



السيرة الذاتية
ماجد احمد خضر -دكتوراه في طب الأطفال

معلومات شخصية:

1973 .3 .18

تاريخ الميلاد:

حمص

مسقط رأسهم

سوريا

المواطنة؛

سوري

الجنسية

متزوج

الحالة الاجتماعية:

00963940932700

الهاتف

Khedermaged73@gmail.com

عنوان البريد الإلكتروني

أخصائي أمراض الدم و الأورام وزرع الخلايا الجذعية عند الأطفال
أستاذ مساعد الطب
جامعة دمشق – كلية الطب
مدير المركز الوطني للخلايا الجذعية (حياة)

المنصب الحالي:

المركز الوطني للخلايا الجذعية (NSCC)(حيلة)
مشفى الأطفال - المزة- ساحة الموساة
دمشق، سوريا

عناوين العمل:

نوفمبر 2023

السيرة الذاتية
ماجد أحمد خضر
دكتوراه في طب الأطفال

تعليم:

2018-2019: زمالة مركز زراعة الخلايا الجذعية المكونة للدم للأطفال،

المركز الطبي للأطفال. جامعة العلوم الطبية
طهران، إيران

2017- حتى الآن: طب أستاذ مساعد في طب الأطفال-أمراض الدم والأورام وزرع الخلايا الجذعية

مستشفى الاطفال

جامعة دمشق. سوريا

2012: زمالة مركز زراعة الخلايا الجذعية المكونة للدم للأطفال

مستشفى الشريعتي. جامعة العلوم الطبية

طهران، إيران.

2008-2006: مركز أمراض الدم والأورام وزرع الخلايا الجذعية عند الأطفال

معهد كوري

باريس، فرنسا

دبلوم بين الجامعات

2006-2004: أمراض الدم لدى الأطفال - مركز أبحاث الأورام وزرع الخلايا الجذعية

مستشفى ديبروس

جامعة كلود برنارد

ليون-فرنسا

2004-2002: معيد في أمراض الدم والأورام عند الأطفال

في مستشفى الأطفال- قسم الأطفال -كلية الطب البشري

جامعة دمشق. سوريا

2001-1997: مقيم طب الأطفال في مستشفى الأطفال

قسم الأطفال -كلية الطب البشري - جامعة دمشق. سوريا

1997-1991: دكتوراه في كلية الطب

جامعة دمشق

دمشق، سوريا.

نوفمبر 2023

السيرة الذاتية

ماجد أحمد خضر

دكتوراه في طب الأطفال

التعيينات الأكاديمية:

2018- حتى الوقت الحاضر: أستاذ مساعد في الطب

جامعة دمشق. سوريا

مركز زراعة الخلايا الجذعية للأطفال

أمراض الدم لدى الأطفال -قسم الأورام- مستشفى الاطفال

2018-2012: أستاذ مساعد في الطب

جامعة دمشق. سوريا

أمراض الدم لدى الأطفال -قسم الأورام- مستشفى الاطفال

نوفمبر 2023

السيرة الذاتية
ماجد أحمد خضر
دكتوراه في طب الأطفال

شهادات البورد:

- 2001: ماجستير في طب الأطفال- كلية الطب البشري- جامعة دمشق
- 2002: البورد العربي في طب الأطفال
- 2009: البورد السوري في أمراض الدم والأورام للأطفال
- 2006: دبلوم مشترك بين الجامعات (DIU) في أمراض الدم والمناعة لدى الأطفال وزرع الخلايا الجذعية
مستشفى ديبروس
كلود – جامعة برنارد – ليون – فرنسا
- 2007: الدبلوم المشترك بين الجامعات (DIU) في علاج أورام الأطفال وزرع الخلايا الجذعية
معهد كوري - باريس- فرنسا .
- 2012: شهادة خبرة في طب الأطفال HSCT من مركز أبحاث SCT.
مستشفى شريعتي. جامعة العلوم الطبية
طهران، إيران
- 2018- 2019: شهادة برنامج تدريبي في مجال زراعة الخلايا الجذعية بمستشفى الأطفال
مركز طبي. جامعة العلوم الطبية
طهران، إيران

مناصب إدارية:

- 2022 إلى الوقت الحاضر: مدير المركز الوطني للخلايا الجذعية (حياة)
مشفى الأطفال - جامعة دمشق. سوريا
- 2010- 2022: رئيس شعبة زراعة الخلايا الجذعية للأطفال
مشفى الأطفال - جامعة دمشق. سوريا
- 2012 إلى الوقت الحاضر: عضو البورد السوري في أمراض الدم والأورام لدى الأطفال
- 2016-2018: المدير الطبي في مشفى الأطفال الجامعي بدمشق

نوفمبر 2023

السيرة الذاتية
ماجد أحمد خضر
دكتوراه في طب الأطفال

اللغات:

العربية: اللغة الام
الإنكليزية
الفرنسية

رابط [maged kheder-google scholar.com](https://maged.kheder-google-scholar.com)
رابط orcid.org/0000-0003-3837-9549 ORCID

المشاريع البحثية:

Clear cell sarcoma of the kidney (CCSK)-combined 20-year experience of therapeutic outcomes from United Kingdom (UK) and France

S Stoneham, M Kheder, V Moroz, P Donahie, G Vujanic, L Boccon-Gibod, ...
Pediatric Blood and Cancer 53 (5), 753

Escalated dose donor lymphocyte infusion treatment in patients with primary immune deficiencies after HSCT with reduced-intensity conditioning regimen

T Ali, M Behfar, R Mohseni, P Salajegheh, M Kheder, F Abou-Fakher, ...
Hematology/Oncology and Stem Cell Therapy

Acute myeloid leukemia due to germline *CEBPA* mutation in a Syrian family

A Wafa, B Ali, F Moassass, M Kheder, A Aljapawe, B Al-Halabi, K Mrasek, ...
Molecular Genetics & Genomic Medicine 10 (2), e1854

Fludarabine-based reduced-intensity conditioning regimen for hematopoietic stem cell transplantation in pediatric patient with IL10 receptor deficiency

M Kheder, M Behfar, H Farajifard, T Ali, F Hkima Abou Fakher, ...
Pediatric Transplantation 25 (2), e13819

other-relative donors as a reliable bank for allogeneic hsct in countries with culturally accepted cousin-cousin marriages: A two-year report from a pediatric center in Iran

AA Hamidieh, AS Sharari, SM Monzavi, P Salajegheh, H Nasiri, ...
BONE MARROW TRANSPLANTATION 54, 572-573