

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	سیستم پایان نامه ای / غیرپایان نامه های / تحصیلات تکمیلی / گزنت / پسادکترای...	تاریخ تصویب	مرکز هدف
۱		۲۶۷۸۸	ارزیابی بیان ژن LncRNA malat1 و NEAT1 در بیماران مبتلا به تیروزنمی	نگار آذر بیرا	خاتمه یافته	پایان نامه	۱۴۰۲/۱۲/۲۹	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا
۲		۳۱۹۵۳	رزیابی کیفیت زندگی مرتبط با سلامت و عوامل مرتبط با آن در اطفال با بیماری مزمن کبد ثبت شده در مطالعه همگروهی سیروز کبدی کودکان شیراز در سال ۱۴۰۴	نسرین معتضدیان	در حال اجرا	پایان نامه	۱۴۰۳/۱۲/۲۶	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا
۳		۳۲۳۲۵	پیش 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 اعضا
۴		۳۲۵۷۱	بررسی ژنوتیپ اگزون های ۵، ۱۱، ۱۴، ۱۵ مربوط به ژن ABCB11 در کودکان مبتلا به بیماری کلستاز داخل کبدی خانوادگی پیشرونده	مهدخت حسین عقدایی	در حال بررسی	غیر پایان نامه ای	بررسی در کمیته اخلاق دانشگاه (دانشگاه)	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا
۵		۳۲۶۸۶	بررسی نقش اینترلوکین ۲۲ در پاتوژنز سیروز کبدی مرتبط با عفونت CMV	رامین یعقوبی	در حال بررسی		جدید / گروه	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا
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 اعضا
۷		۲۱۲۲۵	بررسی نسبت نوتروفیل به لنفوسیت در پیشگویی مرگ و میر در کودکان سیروتیک در لیست انتظار پیوند کبد	مریم عطاالهی	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		۲۳۱۳۱	تعیین میزان بقا کودکان مبتلا به سیروز کبدی و عوامل مرتبط به آن در کوهورت کودکان سیروزی شیراز ۱۳۹۷-۱۳۹۹	نسرین معتضدیان	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۸/۳۰	دانشکده پزشکی / پزشکی اجتماعی
۱۱		۲۳۵۴۳	بررسی نتایج و عوارض ناشی از پاراستنز درمانی در کودکان مبتلا به سیروز	محمود حقیقت	در حال اجرا	طرح تحصیلات تکمیلی	۱۴۰۰/۰۸/۰۵	دانشکده پزشکی / کودکان

