

مشخصات طرح های پژوهشی مستخرج از کوهورت

ردیف	عنوان کوهورت	شماره طرح	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی مجری	وضعیت در حال اجرا / خاتمه یافته	پایان نامه ای / غیرپایان نامه های / تحصیلات تکمیلی / گرنت / پسادکتر...	سیستم	تاریخ تصویب	مرکز هدف
۱		۲۶۷۸۸	از زیبایی بیان ژن malat1 LncRNA و NEAT1 در بیماران مبتلا به تیروزونمی	نگار آذر بیرا	خاتمه یافته	پایان نامه	۱۴۰۲/۱۲/۲۹	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء	
۲		۳۱۹۵۳	رزیابی کیفیت زندگی مرتبط با سلامت و عوامل مرتبط با آن در اطفال با بیماری مزمун کبد ثبت شده در مطالعه همگروهی سیروز کبدی کودکان شیراز در سال ۱۴۰۴	نسرین معتصدیان	در حال اجرا	پایان نامه	۱۴۰۳/۱۲/۲۶	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء	
۳		۳۲۲۳۵	بیش بینی مرگ و میر کودکان سیروزی در شهر شیراز با استفاده از مدل های یادگیری ماشین	محمدهادی ایمانیه	در حال بررسی	غیر پایان نامه ای		مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء	
۴		۳۲۵۷۱	بررسی ژنتیک اکزون های ۱۵، ۱۴، ۱۱، ۵ مربوط به ژن ABCB11 در کودکان مبتلا به بیماری کلستاز داخل کبدی خانوادگی پیشروند	مهندخت حسین عقدایی	در حال بررسی	غیر پایان نامه ای	بررسی در کمیته اخلاق دانشگاه (دانشگاه)	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء	
۵		۳۲۶۸۶	بررسی نقش اینترلوکین ۲۲ در پاتوزن سیروز CMV کبدی مرتبط با عفونت	رامین یعقوبی	در حال بررسی	جديد / گروه		مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء	
۶		۱۷۴۲۹	تعیین وضعیت ترکیب بدن و سوء تغذیه در کودکان پیوند کبد مرکز پیوند شیراز قبل از عمل پیوند و بعد از آن	مریم اکرام زاده	نهایی شده	غیر پایان نامه ای	۱۳۹۸	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء	
۷		۲۱۲۲۵	بررسی نسبت نوتوفیل به لنفوسيت در پیشگویی مرگ و میر در کودکان سیروزیک در لیست انتظار پیوند کبد	مریم عطاللهی	خاتمه یافته	طرح تحصیلات تکمیلی	۱۳۹۹/۰۷/۱۲	دانشکده پزشکی / کودکان	
۸		۲۹۴۱۴	ایجاد یک مدل پیش گویی کننده تشخیص اولیه کم خونی در کودکان مبتلا به سیروز با استفاده از روش یادگیری ماشین	سزانه حق پناه جهرمی	در حال اجرا	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۲/۰۹/۰۶	مرکز تحقیقات هماتولوژی	
۹		۲۷۲۱۸	بررسی شیوع عفونت های ویروسی و تغییرات بیان microRNA های کبدی در کودکان مبتلا به سیروز (یک مطالعه مقطعی مبتنی بر کوهورت کودکان سیروزی شیراز)	رامین یعقوبی	در حال اجرا	طرح پسادکتری	۱۴۰۲/۰۱/۲۷	پسا دکترا	
۱۰		۲۴۱۴۱	تعیین میزان بقا کودکان مبتلا به سیروز کبدی و عوامل مرتبط به آن در کوهورت کودکان سیروزی شیراز ۱۳۹۷-۱۳۹۹	نسرین معتصدیان	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۸/۳۰	دانشکده پزشکی / پژوهشکی اجتماعی	
۱۱		۲۲۵۴۳	بررسی نتایج و عوارض ناشی از پاراستز درمانی در کودکان مبتلا به سیروز	محمود حقیقت	در حال اجرا	طرح تحصیلات تکمیلی	۱۴۰۰/۰۸/۰۵	دانشکده پزشکی / کودکان	

