|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مقطع پایان نامه** | **رشته تحصیلی** | **عنوان پایان نامه ها** |
| **دکترا (PhD)**  **PhD** | **علوم تغذيه**  **علوم تغذيه** | 1. **بررسی اثر مکمل یاری با روی، ویتامین D و توام آن بر خلق، کورتیزول، مسیر تریپتوفان-کینیورنین، BDNF و hs-CRP در افراد چاق: کار آزمایی بالینی دو سوکور** 2. **بررسي اثر پروبيوتيك ها بر سلامت روان، نوروپپتید Y ،hs-CRP ، اینترفرون گاما، مسير Kynurenine ، فعالیت محور هیپوتالامس-هيپوفيز-آدرنال و استرس اكسيداتيو در كارگران پتروشيمي** 3. **بررسي اثر ماست پروبيوتيک بر استرس اکسيداتيو و التهاب در زنان باردار** 4. **تاثیر مکمل پروبایوتیک و پربایوتیک بر آنزیمهای کبدی، پروفیل قند و چربی خون، التهاب، استرس اکسیداتیو ، لپتین و آدیپو نکتین در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی** 5. [**بررسی اثرات ایمونومدولاتوری رزوراترول بر میزان تکثیر سلولی و بیان فاکتورهای رشد (HGF، IGF-I) در سلول های استرومال اندومتر اکتوپیک و یوتوپیک بیماران مبتلا به اندومتریوز**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9221324203) 6. **مقایسه تاثیر نوشیدنی کمبوچا تهیه شده از چای سبز، چای سبز و داروی دوکسوروبیسین بر پرولیفراسیون، سیکل سلولی، آپپتوز و میزان بیان شاخصهای آپوپتوتیک در رده سلولی HCT-116 سرطان کولون** 7. [**طراحی، اعتبارسنجی و بکارگیری ابزار سنجش محیط تغذیه ای مصرف کننده (محتوای فروشگاه های عرضه مواد غذایی) در شهر تهران**](http://research.iums.ac.ir/user/view_tarh_form.phtml?&seed=4735172339405305970187118459752944256347057399331&cod_tarh=9221324204) 8. **اثر دریافت ژل رویال و گاما توکوتری انول بر بیان ژن UCP-1 از طریق مسیر PRDM16و BMPs در رت های نر چاق تحت رژیم غذایی محدود از کالری و رژیم غذایی پرچرب** 9. **اثر دریافت ژل رویال و توکوتری انول به همراه رژیم های محدود از کالری و پرچرب بر بیان ژن UCP1 از طریق مسیر PPARs و αPGC-1 در مدل حیوانی** 10. **اثر کوآنزیم Q10بر شاخص های التهابی، وضعیت آنتی اکسیدانی و بیان microRNA-146a در بیماران مبتلا به کولیت زخمی: کارآزمایی بالینی دوسوکور** 11. **اثر مصرف عصاره هيدروالکلي گياه خرفه بر آنزيمهاي کبدي، وضعیت گلایسمیک، پروفايل ليپيدي، فعالیت گلوتاتيون پراکسيداز، آديپونکتين، NF-κB و بيان ژن NF-κB در افراد مبتلا به کبد چرب غیر الکلی: کارآزمايي باليني تصادفي شده دوسوکور** 12. **بررسی اثر مکمل یاری با روی، ویتامین D و تجویز توام آنها در مقایسه با دارونما بر سطوح آدیپوکاین‌ها و شاخص‌های موثر بر متابولیسم در افراد دارای اضافه وزن و چاقی: کار آزمایی بالینی تصادفی شده** 13. **بررسی اثرات ایمونومدولاتوری رزوراترول بر میزان بیان ژن های مرتبط با آپوپتوز (Bcl-2، Bax)، تولید عامل رشد (MCP-1) و سایتوکاین های پیش التهابی (IL-6، IL-8) بر سلول های استرومال اندومتر اکتوپیک و یوتوپیک بیماران مبتلا به اندومتریوز** 14. **بررسی ارتباط بین شاخص های رژیمی و سبک زندگی تجربی برای هایپرانسولینمی و مقاومت به انسولین، شاخص های کاردیومتابولیکی، سطوح سرمی کِمرین و هورمون محرک فولیکول با خطر ابتلا به یائسگی زودرس، اولیه و طبیعی** 15. **بررسی و مقایسه ارتباط الگوی غذایی معمول و وعده ها شناسایی شده با دو روش تحلیل مولفه های اصلی و مدل گرافیکی گاوس با شانس ابتلا به افسردگی در بزرگسالان: یک مطالعه مورد – شاهدی** 16. **بررسی ارتباط الگوهای غذایی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال با عوارض گوارشی، بی اشتهایی، درد و خستگی حین دوره رادیوتراپی** 17. **اثر مکمل خرفه بر شاخص های التهابی، وضعیت آنتی اکسیدانی و کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به کولیت اولسراتیو** 18. **اثر مکمل عصاره خرفه بر علائم بیماری، شاخص های التهابی و استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید** 19. **ارتباط دریافت رژیمی اسیدهای آمینه شاخه دار، بار انسولین و بار اسیدی رژیم غذایی با ابتلا به بیماری آرتریت روماتوئید** 20. **بررسی ارتباط بین رژیم MIND (Mediterranean-DASH Intervention for Neurodegenerative Delay) و شاخص التهابی تجربی رژیم با اختلالات اضطرابی** 21. **بررسی ارتباط شاخص غذایی بر پایه گیاهی با استرس شغلی، سلامت عمومی، وضعیت تن سنجی و شاخص های بیوشیمیایی** 22. **تاثیر مکمل یاری کیتوزان بر برخی از هورمون های تنظیم کننده اشتها، میکروبیوتای روده****، شاخص های تن سنجی و نمایه های کنترل قند و چربی خون در نوجوانان دارای اضافه وزن و چاقی** 23. **تاثیر مکملیاری سین­بیوتیک با یا بدون ویتامین دی بر میکروبیوم روده و ارتباط آن با قدرت، عملکرد عضلانی و ترکیب بدنی در زنان میانسال مبتلا به اضافه وزن و چاقی** |