ردیف	عنوان کوهورت	شماره طرح	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی مجری	وضعیت در حال اجرا / خاتمه یافته	سیستم پایان نامه ای / غیرپایان نامه های / تحصیلات تکمیلی / گزنت / پسادکترای...	تاریخ تصویب	مرکز هدف
۱۲	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 کوهورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	۱۷۴۶۳	بررسی نسبت البومین به بیلی روبین در پیشگویی مورثالیتی خونریزی از واریس در کودکان مبتلا به سیروز کبدی بستری شده در بیمارستان نمازی بین سال های ۹۰ تا ۹۷	مریم عطاالهی	خاتمه یافته	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۳/۱۹	دانشکده پزشکی / کودکان
۱۳		۲۰۲۷۳	مقایسه نسبت لنفوسیت به مونوسیت با سیستم های نمره دهی Child و PELD/MELD در پیش بینی پیش آگهی کودکان مبتلا به سیروز در زمان بستری	علیرضا صالحی	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	دانشکده پزشکی / ام بی ای (MPH)
۱۴		۳۰۴۰۵	بررسی تاثیر ویژگی های دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی بر نتایج پیامدهای بالینی بیماران مبتلا به بیماری کلستاز داخل کبدی خانوادگی پیشرونده ریجیستر شده در کوهورت کودکان سیروزی شیراز	نسرین معتضدیان	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا
۱۵		۲۹۶۵۵	بررسی ویژگی های دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی و تاثیر آن بر نتایج در بیماران مبتلا به اترزی صفراوی ریجیستر شده در کوهورت کودکان سیروزی شیراز (SPLCCS)	نسرین معتضدیان	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۲/۱۲/۲۶	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا
۱۶		۲۶۷۶۴	تعیین میزان بیان mir۱۲۲ در بیماران کودکان مبتلا به اترزی صفراوی ( یک مطالعه مقطعی مبتنی بر کوهورت کودکان سیروزی شیراز)	نسرین معتضدیان	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 کوهورت کودکان سیروزی	نگار آذربیرا	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۱/۰۹/۲۹	دانشکده پزشکی / آسیب شناسی
۱۸		۲۶۷۷۲	ارزایی بیان mir ۳۴ در کودکان مبتلا به بیماری کلستاز داخل کبدی خانوادگی پیشرونده ( یک مطالعه مقطعی مبتنی بر کوهورت کودکان سیروزی شیراز)	نسرین معتضدیان	خاتمه یافته	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۱/۰۹/۲۷	دانشکده پزشکی / پزشکی اجتماعی
۱۹		۲۳۹۹۸	Mir-۲۱, Mir-۱۹b و Mir-let-۷b بررسی بیان : در کودکان مبتلا به انسداد مجاری PFIC-۷b صفراوی و کلستاز پیشرونده ی داخل کبدی یا همان PFIC	نگار آذربیرا	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا
۲۰		۲۳۹۱۷	تعیین ژنوتیپ کودکان مبتلا به بیماری PFIC	مهدخت حسین عقدایی	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۹/۲۰	مرکز تحقیقات پیوند و ترمیم اعضا

ردیف	عنوان کوهورت	شماره طرح	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی مجری	وضعیت در حال اجرا / خاتمه یافته	سیستم پایان نامه ای / غیرپایان نامه های / تحصیلات تکمیلی / گزنت / پسادکترایا...	تاریخ تصویب	مرکز هدف
۲۱		۳۱۹۶۱	بررسی عوامل موثر بر بقای بیماران مبتلا به PSC پس از پیوند کبد: کوهورت گذشته نگر از ۱۳۷۲ تا ۱۴۰۲	علیرضا شمسایی فر	در حال اجرا	طرح پایان نامه ای	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: مطالعه ی تک مرکزی	بیبا گرامی زاده نائینی	در حال اجرا	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	دانشکده پزشکی/آسیب شناسی
۲۳		۲۹۹۵۵	بررسی قلبی عروقی کودکان مبتلا به تیروزینمی تایپ یک	سیدمحسن دهقانی	در حال اجرا	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۳/۰۸/۱۲	دانشکده پزشکی/کودکان
۲۴		۲۹۷۹۵	بررسی عوارض و میزان بقا کودکان مبتلا به تیروزینمی نوع یک متعاقب پیوند کبد در بیماران مراجعه کننده به مرکز پیوند اعضا دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سیدمحسن دهقانی	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	دانشکده پزشکی/کودکان

مشخصات مقالات

ردیف	عنوان کوهورت	عنوان مقاله	نویسنده اول	نویسنده مسئول	سال چاپ مقاله	عنوان ژورنال	ایندکس مجله IF	CiteScore Quartile	Indexed in	مقاله 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 کوهورت 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 کوهورت 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 کوهورت 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 کوهورت 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	Scopus	

مقاله Doi	Indexed in	CiteScore Quartile	ایندکس مجله IF	عنوان ژورنال	سال چاپ مقاله	نویسنده مسئول	نویسنده اول	عنوان مقاله	عنوان کوهورت	ردیف
	ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	3.7/Q2	2	BMC Pediatrics	2024	Nasrin Motazedian	Maryam Ekramzadeh	Comparing body composition measures in children with end stage liver disease using noninvasive bioimpedance analysis	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 کوهورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	۵
	ESCI (ISI), Scopus, PubMed	3/Q3	1.5	Molecular Biology Research Communications		Mahintaj Dara/Razieh Toobafard	0	Comparison of Mir122 expression in children with biliary atresia and healthy group	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 کوهورت پیش آگهی (Prognostic Cohort)	۶