

طرح های مصوب کمیته تحقیقات

دانشجویی

سال ۱۴۰۰-۲۲ طرح

طرح های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی در سال ۱۴۰۰

ردیف	عنوان طرح	عنوان انگلیسی	مشخصه طرح	شماره طرح مصوب	تاریخ تصویب	تاریخ شروع	کد اخلاق طرح
۱	بررسی ارتباط بین استفاده مفرط از تلفن همراه با افسردگی و تنہایی اجتماعی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهر شاهرود در سال ۱۳۹۹	The relationship between mobile phone overuse with depression and social loneliness in students of Shahrood University of Medical Sciences in 1399	صفد یحیایی	9961	1400/08/15	1400/08/15	IR.SHMU.REC.1399.080
۲	بررسی مقایسه زمانی میزان ترس از بیماری کووید-۱۹ دانشجویان علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی شهر شاهرود در سال ۱۳۹۹	Comparative study of COVID-19 fear among medical and non-medical university students in Shahrood in 2020	غزاله یاوری	9984	1400/06/15	1400/06/15	IR.SHMU.REC.1399.103
۳	معرفی و بررسی یک مورد بیمار مبتلا به سندروم آنتی فسفولیپید آنتی بادی فاجعه باریار تظاهر اولیه تشخیص	Introduction and evaluation of a patient with catastrophic antiphospholipid antibody syndrome, the sign of seizure	سعیده متخدی	97109	1400/03/01	1400/03/01	IR.SHMU.REC.1397.144
۴	بررسی ارتباط کمبود ویتامین دی و میزان بستری قبلی در مبتلایان به نارسایی قلبی و تعیین سطح پیشگیری کننده آن برای مقادیر مختلف کسر جهشی بطن چشم	: Investigating the correlation of vitamin D deficiency and rehospitalization in patients with heart failure and determination of its prognostic levels	عاطنه ذیروخی	99112	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1399.163
۵	فیتوژوم بعنوان حامل برای داروسرانی پوستی	Phytosomes as a carrier for transdermal drug delivery	آرزو گوهری	99126	1400/05/23	1400/05/23	IR.SHMU.REC.1400.053
۶	بررسی اثرات خد توموری پیپرین در مدل سه بعدی متاستاز ریوی سرطان سینه	Evaluation of Antitumor Effects of Piperine in a Three-Dimensional Model of Lung Metastasis of Breast Cancer	محمده رحیم	99128	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1400.025
۷	بررسی بان گیرنده کمکاینی CXCR4 در چرخه متاستاتیک سرطان سینه	Evaluation of CXCR4 Chemokine Receptor Expression in Metastatic Cascade of Breast Cancer	عرفان کاظمی	99129	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1400.026
۸	بررسی اثرات خد توموری کورکومین بر سلولهای توموری متاستاتیک مغزی حداسازی شده از مدل موشی سرطان سینه	Anti-Cancer Effects of Curcumin on Brain Metastatic Tumor Cells Isolated From Mouse Model of Breast Cancer	نرگس مفخری	99130	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1400.027
۹	بررسی اثرات خد توموری عصاره مثانولی صمغ کندر بر سلولهای توموری متاستاتیک مغزی حداسازی شده از مدل موشی سرطان سینه	Anti-Cancer Effects of the Methanolic Extract of Frankincense on Brain Metastatic Tumor Cells Isolated From Mouse Model of Breast Cancer	اسماء اسدی	99131	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1400.028
۱۰	بررسی مقایسه ای الگوی سیستم پراجموساکولار در مدل های موشی هتروتوپیک و اورتوتوپیک سرطان سینه	Comparative Analysis of Primo Vascular System in Heterotopic and Orthotopic Mouse Models of Breast Cancer	فائزه سادات رضایی	99132	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1400.029
۱۱	بررسی اثرات خد توموری بربرین در کشت ۳ بعدی سلول های سرطان سینه	Evaluation of Antitumor Effects of Berberine in 3D Culture of Breast Cancer Cells	مهدی حسن زناد عمران	99133	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1400.030
۱۲	بررسی شواع استرس، اضطراب و افسردگی و ارتباط آن با کیفیت زندگی پرستاران و پزشکان بخش کرونا بیمارستان های شهر قزوین	the investigation of prevalence of stress, anxiety and depression and its relationship with the quality of life of nurses and doctors of corona section at qazvins' hospitals	محمد محسن خدابنده	99134	1400/04/20	1400/04/20	IR.SHMU.REC.1400.031

