

CV

Personal Information:

Name	Luma Abbas Jassam
Nationality	Iraqi
Date of Birth	3\1\1986
Address	Iraq – Baghdad
Phone (Mobile):	009647705829132
E-mail	lumenee86@yahoo.com

Academic Qualifications:

University	Faculty	Degree	Major subject	Grade	From - To
Al-Mustansiryia	College of Dentistry	B.D.s	Dental Surgery	71.33 (Good)	2003-2008
Al-Mustansiryia	College of Dentistry	M.Sc.	Conservative and Esthetic Dentistry	84.3 (V. good)	2012-2014

Work Experiences:

Employment	Date	Authority
Intern dentist	2009 – 2010	Ministry of Health
General Practitioner dentist	2010 – 2015	Ministry of Health
Specialist dentist	2015	Pearl Specialist Dental Clinics
Specialist dentist	2015-2019	Ministry of Health
Digital Smile Design (DSD) Member	Since 2019	DSD Community
Assistant Lecturer	2018- still	Dentistry College\ Uruk University

Certificates & Courses Attended:

Course Description	Year	Place / Authority
Conference in: Cosmetics and Implant dentistry	2012	Iraqi Dental Association
Course in: WaveOne file	2013	College of Dentistry/ University of Al-Mustansiryia
Course in: Quality of life research	2013	College of Dentistry/ University of Al-Mustansiryia
Course in: Endodontic	2013	Iraqi Dental Association
Congress in: Cosmetic Dentistry	2015	Iraqi Dental Association
Intensive course in: Cosmetic Dentistry (Smile design, Direct aesthetic restoration, Diastema closure & veneers)	2015	Al-Gadeer dental training center
Prep Tour	2015	Pearl Specialist Dental Clinics
Course in: Dental Photography	2015	Pearl Specialist Dental Clinics
Scientific lecture in Direct Composite	2016	Iraqi Dental Association
KIDEC (Kurdistan International Dental Exhibition and Conference)	2016	Iraqi Dental Association (Baghdad-Kurdistan)
Scientific workshop in: Microvision Anterior Direct Composites	2016	KIDEC – Baghdad Smile Specialist Centre
A course in: Teaching Methods and Virtual Library	2018	University of Technology
DSD Official course	2019	DSD Community

Published Articles:

- Evaluation of the cleaning efficiency of Oneshape, Waveone, Reciproc and Protaper Systems using Digital Image Morphometric Analysis (An in vitro study), JODR. Volume 4, Issue 2.2017.

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية:

الأسم	لمى عباس جسام
الجنسية	عراقية
تاريخ الميلاد	1986\1\3
العنوان	العراق - بغداد - المنصور
رقم الهاتف (محمول)	009647705829132
البريد الإلكتروني	lumenee86@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

الجامعة	الكلية	الدرجة \ المؤهل	التخصص	المعدل \ التقدير	سنة الحصول عليها
المستنصرية	طب الأسنان	بكلوريوس	طب وجراحة الفم والأسنان	71.33 (جيد)	2008 - 2003
المستنصرية	طب الأسنان	ماجستير	معالجة أسنان	84.3 (جيد جدا")	2014 - 2012

الخبرات العملية (عدد السنوات):

الوظيفة	الفترة	المكان	الجهة المشرفة
طبيبة أسنان دورية	2010 - 2009	مركز المأمون التخصصي	وزارة الصحة
طبيبة أسنان ممارسه	2015 - 2010	دائرة صحة الأنبار	وزارة الصحة
طبيبة أسنان اختصاص	2015	عيادات اللؤلؤة التخصصية لطب الأسنان	عيادات خاصة
طبيبة اسنان أختصاص	2019-2015	دائرة صحة الأنبار	وزارة الصحة
عضو في مجتمع طب الأسنان لتصميم الابتسامة الرقمية	منذ 2019	عيادات اللؤلؤة التخصصية لطب الأسنان	DSD Community
مدرس مساعد	2018 حتى الآن	كلية طب الأسنان	جامعة أوروک

الشهادات والدورات:

وصف الدورة او الشهادة	السنة	الجهة المشرفة
Conference in: Cosmetics and Implant dentistry	2012	نقابة أطباء الأسنان
Course in: WaveOne file	2013	كلية طب الأسنان-الجامعة المستنصرية
Course in: Quality of life research	2013	كلية طب الأسنان-الجامعة المستنصرية
Course in: Endodontic	2013	نقابة أطباء الأسنان
Congress in: Cosmetic Dentistry	2015	نقابة أطباء الأسنان
Intensive course in: Cosmetic Dentistry (Smile design, Direct aesthetic restoration, Diastema closure & veneers)	2015	مركز الغدير التخصصي لطب الأسنان
Prep Tour	2015	عيادات اللؤلؤة التخصصية لطب الأسنان
Course in: Dental Photography	2015	عيادات اللؤلؤة التخصصية لطب الأسنان
Scientific lecture in Direct Composite	2016	نقابة أطباء الأسنان
KIDEC (Kurdistan International Dental Exhibition and Conference)	2016	نقابة أطباء الأسنان(بغداد-كردستان)
Scientific workshop in: Microvision Anterior Direct Composites	2016	مركز ابتسامة بغداد – KIDEC التخصصي لطب الأسنان
دورة في طرائق التدريس والمكتبة الافتراضية	2018	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجامعة التكنولوجية
DSD Official course	2019	DSD Community

المقالات المنشورة:

- Evaluation of the cleaning efficiency of Oneshape, Waveone, Reciproc and Protaper Systems using Digital Image Morphometric Analysis (An in vitro study), JODR. Volume 4, Issue 2.2017.