلة الكابة المدورة إلى العضلة الباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ، ونقل العضلة المثنية الكعبرية للرسغ إلى العضلة الباسطة المشتركة للأصابع، ونقل العضلة الراحية الطويلة أو العضلة المثنية السطحية للأصابع (إصبع البنصر) إلى العضلة الباسطة الطويلة للإبهام (١٥ حالة • .(تدلي القدم باستخدام نقل العضلة الظنبوبية الخلفية إلى العظم الإسفيني الثاني والثالث (٨ حالات •) • تشوه اليد المخلبية باستخدام نقل جزء من العضلة المثنية السطحية للأصابع إلى وتر العضلة الباسطة (حالة واحدة • (جراحة استبدال المفاصل • :استبدال مفصل الركبة الكلي: العديد من الحالات كمساعد أول،</p> | |
|--|--|---|--|

21 September UMAS

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>tuberosity humeral #</p> <ul style="list-style-type: none"> • Talus # • Hoffa fracture 11 cases • P.C.L Avulsion fracture 9 cases <p>K. Wire fixation for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supracondylar humeral pediatric # closed method > 150 cases with very good results and open method about 15 cases • Supracondylar femoral pediatric # • Phalanges , toes ,Metacarpal ,metatarsal bone • Talus # • Distal tibial fracture in pediatric • Proximal humerus # | <p>و ٩ حالات أجريتها بنفسي • استبدال مفصل الورك الكلي: العديد من الحالات كمساعد أول، و ٣٩ حالة أجريتها بنفسي • استبدال مفصل الورك ثنائي القطب: العديد من الحالات كمساعد أول، وأكثر من ٧٠ حالة أجريتها بنفسي .جراحة العمود الفقري • تثبيت الفقرات القطنية: العديد من الحالات كمساعد أول، و ١٥ حالة أجريتها بنفسي • تثبيت الفقرات الصدرية: العديد من الحالات كمساعد أول، و ٧ حالات أجريتها بنفسي • تثبيت الفقرات العنقية: عدد قليل من الحالات كمساعد أول • تصحيح الجنف: ١٣ حالة كمساعد أول • استئصال القرص لعلاج الانزلاق الغضروفي القطني .جراحة الأطفال • جميع أنواع كسور الأطفال باستخدام طرق تثبيت مختلفة • ردّ مفتوح لخلع الورك الخلقي مع قطع العظم باستخدام طريقي بيمبرتون وسالتر: العديد من الحالات كمساعد أول، و ٤٥ حالة أجريتها بنفسي • تصحيح تقوس الساقين للخارج والداخل: قطع العظم: العديد من الحالات أجريتها بنفسي، ٢٧ حالة • تصحيح القدم المخلبية باستخدام طريقة تثبيت العظام، وإطالة الأوتار، وبضع المحفظة، والتجبير، والمتابعة لسنوات عديدة: العديد من الحالات • جراحة الأورام</p> | |
|--|---|--|--|



21 September UMAS

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>External fixation for:</p> <ul style="list-style-type: none">• Open fracture humerus, forearm, wrist, femur, knee, tibia, ankle.• Comminuted fracture wrist using spanning ext. fix. 12 cases• Distal tibia intra articular # using spanning ext. fix. aolt• pelvic # using ext. fix. with Unstable patients 9 cases• Multiple fracture in different long bone # using multiple external fixation as a damage control orthopaedic 19 cases.• pelvic external fixation 8 <p>Ortho fix for :</p> | | |
|--|--|--|--|



21 September UMAS

- Infected femur and tibia fracture
- Lenthning of short leg
- Lenthning for short femur

Tendon repair and reconstruction :

- Achllis tendon primary repair 19 cases.
- Achllis tendon reconstruction by Lenthning and graft 5 cases
- Pattellar tendon primary repair 12 cases
- Pattellar tendon reconstruction by graft 3 cases
- Quadriceps tendon primary repair 11 cases
- Quadriceps tendon reconstruction 1 case



21 September UMAS

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Biceps tendon repair 2 cases• Triceps tendon reconstruction 2 cases• Flexor tendon repair of finger and toes• Extensor tendon repair of finger and toes <p>Tendon transfere for:</p> <ul style="list-style-type: none">• Radial nerve palsy using ; transfer of pronator teres to Extensor carpi radialis brevis , transfer of Flexor carpi radialis to extensor digitorum comminus, transfer of palmaris longus or flexor digitorum superficialis of ring finger to extensor policius longus 15 cases• Drop foot using transfere of | | |
|--|--|--|--|



21 September UMAS

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>tibialis posterior to 2nd ,3rd cuneiform 8 cases</p> <ul style="list-style-type: none">• Clawing hand using transfere of part of Flexor digitorum superficialis to extensor tendon 1 case . <p>Arthroplasty:</p> <ul style="list-style-type: none">• Total knee arthroplasty a lot of cases as a first assistant and 9 cases done by me• Total hip arthroplasty a lot of cases as a first assistant and 39 cases done by me• bipolar hip arthroplasty a lot of cases as first assistant and more than 70 cases done by me. | | |
|--|---|--|--|



21 September UMAS

Spine surgery:

- Lumbar spine fixation a lot of cases as a first assistant and 15 cases done by me.
- Thoracic spine fixation a lot of cases as a first assistant and 7 cases done by me.
- Cervical spine fixation a little of cases as a first assistant.
- Scoliosis correction as a first assistant 13 cases
- Disectomy for lumbar disc prolaps



21 September UMAS

Pediatric surgery:

- All type of fractures in pediatric by different methods of fixation
- DDH open reduction and osteotomy using pemberton and salter osteotomy a lot of cases as a first assistant and 45 cases done by me
- Genuvalgum and genuvarum correction Osteotomy a lot of cases done by me 27 cases
- Club feet correction using bone setti method , tendon lengthening and capsulotomy and casting and follow up many years alot of cases.
-



21 September UMAS

Tumour surgery :

- Simple bone cyst curettage and bone graft with and without fixation. a lot of cases.
- Gains cell tumor resection and high speed purr cleaning bed and cementing.
- Prophylactic fixation in tumour with myrel grade > 8
- Osteoid osteoma resection and bone grafting
- Aneurysmal bone cyst resection and bone grafting with and without fixation .

Arthroscopic surgery :



21 September UMAS

- I have little experience and work as assistant for a.c.l. reconstruction, meniscus debridment and repair , and diagnostic arthroscopy for knee

From 2014 - 2024 i am working as orthopedic surgeon specialist

And consultant in abdulkader



21 September UMAS

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| | <p>almutwakel hospital</p> <p>When I was a first assistant we do more than 5000 operation in different type of operation like arthroplasty , spine fixation disectomy , pediatric DDH club feet genuvarum and Genuvalgum correction , and a lot of operation in trauma. Reference Dr Khalid swailem</p> | | |
| Projects | | | المشاريع المنجزة |
| Professional Affiliations | | | الانتماءات المهنية |
| Training Courses | | | الدورات التدريبية |
| Scientific Activities and Conferences | | | الانشطة ومؤتمرات العلمية |
| Publications | | | الأبحاث المنشورة |

مرفقات مهمة:

سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية 21 جامعة

21 September UMAS



الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.
مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).

i