ردیف	عنوان کوهرت	شماره طرح	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی مجری	وضعیت در حال اجرا / خاتمه یافته	سیستم پایان نامه ای / غیرپایان نامه های / تحصیلات تکمیلی / گرن特 / پسادکترا...	تاریخ تصویب	مرکز هدف
۱۲	بررسی سیر طبیعی و پروگنووز کودکان مبتلا به بیماری های سیروتوئیک، یا بیماری غیر قابل برگشت کبدی کاندیدای دریافت پیوند کبد	۱۷۴۶۳	بررسی نسبت البومن به بیلی روین در پیشگویی مورتالیتی خونریزی از واریس در کودکان مبتلا به سیروز کبدی بستره شده در بیمارستان نمازی بین سال های ۹۰ تا ۹۷	مریم عطااللهی	خاتمه یافته	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	دانشکده پزشکی اکودکان
۱۳	مطالعه کوهرت پیش آگهی Prognostic Cohort	۲۰۲۷۳	مقایسه نسبت لنفوسيت به مونوسیت با سیستم های نمره دهی Child و PELD/MELD در پیش بینی پیش آگهی کودکان مبتلا به سیروز در زمان استری	علیرضا صالحی	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	دانشکده پزشکی ام پی اچ (MPH)
۱۴	مطالعه کوهرت پیش آگهی Prognostic Cohort	۳۰۴۰۵	بررسی تاثیر ویژگی های دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی بر نتایج پیامدهای بالینی بیماران مبتلا به بیماری کلستاز داخل کبدی خانوادگی پیشرونده ریجیستر شده در کوهرت کودکان سیروزی شیراز	نسرین معتقدیان	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء
۱۵		۲۹۶۵۵	بررسی ویژگی های دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی و تاثیر آن بر نتایج در بیماران مبتلا به اترزی صفراوي رجیستر شده در کوهرت کودکان سیروزی شیراز (SPLCCS)	نسرین معتقدیان	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۲/۱۲/۲۶	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء
۱۶		۲۶۷۶۴	تعیین میزان بیان mir۱۲۲ در بیماران کودکان مبتلا به آترزی صفراوي (یک مطالعه مقطعی مبتنی بر کوهرت کودکان سیروزی شیراز)	نسرین معتقدیان	خاتمه یافته	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۱/۰۹/۲۹	دانشکده پزشکی / پزشکی اجتماعی
۱۷		۲۶۷۷۳	بررسی بیان LncRNA HOTAIR, HOTIP در بیماران سندوم کلیگلر نجار در کوهرت کودکان سیروزی	نگار آذرپیرا	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۱/۰۹/۲۹	دانشکده پزشکی / آسیب شناسی
۱۸		۲۶۷۷۲	ارزیابی بیان mir ۳۴ در کودکان مبتلا به بیماری کلستاز داخل کبدی خانوادگی پیشرونده (یک مطالعه مقطعی مبتنی بر کوهرت کودکان سیروزی شیراز)	نسرین معتقدیان	خاتمه یافته	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۱/۰۹/۲۷	دانشکده پزشکی / پزشکی اجتماعی
۱۹		۲۳۹۹۸	بررسی بیان Mir-۲۱, Mir-۱۹b و Mir-let-۷b در کودکان مبتلا به انسداد مجاری صفراوي و کلستاز پیشرونده ای داخل کبدی یا همان PFIC	نگار آذرپیرا	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء
۲۰		۲۳۹۱۷	تعیین ژنتیپ کودکان مبتلا به بیماری PFIC	مهندخت حسین عقدایی	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۹/۲۰	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضاء

ردیف	عنوان کوهرت	شماره طرح	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی مجری	وضعیت در حال اجرا / خاتمه یافته	سیستم پایان نامه‌ای / غیرپایان نامه‌ای / تحصیلات تکمیلی / گزنت / پسادکترا...	تاریخ تصویب	مرکز هدف
۲۱		۳۱۹۶۱	بررسی عوامل موثر بر بقای بیماران مبتلا به PSC پس از پیوند کبد: کوهرت گذشته نگر از ۱۴۰۲ تا ۱۳۷۲	علیرضا شمسایی فر	در حال اجرا	طرح پایان نامه‌ای	۱۴۰۳/۱۲/۱۸	دانشکده پزشکی/جراحی
۲۲		۳۱۷۱۱	ارزیابی های آزمایشگاهی پیش و پس از پیوند کبد در بیماران مبتلا به کلستاز داخل کبدی خانوادگی پیشرونده: مطالعه‌ی تک مرکزی	بیتا گرامی زاده نائینی	در حال اجرا	طرح پایان نامه‌ای	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	دانشکده پزشکی/آسیب شناسی
۲۳		۲۹۹۵۵	بررسی قلبی عروقی کودکان مبتلا به قیروزینی تایپ یک	سیدمحسن دهقانی	در حال اجرا	طرح پایان نامه‌ای	۱۴۰۳/۰۸/۱۲	دانشکده پزشکی/کودکان
۲۴		۲۹۷۹۵	بررسی عوارض و میزان بقا کودکان مبتلا به تیروزینی نوع یک متعاقب پیوند کبد در بیماران مراجعه کننده به مرکز پیوند اعضا دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سیدمحسن دهقانی	نهایی شده	طرح پایان نامه‌ای	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	دانشکده پزشکی/کودکان

