

# CV

نام و نام خانوادگی: شیرین عصار

آدرس: کرمانشاه، سرخه لیژه، بلوار پرستار، بیمارستان امام رضا، گروه داخلی

شغل فعلی: استادیار روماتولوژی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سازمان متبوع: دانشکده علوم پزشکی کرمانشاه

درجات علمی و تحصیلی به ترتیب:

| سال دریافت | کشور  | دانشگاه    | رشته و تخصص | درجه تحصیلی     |
|------------|-------|------------|-------------|-----------------|
| ۱۳۸۰       | ایران | جندی شاپور | عمومی       | دکتری عمومی     |
| ۱۳۸۸       | ایران | شهید بهشتی | داخلی       | دکتری تخصصی     |
| ۱۳۹۱       | ایران | تهران      | روماتولوژی  | دکتری فوق تخصصی |

رتبه ها و امتیازات:

رتبه دوم دانشگاهی در دوره پزشکی عمومی در دانشگاه جندی شاپور

رتبه ششم مورد تخصصی داخلی در سال ۸۸

رتبه دوم مورد فوق تخصصی روماتولوژی در سال ۹۱

استاد نمونه دانشکده پزشکی کرمانشاه در سال ۹۶

عضویت ها:

عضو کمیته مجازی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

عضو انجمن روماتولوژی ایران

1-PADI4 Polymorphisms in Iranian Patients with Rheumatoid Arthritis.

Acta Reumatol Port 2016 Oct-Dec;41(4):338-343

2-The association of pathergy reaction and active clinical presentations of Behçet's disease.

Reumatologia 2017 28;55(2):79-83. Epub 2017 Apr 28.

3-Evaluation of PBMC Distribution and TLR9 Expression in Patients with Systemic Lupus Erythematosus.

Iran J Allergy Asthma Immunol 2016 Jun;15(3):229-36

4-Silymarin (Livergol®) Decreases Disease Activity Score in Patients with Rheumatoid Arthritis: A Non-randomized Single-arm Clinical Trial

Iran J Allergy Asthma Immunol .April 2017; 16(2):99-106.

5-Analysis of Helios gene expression and Foxp3 TSDR methylation in the newly diagnosed Rheumatoid Arthritis patients.

Immunol Invest 2018 Aug 31;47(6):632-642. Epub 2018 May 31.

6- Increased Expression of Integrin  $\beta 7$  Gene in Newly Diagnosed Rheumatoid Arthritis

Iranian Journal of Allergy, Asthma & Immunology. 2018 Supplement, Vol. 17, p197-197. 2p

7- The study of Livergol® effect as an Adjunctive Drug on Serum Levels of MMP-2, MMP-9 and VEGF in Rheumatoid Arthritis Patients.

Iranian Journal of Allergy, Asthma & Immunology. 2018 Supplement, Vol. 17, p249-250. 2p.

8- Clinical Characteristics in Rheumatoid Arthritis: Correlation between Neopterin, RF, Anti-CCP and Disease Duration with Disease Activity

Iranian Journal of Allergy, Asthma & Immunology. 2018 Supplement, Vol. 17, p268-269. 2p.

9-Plasma Leptin Does Not Reflect the Effect of High Body Mass Index on Disease Activity in Rheumatoid Arthritis.

Immunol Invest. 2019 Jun 21:1-14

10- Decreased Gene Expression of Epstein-Barr Virus-Induced Gene 3 (EBI-3) may Contribute to the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis.

Immunol Invest. 2019 May;48(4):367-377

### پایان نامه ها:

1 بررسی شیوع هیپوتیروئیدی در بیماران با تظاهرات روماتولوژیک ارجاع شده به درمانگاه های فوق تخصصی روماتولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۹۳

2 بررسی اثر داروی کمکی لیورگل® بر روی سطح سرمی فاکتور نکروز تومور  $\alpha$  -و اینترلوکین- در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید.

3 بررسی اثر داروی کمکی لیورگل® بر روی سطح سرمی و فعالیت mmp-2 ، mmp-9 vegf در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید

4 بررسی مقایسه ای میزان بیان ژن گیرنده کموکاینی CCR9 و گیرنده اینتگرین  $\alpha 4\beta 7$  در لکوسیت های خون محیطی بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید با افراد سالم

5 بررسی ارتباط سطح پلاسمایی وینامین D با تغییرات اپی ژنتیک ژن فاکتور رونویسی FoxP3 و میزان بیان آن در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید و مقایسه با افراد سالم

- 6 بررسی ارتباط سطح پلاسمایی نوپترین و تمایز سلول های T تنظیمی القایی (iTreg) با میزان فعالیت بیماری آرتريت روماتويد
- 7 بررسی اثر روزه داری اسلامي بر فعاليت بیماری آرتريت روماتويد
- 8 بررسی ارتباط میزان بیان ژن آنزيم AMPK با فاکتور نسخه برداری FOXP3 و سطح پلاسمایی TGF- $\beta$  و IL-10 در بیماران مبتلا به آرتريت روماتويد و مقایسه با گروه کنترل
- 9 بررسی ارتباط میزان بیان ژن آنزيم AMPK با فاکتور نسخه برداری NF- $\kappa$ B و سطح پلاسمایی لپتین، IL-6 و TNF- $\alpha$  در بیماران مبتلا به آرتريت روماتويد و مقایسه با گروه کنترل
- 10 مقایسه ی غلظت پلاسمایی کموکاین های CCL25 و CCL17 و بیان ژنی پذیرنده های آن ها در بیماران آرتريت روماتويد تحت درمان با DMARD های غیر بیولوژیک و بیماران درمان نشده
- 11 بررسی مقایسه ای فراوانی گروه های خونی اصلی در بیماران مبتلا به لوپوس و گروه کنترل و ارتباط آن با درگیری ارگان ها
- 12 بررسی و پیگیری پیامدهای مادری و جنینی در مادران باردار مبتلا به لوپوس در بیمارستان امام رضا (ع) شهر کرمانشاه در سالهای ۹۶-۱۳۹۵
- 13 بررسی اثر داروی کمکی لیورگل® بر روی سطح سرمی مالون دی آلدئید، نوپترین ، کاتالاز و پاراکسوناز در بیماران مبتلا به آرتريت روماتويد.
- 14 بررسی اثرات بالینی یک فرمولاسیون گیاهی در تسکین التهاب و دردهای مفصلی بیماران مبتلا به استئوآرتريت در استان کرمانشاه سال ۹۵\_۹۴ ۹۶۵۴۸
- 15 ثبت بیماران آرتريت روماتويد مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان امام رضا(ع) کرمانشاه