

راهنمای مشاهده متن کامل

بیان نامه



کتابخانه دانشکده دندانپزشکی سمنان

مهر ماه 1402

۱۴۰۲/۰۳/۳۱

حضور سرپرست معاونت غذا و دارو دانشگاه در طرح دوشنبه های نظار...

بستری ۲ بیمار جدید مثبت مبتلا به کرونا در بیمارستان های تحت پوشش دانش...

اسامی برندگان مسابقه پیامکی "به مامان بگو" اعلام شد.

شهروندان

کارکنان

اساتید

دانشجویان

سامانه غربالگری COVID-۱۹

سایت المپیاد

اتوماسیون تغذیه

ارتباط با دانش آموختگان

سایت سنجش آموزش پزشکی (استعداد درخشان)

صندوق الکترونیکی اعلام تخلف کارمندان

هزینه تایید مدارک تحصیلی

سامانه آموزش الکترونیک دانشگاه

کتابخانه مرکزی

کتابخانه دیجیتال

دانش آموختگان

پست الکترونیک دانشگاه

ارتباط با رئیس دانشگاه

برنامه راهبردی و عملیاتی دانشگاه

سامانه غربالگری سلامت روان دانشجویی

خبرنامه الکترونیکی

سامانه درخواست مهمانی

سامانه درخواست انتقالی

منابع الکترونیک

جستجو در

کتابخانه (آذرسا)

کتابخانه کرونا

سامانه منبع یاب

سامانه نوپا

برای ورود به نرم افزار آذرسا می توانید به سایت دانشگاه یا دانشکده مراجعه فرمایید.

dentistry.semums.ac.ir dentistry.semums.ac.ir

1

دانشکده دندانپزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان سمنان
Semnan University of Medical Sciences and Health Services

کتابخانه

2

جستجوگر آذرسا



ونیرهای کامپوزیت

بستن دیاستم

آناتومی و مورفولوژی دندان‌های قدامی

تخفیف ویژه
۳۵٪
دانشجویان کشور



برای ورود
به نرم
افزار
مسیر
گفته شده
را طی
بفرمایید



جستجوی پیشرفته مدارک

جستجو

مورد جستجو را وارد نمایید

موجودی

□ کتاب فارسی : 25185

□ کتاب لاتین : 10361

□ پایان نامه فارسی : 2910

□ طرح تحقیقاتی/ پروژه فارسی : 543

□ پایانند لاتین : 458

□ دیندار، شنیدار، لاتین : 405

عناوین برجسته



مکانیک خاک



تغذیه شیر خوار...

تازه ها

□ مدیریت کیفیت در بیوشیمی یک رهیافت عملی

□ خلاصه بارداری و زایمان ویلیامز ویراست بیست و ششم

□ مبانی طب کودکان نلسون ۲۰۲۳



دانشجویان

شماره دانشجویی

کدملی، (در صورتیکی با صفر شروع می شود، صفر اول را وارد نکنید)

ورود به سیستم

نام کاربری

رمز عبور

آیا کلمه عبور خود را فراموش کرده اید؟

ثبت نام جدید

ورود

اعضای
هئیت
علمی

شماره شناسنامه

کدملی

اگر شماره شناسنامه و کدملی یکسان است، کاربری شما با کدملی بدون صفر شروع می شود.

بر اساس اطلاعات در دست و
مد نظر گزینه ی انتخابی خود را
وارد بفرمایید.

- همه موارد
- پدید آور
- تاریخ نشر
- شاپا / شابک
- محل نشر
- ناشر
- نام پانچیسست
- فروست
- موضوع
- عنوان
- شماره راهنما
- تناگان
- شماره مدرک
- استاد راهنما
- استاد مشاور
- محل تحصیل

1

جستجو در

- منابع جغرافیایی
- منابع جغرافیایی لاتین
- دیداری شنیداری فارسی
- دیداری شنیداری لاتین
- پایان نامه فارسی
- پایان نامه لاتین
- طرح تحقیقاتی/ پروژه فارسی

2

نوع ماده

محل نگهداری

3

شناسه بازیابی

نوع رکورد

تاریخچه جستجو

واژه(ها) ساختار
واژه(ها) ساختار
واژه(ها) ساختار

انتخاب نمایید
انتخاب نمایید
انتخاب کنید

موجودی منابع دیجیتالی

جستجو

5

▼	واژه(ها)	ساختار	جلیلی صدرآباد 1	▼	استاد راهنما	جستجو در
▼	واژه(ها)	ساختار		▼	همه موارد	و
▼	واژه(ها)	ساختار		▼	همه موارد	و
						مراکز
						انتخاب نمایید

انتخاب نمایید	نام عام مواد	پایان نامه فارسی X 2	نوع ماده
انتخاب نمایید	زبان	کتابخانه مرکزی X 3	محل نگهداری
انتخاب کنید ▼	سال نشر		شناسه بازیابی
موجودی <input type="checkbox"/> منابع دیجیتالی <input checked="" type="checkbox"/> 4		همه موارد ▼	نوع رکورد

○ نمونه ای از

search

انجام شده.

