

- ۱- سازمان های بین المللی اقتصادی
- ۲- فرایند آزمون سازی در علوم سلامت
- ۳- تکنولوژی عامل و نظام اطلاعات سلامت
- ۴- کدگذاری علل مرگ و میر دو نسخه
- ۵- فن آوری مدیریت اطلاعات سلامت
- ۶- مدیریت فن آوری اطلاعات سلامت
- ۷- فناوری اطلاعات سلامت
- ۸- مدیریت بهداشت و درمان (۳ نسخه)
- ۹- اصول نگارش طرح دوزه در علوم پزشکی
- ۱۰- فرهنگ واژه شناسی پزشکی (۳ نسخه)
- ۱۱- سیستم های اطلاع رسانی پزشکی
- ۱۲- سیستم های اطلاع رسانی پزشکی: راهنمای جستجوی پیشرفته در پایگاههای اطلاعاتی
- ۱۳- فناوری اطلاعات در علوم پزشکی
- ۱۴- آموزه های قانونی در مامایی
- ۱۵- مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی
- ۱۶- مهندسی کاربرد مواد زیستی در پزشکی (۲جلد)
- ۱۷- فناوری اطلاعات سلامت
- ۱۸- سیستم های اطلاعات مدیریت
- ۱۹- کیفیت اطلاعات در مراقبت بهداشتی
- ۲۰- فناوری اطلاعات سلامت و ایمنی بیمار
- ۲۱- نظریه سازمان و مدیریت پیشرفته (۲نسخه)
- ۲۲- انفورماتیک پزشکی
- ۲۳- اقتصاد سلامت
- ۲۴- نانو فناوری پزشکی
- ۲۵- انفورماتیک سلامت جلد اول (۲نسخه)
- ۲۶- انفورماتیک سلامت جلد دوم (۳ نسخه)
- ۲۷- داده پردازی بهداشتی

- ۲۸- ادغام فناوری های یادگیری در کوریکولوم های علوم پزشکی (۲ نسخه)
- ۲۹- مدیریت فن آوری اطلاعات سلامت (۲نسخه)
- ۳۰- آشنایی با ICD-10 با رویکردی به روش های کدگذاری (جلد دوم)
- ۳۱- سامانه های دسته بندی اطلاعات پزشکی (۳ نسخه)
- ۳۲- فرایند کاوی اکتشاف، انطباق، بهبود فرایندها (۲نسخه)
- ۳۳- کیفیت در نظام سلامت (۲نسخه)
- ۳۴- کیفیت اطلاعات در مراقبت بهداشتی
- ۳۵- مدیریت اطلاعات پرستاری
- ۳۶- مدیریت فن آوری اطلاعات سلامت
- ۳۷- فن آوری اطلاعات سلامت
- ۳۸- درسنامه جامع مدارک پزشکی ۲ (۴ نسخه)
- ۳۹- فن آوری مدیریت اطلاعات سلامت
- ۴۰- روش های ارزشیابی در انفورماتیک سلامت
- ۴۱- انفورماتیک زیست پزشکی ۲ (۲ نسخه)
- ۴۲- انفورماتیک زیست پزشکی ۱ (۱ نسخه)
- ۴۳- بهینه سازی پویا، مفاهیم روش ها و چالش ها
- ۴۴- درسنامه جامع دکتری تخصصی (رشته های مدیریت اطلاعات بهداشتی،مدیکال انفورماتیک و بیوانفورماتیک)
- ۴۵- درسنامه جامع مدارک پزشکی ۱ (۳نسخه)
- ۴۶- تحلیل هزینه و اثربخشی در سلامت
- ۴۷- اقتصاد سلامت
- ۴۸- فن آوری مدیریت اطلاعات سلامت
- ۴۹- تحلیل و طراحی سیستم ها (۲نسخه)
- ۵۰- درسنامه ارزیابی فناوری سلامت
- ۵۱- داده پرنازی بهداشتی (۲ نسخه)
- ۵۲- درسنامه جامع انفورماتیک پزشکی (۳ نسخه)
- ۵۳- فن آوری مدیریت اطلاعات سلامت (۲نسخه)

- ۵۴- برنامه ریزی ارتقا سلامت
- ۵۵- سیستم های اطلاعات مدیریت (۲ نسخه)
- ۵۶- پرونده الکترونیک سلامت (استانداردها و معماری) (۳نسخه)
- ۵۷- کدگذاری علل مرگ و میر براساس کتاب ICD-10
- ۵۸- اقتصاد بهداشت
- ۵۹- اصول و مبانی سازمان و مدیریت
- ۶۰- مبانی بیوانفورماتیک
- ۶۱- اصول بیوانفورماتیک
- ۶۲- انفورماتیک پرستاری
- ۶۳- فناوری اطلاعات در پرستاری
- ۶۴- انفورماتیک پرستاری (دکتر آسیه درویش)
- ۶۵- پرونده الکترونیک سلامت (۳ نسخه)
- ۶۶- مرور ساختارمند و متا آنالیز (۲نسخه)
- ۶۷- مدیریت فن آوری اطلاعات سلامت
- ۶۸- آشنایی با ICD-10 با رویکردی به روش کدگذاری
- ۶۹- اصول و مبانی و کاربردها نانو فناوری پیشرفته در علوم پزشکی
- ۷۰- درسنامه جامع فناوری اطلاعات سلامت (۳ نسخه)
- ۷۱- روش تحقیق مورد پژوهی
- ۷۲- مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی
- ۷۳- تحلیل هزینه اثربخشی در سلامت (۲ نسخه)
- ۷۴- فن آوری اطلاعات در علوم پزشکی
- ۷۵- واژه نامه تصویری فناوری اطلاعات سلامت
- ۷۶- آشنایی با ICD_10 با رویکردی به روش های کدگذاری (جلد اول)
- ۷۷- ICDL استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایل ها مهارت دوم
- ۷۸- ICDL مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات و ارتباطات مهارت اول
- ۷۹- ICDL نرم افزار صفحه گسترده مهارت چهارم
- ۸۰- ICDL نرم افزار بانک اطلاعاتی مهارت پنجم

گواهی بین المللی کاربردی کامپیوتر ICDL-XP مهارت سوم	-۸۱
گواهی بین المللی کاربردی کامپیوتر ICDL-XP مهارت دوم	-۸۲
ICD_10 جلد اول و دوم	-۸۳
مبانی سازمان و مدیریت	-۸۴
سیستم های اطلاعات مراقبت سلامت	-۸۵
سازمان و مدیریت از تئوری تا عمل	-۸۶
روش تحقیق کاربردی در علوم پزشکی	-۸۷
ICD-10 International Classification Of Diseases For Oncology	-۸۸
International Classification Of Diseases and Related Health Problems	-۸۹

(۲جلد)