مشخصات مقالات

ردیف	عنوان کوھورت	عنوان مقاله	نویسنده اول	نويسنده مسئول	سال چاپ مقاله	عنوان ژورنال	ایندکس IF مجله	CiteScore Quartile	Indexed in	DOI
۱	بررسی سیر طبیعی و پروگنوز کودکان مبتلا به بیماری های سیروتیک، یا بیماری غیر قابل برگشت کبدی کاندیدای دریافت پیوند کبد مراجعه کننده به مرکز پیوند کبد شیراز: مطالعه کوھورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	Expression of mir34a in Children with Progressive Familial Intrahepatic Cholestasis: A Cross-Sectional Study Based on Shiraz Pediatric Liver Cirrhosis Cohort Study	Nasrin Motazedian	Mahintaj Dara/ Ali Shekarforoush	2024	Iran J Pediatr	0.625	0.9	ISI Web of Science (SCIE) Scopus EMBASE EBSCO Scientific Information Database (SID) Google Scholar ISC Ulrichs Web	
۲	بررسی سیر طبیعی و پروگنوز کودکان مبتلا به بیماری های سیروتیک، یا بیماری غیر قابل برگشت کبدی کاندیدای دریافت پیوند کبد مراجعه کننده به مرکز پیوند کبد شیراز: مطالعه کوھورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	Expression of miR-let7b and miR-19b in progressive familial intrahepatic cholestasis (PFIC) children	Mahintaj Dara	Negar Azarpira	2023	Gastroenterología y Hepatología	1.9	1.5	Scopus, Medline, Science Citation Index Expanded (SCIE), SCImago Journal Rank (SJR), SNIP	
۳	بررسی سیر طبیعی و پروگنوز کودکان مبتلا به بیماری های سیروتیک، یا بیماری غیر قابل برگشت کبدی کاندیدای دریافت پیوند کبد مراجعه کننده به مرکز پیوند کبد شیراز: مطالعه کوھورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	Cohort Profile: Shiraz Pediatric Liver Cirrhosis Cohort (SPLCCS)	Nasrin Motazedian		2023	Arch Iran Med	1	2.2/Q3	PubMed/MEDLINE, ISI Web of Science, EMBASE, SCOPUS	
۴	بررسی سیر طبیعی و پروگنوز کودکان مبتلا به بیماری های سیروتیک، یا بیماری غیر قابل برگشت کبدی کاندیدای دریافت پیوند کبد مراجعه کننده به مرکز پیوند کبد شیراز: مطالعه کوھورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	Circulating lncRNAs HOTTIP and HOTAIR as Potential Biomarkers in Crigler-Najjar Syndrome: A Preliminary Report from Shiraz Liver Transplant Research Center	Nasrin Motazedian	Mahintaj Dara	2024	OBM Transplantation	0.6/Q4	0.6/Q4	Scopus	

ردیف	عنوان کوھورت	عنوان مقاله	نویسنده اول	سال چاپ مقاله	عنوان ژورنال	ایندکس IF مجله	CiteScore Quartile	Indexed in	مقاله
۵	بررسی سیر طبیعی و پروگنوز کودکان مبتلا به بیماری های سیروتویک، یا بیماری غیر قابل برگشت کبدی کاندیدای دریافت پیوند کبد مراجعة کننده به مرکز پیوند کبد شیراز: مطالعه کوھورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	Comparing body composition measures in children with end stage liver disease using noninvasive bioimpedance analysis	Maryam Ekramzadeh	2024	BMC Pediatrics	2	3.7/Q2	ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	
۶	بررسی سیر طبیعی و پروگنوز کودکان مبتلا به بیماری های سیروتویک، یا بیماری غیر قابل برگشت کبدی کاندیدای دریافت پیوند کبد مراجعة کننده به مرکز پیوند کبد شیراز: مطالعه کوھورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	Comparison of Mir122 expression in children with biliary atresia and healthy group	Mahintaj Dara/Razieh Toobafard	0	Molecular Biology Research Communications	1.5	3/Q3	ESCI (ISI), Scopus, PubMed	