مورد جستجو : (استاد راهنما(ت):جلیلی صدرآباد) (و) (محل نگهدار... : نام پایگاه : سرور مرکزی : تعداد نتایج : ۱۷ کورد از ۴۰۳۶۹ رکورد

تعداد رکوردها 20

مرتب سازی بر اساس رتبه صعودی 9 مرتب نشد صعودی انجام

انتخاب: تمامی موارد | هیچکدام

1. [پایان نامه]

عنوان : طراحی نرم افزار تصمیم یار دندان پزشک جهت تشخیص و تعیین طرح درمان برای بیماران سیستمیک

پدیدآور : جعفرنیا، علی

تاریخ نشر : ۱۴۰۱

ناشر : دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشکده دندانپزشکی

شماره راهنما : WU100.J23 1401

مرکز : کتابخانه مرکزی

2. [پایان نامه]

عنوان : بررسی رابطه ی بین میزان ویتامین D سرم و DMFT در زنان جوان شهر سمنان(سال 97-98)

پدیدآور : حاجی زاده، ایمان

تاریخ نشر : ۱۳۹۸

ناشر : دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشکده دندانپزشکی

شماره راهنما : QU 173 .H154 1398

مرکز : کتابخانه مرکزی

جستجوی جدید پالایش

نوع مدرک

پایان نامه فارسی (۱۷)

موضوعات مرتبط

سلامت دهان (۲)

دندانپزشکی (۲)

سیستم های تصمیم یار بالینی (۱)

شماره پایان نامه: ۱۱۱ د پ (۱)

شماره پایان نامه: ۱۰۶۶ اپ (۱)

شماره پایان نامه: ۸۸ د پ (۱)

پدیدآوران مرتبط

استاد مشاور: قربانی، راهب (۱۰)

استاد راهنما: جلیلی صدرآباد، مریم (۶)

استاد راهنما: جلیلی صدرآباد، مریم (۶)

استاد راهنما: جلیلی صدر آبا، مریم (۳)

نمایش تعداد نتایج

می توانید بر روی عنوان یا پیوست جهت مشاهده کلیک نمایید.

افزودن به کتابخانه شخصی : موجودی

پیوستها

افزودن به کتابخانه شخصی : موجودی

پیوستها

* طراحی نرم افزار تصمیم یار دندان پزشکی جهت تشخیص و تعیین طرح درمان برای بیماران سیستمیک *

/ علی جعفرنیا

نوع ماده : پایان نامه فارسی
 شماره شناسایی : 57798
 شماره مدرک : ۲۹۵۱پ
 شماره راهنما : WU100.J23 1401
 زبان متن نوشتاری یا گفتاری یا مانند آن : فارسی

نام شخص به منزله سر شناسه - (مسئولیت معنوی درجه اول) : جعفرنیا، علی

عنوان اصلی : طراحی نرم افزار تصمیم یار دندان پزشکی جهت تشخیص و تعیین طرح درمان برای بیماران سیستمیک

نام نخستین پدیدآور : / علی جعفرنیا

وضعیت نشر و بخش و غیره

: دانشگاه علوم پزشکی سمنان، دانشکده دندانپزشکی، ۱۴۰۱

شخصیات قلمی

: ۷۶ص.-جدول، شکل(رنگی)

