

مجری و مسئول اصلی رجیستری پای دیابتی: دکتر محمدهادی سعید مدقق، استاد گروه جراحی عروق، بیمارستان فوق تخصصی جراحی عروق علوی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

اسامی اعضای کمیته راهبردی ثبت

دکتر علیرضا موسویان (متخصص جراحی عروق)	دکتر محمد هادی سعید مدقق (فوق تخصص جراحی عروق)
دکتر مهدی داوودی (فوق تخصص جراحی عروق)	دکتر فاطمه صادقی پور (متخصص پزشکی اجتماعی)
خانم دکتر سمیه سادات شریعتی (متخصص جراحی عروق - کرمان)	دکتر مهرداد واحدیان (فوق تخصص جراحی عروق - کرمان)
آقای دکتر سید محمد معتمد الشریعتی (فوق تخصص جراحی عروق - رشت)	دکتر حسین همته (فوق تخصص جراحی عروق - رشت)
خانم ناهید ساقی (کارشناس)	دکتر اکرم بیک یزدی (فوق تخصص غدد)

مشخصات کارشناسان ثبت

نام و نام خانوادگی	تخصص/درجه علمی
خانم ناهید ساقی	کارشناس پرستاری
آقای مرتضی جوادی	کارشناس پرستاری

هدف در این پروژه، اجرای رجیستری در قالب زخم پای دیابتی می باشد. ابزارهای اطلاعاتی مانند رجیستری دیابت نشان داده اند که پروسه های مراقبت از دیابت حتی پیامدهای بینابینی را در بیماران دیابتی بهبود می بخشند. مشکلات و مسائل یا یک علت مهم موربیدیته در بیماران دیابتی است. ریسک زخم پای دیابتی در طول زندگی افراد دیابتی (نوع 1 و 2) 25% است. در اغلب موارد یک رویداد اولیه مثل ترومای مینور وجود دارد که باعث آسیب پوستی می شود. با کنترل صحیح و به موقع و ارزیابی مکرر پا در بیماران دیابتی میتوان این حوادث بالقوه و همینطور افراد در خطر اولسر پا را شناسایی و از آمپوتاسیون یا جلوگیری کرد. معاینات غربالگری سیستماتیک برای بررسی درگیری عروقی و نوروپاتی اندامهای تحتانی و بازبینی دقیق پاها، اساسا موربیدیته پا را کاهش می دهند. گزارشات متعددی نشان می دهند که معاینات مکرر مناسب برای ارزیابی اولسراسیون پا در بیماران دیابتی انجام نمی شود. حدود 25% بستری بیماران دیابتی در بیمارستان به علت عفونت یا ایسکمی زخم پای دیابتی است حدود 3/2 همه آمپوتاسیونهای غیر تروماتیک در آمریکا به علت زخم پای دیابتی است. نداشتن رجیستری و پایگاه ثبت بیماریها در زمینه زخم پای دیابتی در ایران یکی از علل اصلی نقص در تشخیص به موقع و پایش زخم پای دیابتی و در نتیجه موربیدیته های بسیار در این زمینه برای بیماران دیابتی به شمار رفته و امید می رود با ثبت اطلاعات بیماران به بهبود روشهای غربالگری، تشخیصی و درمانی بیماران زخم پای دیابتی (DFU) کمک نمایم.