



Amani abbas Khoja

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 11/09/2022

v 1.4.3

6f3303d29a866dd8c0a8d6d045e1ef48

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Amani abbas Khoja**

Apellidos: **abbas Khoja**
 Nombre: **Amani**
 Fecha de nacimiento: **20/03/1991**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Castilla-La Mancha**
 Provincia de contacto: **Ciudad Real**
 Ciudad de nacimiento: **Gijón**
 Dirección de contacto: **Calle Concepción arenal número 2 Bloque 4 2 C**
 Código postal: **13600**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla-La Mancha**
 Ciudad de contacto: **Alcazar de San Juan**
 Teléfono fijo: **(0034) 644133170**
 Correo electrónico: **amaniabbaskhoja@gmail.com**
 Teléfono móvil: **644133170**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Complejo Hospitalario La Mancha Centro **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Departamento: Oftalmología, Complejo Hospitalario La Mancha Centro
Categoría profesional: Médico Residente Interno
Fecha de inicio: 05/2019
Modalidad de contrato: MIR **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320109 - Oftalmología
Funciones desempeñadas: Cuarto año en formación MIR Oftalmología
Identificar palabras clave: Medicina

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Hospital Universitario Reina Sofía	MIR-FAMILIA	05/2017

Entidad empleadora: Hospital Universitario Reina Sofía **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: MIR-FAMILIA
Fecha de inicio-fin: 05/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 6 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: GRADO

Nombre del título: Graduado o Graduada en Medicina

Entidad de titulación: Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 11/07/2016

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** CURSO DE GLAUCOMA (Edición 41)
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 35 horas
Fecha de inicio-fin: 22/11/2021 - 30/01/2022
- Título del curso/seminario:** Master de oftalmología general
Objetivos del curso/seminario: ampliar conocimientos
Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 60 horas
Fecha de inicio-fin: 20/08/2020 - 20/08/2021

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	C1	B2	B2	C1
Árabe	C2	B2	C2	C2	B2
Español	C2	C2	C2	C2	C2



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

garcia filoso moraleda; abbas khoja; asensio Del pozo. luxación cristaliniiana a cámara vítrea durante la facoemulsificación. Monografía SECOMIR. 8, 04/2022.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Cerclage Story: A Vitreoretinal Approach to Treat Uncontrolled Glaucoma Secondary to Persistent Fetal Vasculature
Nombre del congreso: EURETINA 2022
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: HAMBURG,
Fecha de celebración: 01/09/2022
Fecha de finalización: 03/09/2022
ZARCO TEJADA; ABBAS KHOJA; GONZALEZ DEL VALLE.
- 2 Título del trabajo:** Extreme Thinking. Fixation of Artificial Iris Fiber-Free in Cases without Capsular Support (VIDEO)
Nombre del congreso: ASCRS
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: WASHINGTON, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 21/04/2022
Fecha de finalización: 25/04/2022
Entidad organizadora: ASCRS
abbas khoja MIR; González Del Valle MIR. "Extreme Thinking. Fixation of Artificial Iris Fiber-Free in Cases without Capsular Support".
- 3 Título del trabajo:** Capsular bag transplantation
Nombre del congreso: ESCRS WINTER
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: ONLINE, Portugal
Fecha de celebración: 18/02/2022
Fecha de finalización: 20/02/2022
Entidad organizadora: ESCRS
GONZÁLEZ DEL VALLE; DOMINGUEZ; CELIS SANCHEZ; ABBAS KHOJA MIR.
- 4 Título del trabajo:** "Edema unilateral en paciente joven sin patología conocida"
Nombre del congreso: ESCRS
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda



Fecha de celebración: 08/11/2021

Fecha de finalización: 11/11/2021

ABBAS KHOJA MIR; CELIS SÁNCHEZ JEFE DE SECCIÓN. ""Edema unilateral en paciente joven sin patología conocida"".

5 Título del trabajo: Secondary Hypotony Due to Glaucoma Surgery: Occlusion of the Ahmed Valve Tube Assisted By Laser

Nombre del congreso: ASCRS

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: online, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 07/2021

abbaskh khoja; lara peñaranda; gonzalez del valle.

6 Título del trabajo: "Uso de fibrinógeno en el tratamiento de un agujero macular en miope alto, con desprendimiento de polo posterior". (VIDEO)

Nombre del congreso: SIREV

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: online, España

Fecha de celebración: 06/2021

Fecha de finalización: 06/2021

ABBAS KHOJA MIR; GONZÁLEZ DEL VALLE JEFE DE SERVICIO. ""Uso de fibrinógeno en el tratamiento de un agujero macular en miope alto, con desprendimiento de polo posterior"".

7 Título del trabajo: Myopic peripapillary sink hole, vitreous hemorrhage, total retinal detachment, in-the-bag intraocular lens subluxation and massive subretinal perfluorocarbon. Is there a better offer?

Nombre del congreso: EURETINA 2021

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: ONLINE,

Fecha de celebración: 2021

ARIAS PALOMERO; ABBAS KHOJA; GONZALEZ DEL VALLE.

8 Título del trabajo: Autologous Fibrin and Tenon Patch to Treat Chronic Scleral Seidel

Nombre del congreso: ASCRS

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: online, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 05/2020

abbas khoja; dominguez fernandez; gonzalez del valle.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: afectación corneal del virus herpes simple

Nombre del evento: SECOIR

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: zaragoza, España

Fecha de celebración: 18/05/2022

Fecha de finalización: 21/05/2022

celis sanchez; abbas khoja.



2 Título del trabajo: "Más que un ojo rojo"

Nombre del evento: Aprendiendo oculoplástica con casos clínicos y técnicas quirúrgicas.

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: ONLINE,

Fecha de celebración: 03/06/2020

Fecha de finalización: 03/06/2020

Entidad organizadora: SOCAM

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Castilla-La Mancha, España

ABBAS KHOJA MIR; VALDÉS GONZÁLEZ JEFE DE SECCIÓN.

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: Clínica Baviera

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Barcelona

Ciudad entidad realización: barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 07/2022 - 08/2022

Duración: 31 días

Objetivos de la estancia: Rotación externa

2 Entidad de realización: Hospital Universitario La Fe

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Sección de pediatría oftálmica

Ciudad entidad realización: valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio: 04/2022

Duración: 31 días

Objetivos de la estancia: Rotación externa

3 Entidad de realización: Hospital Universitario Vall d'Hebron

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Sección de órbita y párpados

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 10/2021

Duración: 31 días

Objetivos de la estancia: Rotación externa