یادداشتهای مربوط به خلاصه یا چکیده

مقدمه و هدف: با توجه به افزایش مراجعه بیماران سیستمیک به کلینیک های دندان پزشکی ، وجود یک سیستم تصمیم یار در این زمینه ، می تواند کمک کننده باشد. هدف این مطالعه استفاده از تکنولوژی دیجیتال در تشخیص بیماری ها ، تعیین طرح درمان ، ملاحظات بیماری های سیستمیک و تداخلات دارویی می باشد.مواد و روش ها: این نرم افزار در محیط Visual Studio 2022 برنامه نویسی شد.برای ارزشیابی این نرم افزار اطلاعات 90 پرونده به نرم افزار وارد و سپس نتایج حاصل از نرم افزار با نظر 3 متخصص بیماری های دهان، فک و صورت مقایسه شد.یافته ها: نظر هر سه متخصص و نظر حداقل دو متخصص با نتایج نرم افزار مقایسه شد. میزان انطباق نظر متخصصین و نرم افزار برای تشخیص بیماری های سیستمیک در دو حالت ، (1/91 % و 2/92 %) ، تعیین طرح درمان (7/87 % و 90 %) و ملاحظات سیستمیک 100% بود. ضریب توافق کاپا برای تعیین میزان انطباق نظر متخصصین و نرم افزار در دو حالت برای تشخیص بیماری و تعیین طرح درمان محاسبه شد (P<001/0) که در هر دو حالت نشان از توافق بالا بین نظر نرم افزار و متخصصین داشت.نتیجه گیری: نرم افزار تصمیم یار دندان پزشکی توانایی اجرا بر روی سیستم عامل های مختلف را داراست و از این نرم افزار به دقت بالا در ارائه تشخیص و طرح درمان ، می توان به عنوان یک ابزار کمکی استفاده کرد.واژگان کلیدی: دندان پزشکی ، نیاز درمانی ، غربالگری

Introduction: Considering the increased referral of patients with systemic diseases to dentistry clinics, the existance of a decision support system can improve the ability of dentists. The aim of this studi was using digital technology in disease diagnosis, treatment plans, considerations of systemic diseases, and drug interactions. Materials and Methods: The present WEB app was developed in Visual Studio 2022. For software evaluation, the information of 90 patients was entered into the software and compared with three oral and maxillofacial specialists.Results: The opinion of all three specialist and the opinion of at least two specialist were compared with the results of the software. The results of the present study showed the compliance of the software with the specialists in the diagnosis of systemic diseases (91.1%, and 92.2%), treatment plan (87.7% and 90.0%), and systemic considerations (100%). The Kappa Coefficient of Agreement was calculated for the compliance between the specialists and the software in both modes for disease diagnosis and treatment plan which showed high compliance in both modes between the software and the specialists (P<0.001).Conclusion: The decision support system software for dentists may be run in various operating systems, and there is high compliance between the software and specialists in disease diagnosis and treatment plans, and this software can be used as an assistant tool.Keywords: Dentistry, Treatment need, Screening

نام شخص - (مسئولیت معنوی درجه دوم)

: استاد راهنما: جلیلی صدرآباد مریم

ادرس ثابت

ویرایش اطلاعات

کپی رکورد در حافظه

افزودن به کتابخانه شخصی

پیشنهاد خرید

درخواست رزرو



software evaluation, the information of 90 patients was entered into the software and compared with three oral and maxillofacial specialists. Results: The opinion of all three specialist and the opinion of at least two specialist were compared with the results of the software. The results of the present study showed the compliance of the software with the specialists in the diagnosis of systemic diseases (91.1%, and 92.2%), treatment plan (87.7% and 90.0%), and systemic considerations (100%). The Kappa Coefficient of Agreement was calculated for the compliance between the specialists and the software in both modes for disease diagnosis and treatment plan which showed high compliance in both modes between the software and the specialists ($P < 0.001$). Conclusion: The decision support system software for dentists may be run in various operating systems, and there is high compliance between the software and specialists in disease diagnosis and treatment plans, and this software can be used as an assistant tool. Keywords: Dentistry, Treatment need, Screening

نام شخص - (مسئولیت معنوی درجه دوم) : استاد راهنما: جلیلی صدرآباد، مریم
موضوع (اسم عام یا عبارت اسمی عام) : استادمشاور: قربانی، راهب
شماره ثبت : دندانپزشکی
: ۱۰۱۶۳۰۰

در صورتی که با ن
کاربری خود وارد نرم افزار
نشوید امکان مشاهده
برای شما فراهم نیست.

پیوستها

عنوان : طراحی نرم افزار تصمیم یار دندان پزشک جهت تشخیص و تعیین طر-
نام فایل : pdf.57798
نوع عام محتوا : پایان نامه فارسی
نوع ماده : متن
فرمت : application/pdf
سایز : MB 2.51
عرض : 85
طول : 85



دلتلود

نمایش مشخصات

نمایش

موجودی

○ در صورت بروز هرگونه مشکل و سوال با مسئول کتابخانه تماس بگیرید.

○ 023-33321623

○
پست الکترونیک: libdentistry@semums.ac.ir