دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان

دانشکده بهداشت

گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت

**تحلیل برنامه ژورنال کلاب سال تحصیلی 1403-1402**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان مقاله | ارائه دهنده | تاریخ برگزاری | میزان مشارکت دانشجویان |
| 1 | Application of behavioral change theory and models on COVID-19 preventive behaviors, worldwide: A systematic review | **خانم نازنین آشوری** | **30/7/1402** | **6 نفر** |
| 2 | Effect of Health Belief Model Education on Increasing Cognition and Self-Care Behaviour among Elderly Women with Malignant Gynaecological Tumours in Fujian, China | **آقای حسین رحیمیان** | **28/8/1402** | **7 نفر** |
| 3 | The Impact of Video-Based Educational Interventions on Cervical Cancer, Pap Smear and HPV Vaccines | **خانم شیرین جاوید** | **19/9/1402** | **4 نفر** |
| 4 | A PRECEDE-PROCEED model-based educational intervention to promote healthy eating habits in middle school girls | **خانم شیرین لطفی پور** | **15/11/1402** | **5 نفر** |
| 5 | Effects of In-Classroom Physical Activity Breaks on Children’s Academic Performance, Cognition, Health Behaviours and Health Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomised Controlled Trials | **خانم زهرا محمدی نژاد** | **13/12/1402** | **3 نفر** |
| 6 | The effects of gain- and loss-framed nutritional messages on children’s healthy eating behaviour | **خانم مسعوده مقدس** | **2/2/1402** | **4 نفر** |
| 7 | Effectiveness of the extended parallel process model in promoting colorectal cancer screening | **خانم منا حافظی** | **16/2/1403** | **5 نفر** |
| 8 | Predicting Breast Cancer Screening Behaviors Using Protective Motivation Theory: A Structural Equation Modeling Approach | **خانم زهرا باقری** | **30/2/1403** | **7 نفر** |

تحلیل برنامه ژورنال کلاب سال تحصیلی 1403- 1402 دانشکده بهداشت- دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

* تعداد جلسات تدوین شده 8 و تعداد اجرا شده 8 مورد (100 درصد)
* میانگین تعداد حاضرین در کل جلسات (فقط دانشجویان: 60 درصد)
* موضوعات بررسی شده در خصوص: کووید 19- رفتار سلامت در زنان سالمند- سرطان سرویکس و پاپ اسمیر- تغذیه گروه سنی 4 الی 12 سال- بهداشت دهان و دندان- سرطان سینه- سرطان کولورکتال
* نظریه های بررسی شده: پرسید پروسید، اعتقاد بهداشتی- انگیزش محافظت، تئوری های تغییر رفتار، پرسید پروسید- الگوی فرایند موازی گسترده،
* در هر جلسه بحث های لازم از عنوان تا منابع مقالات صورت گرفته و نکات آموزشی توسط اساتید ارائه می گردد.