طرح های مصوب کمیته تحقیقات دانشجویی در سال ۱۴۰۰

ردیف	عنوان طرح	عنوان انگلیسی	مجری طرح	شماره طرح مصوب	تاریخ تصویب	تاریخ شروع	کد اخلاقی طرح
۱۳	صرف داروها و خطر ابتلا و مرگ کوید-۱۹: یک مطالعه همگروهی مبتنی بر جمعیت	Medications and the risk of COVID-19 infection and mortality: A population-based cohort study	الناز وحدانی	99139	1400/03/10	1400/03/10	IR.SHMU.REC.1400.017
۱۴	بررسی عوامل خطر ابتلا و مرگ کوید-۱۹. یک مطالعه کوهروت مبتنی بر جمعیت	The risk factors of COVID-19 infection in Shahroud eye cohort study	هزیر جمالی اترگله	99142	1400/03/10	1400/03/10	IR.SHMU.REC.1400.016
۱۵	سکته قلبی ناشی از ویروس کرونا در بیمار دارای عروق کرونر نرممال (کیس رپورت)	Normal coronary myocardial infarction due to COVID-19: a case report	عرفان کاظمی	99151	1400/08/15	1400/08/15	IR.SHMU.REC.1400.044
۱۶	بررسی شیوع عفونت های انگلی روده ای در کوکان شهر شاهرود و فاکتور های موثر بر آن در سال ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹	Survey on the prevalence of intestinal parasitic infections in children of Shahroud city and affecting factors, 1398-1399	حسین عرب	99164	1400/06/21	1400/06/21	IR.SHMU.REC.1400.062
۱۷	بررسی نسبت بیان ژن های ایمنی در مبتلایان به کوید-۱۹: یک مطالعه مرور سیستماتیک و متاتالیز	Evaluation of the expression ratio of immune genes in patients with Covid 19: A systematic review and meta-analysis study	مصطفویه عامری	99167	1400/07/11	1400/07/11	IR.SHMU.REC.1400.060
۱۸	بررسی فاکتورهای ایدمیولوزیک بروز ۱۰ ساله (۱۳۸۹-۱۳۹۸) لیشمابیوز جلدی شهرستان شاهرود	Evaluation of epidemiological factors of 10-years(2009-2019) incidence of cutaneous leishmaniasis in Shahroud township	علی لطفی	99169	1400/08/05	1400/08/05	IR.SHMU.REC.1400.058
۱۹	آن�ی ژن های انگلی و لوپوس اریتمومایتوز سیستماتیک (SLE): یک مطالعه سیستماتیک رویو و متاتالیز	The parasitic Antigens and systematic lupus erythematosus (SLE): a systematic review and meta-analysis.	امیرحسن آذری جعفری	140015	1400/08/05	1400/08/05	IR.SHMU.REC.1400.092
۲۰	ایجاد لخته بزرگ در دهلیز راست پس از ابتلا به کوید ۱۹	Formation of large Clot in the right atrium after infecting Covid_19	سرا محمدزاده حاجی	140017	1400/08/15	1400/08/15	IR.SHMU.REC.1400.091
۲۱	مقایسه اثرباری توده بدنی و درصد چربی بدن بر پر畜یت کنترل فشارخون بیماران با فشار خون بالا در بیمارستان امام حسین شاهرود در سال ۱۴۰۰	Comparison of the effect of Body Mass Index and Body Fat Percent on blood pressure control status in patients with hypertension in Imam Hossein Hospital in Shahroud in 1400	صبورا مظہر موسوی	140045	1400/03/02	1400/03/02	IR.SHMU.REC.1400.169
۲۲	گزارش یک مورد سنکوب راجعه به علت برادی کاردی شدید به عنوان اولین نظاهر کوید-۱۹	Reccurent Syncope due to severe Bradycardia as first presentation of COVID-19, a case report	هانیه شیرازی	140071	1400/03/02	1400/03/02	IR.SHMU.REC.1400.271