

دنیای الگوریتم کامینگز

کتاب جامع رشته گوش و حلق و بینی و جراحی سر و گردن

Cummings

ترجمه و تلخیص

دکتر فاطمه شجاع صفت

بورد تخصصی گوش، حلق و بینی

از دانشگاه تهران

سرشناسه	: شجاع‌صفت، فاطمه، ۱۳۶۶
عنوان و نام پدیدآور	: دنیای الگوریتم کامینگز: کتاب جامع رشته گوش و حلق و بینی و جراحی سر و گردن Cummings/ ترجمه و تلخیص فاطمه شجاع‌صفت.
مشخصات نشر	: تهران: مهراد، ۱۳۹۸.
مشخصات ظاهری	: ۳۹ ص، نمودار (بخشی رنگی)
فروست	: ENT: تفسیر الگوریتم های کامینگز ۲۰۱۵
شابک	: ۵۹۹۰۰۰ ریال ۱۱-۳-۶۸۷۴-۶۲۲-۹۷۸
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتاب حاضر ترجمه و تلخیص کتاب " Cummings otolaryngology – head and neck surger, 6 th . Ed. 2015 " به دستار: پل دبلیو فلینت ... [و دیگران] است.
عنوان دیگر	: دنیای الگوریتم کامینگز: کتاب جامع آمادگی آزمون ارتقاء و بورد Cummings 2015.
عنوان دیگر	: دنیای الگوریتم کامینگز: پل دبلیو فلینت، پل دبلیو.
موضوع	: تفسیر الگوریتم های کامینگز ۲۰۱۵ - آزمون ها و تمرین ها
شناسه افزوده	: فلینت، پل دبلیو.
شناسه افزوده	: Flint, Paul W.
شناسه افزوده	: کامینگز، چارلز ویلیام، ۱۹۳۵ - م.
شناسه افزوده	: Cummings Charles W. Charles William)
رده بندی کنگره	: RF۴۶
رده بندی دیویی	: ۶۱۷/۵۱
شماره کتابشناسی ملی	: ۵۹۶۴۳۳۲

عنوان کتاب	: دنیای الگوریتم کامینگز شامل تفسیر الگوریتم های کامینگز
ویژه متخصصان رشته گوش و حلق و بینی	: چاپ و لیتوگرافی: رزیدنت یار
ترجمه و تالیف	: نوبت چاپ: اول ۱۳۹۸
ناشر	: انتشارات مهراد
حروفچین و صفحه آرا: سید سعید هاشمیان-رزیدنت یار	: شابک: ۱۱-۳-۶۸۷۴-۶۲۲-۹۷۸
طراح و گرافیک	: رزیدنت یار- مهراد فیضی
	: بهاء: ۵۹۹۰۰۰ ریال

آدرس: تهران میدان انقلاب - کارگرجنوبی - خیابان روانمهر - بن بست دولتشاهی پلاک ۱ واحد ۱۸
شماره تماس: ۶۶۴۱۹۵۲۰ - ۲۱

هر گونه کپی برداری از این اثر پیگرد قانونی دارد

فهرست مطالب

شکل ۵-۱۱: الگوریتم برخورد با NHL در بیمار HIV مثبت	۸	شکل ۵-۱۲۱: الگوریتم برخورد با ترومای نافذ زون ۲ گردن	۳۱
شکل ۲-۱۷: الگوریتم اپروچ تشخیصی در درد	۹	شکل ۲-۱۲۲: الگوریتم ارزیابی عملکرد تیروئید	۳۲
شکل ۱۱-۲۲: الگوریتم برخورد با ترومای پاروتید	۱۰	شکل ۵-۱۲۳: برخورد با ندول تیروئید	۳۳
شکل ۱۷-۲۴: الگوریتم ترمیم نقایص تمام ضخامت لب بالا	۱۱	شکل ۱۱-۱۴۵: برخورد با فلج تروماتیک فاسیال	۳۴
شکل ۱۸-۲۴: الگوریتم ترمیم نقایص تمام ضخامت لب پایین	۱۲	شکل ۱۳-۱۴۵: الگوریتم برخورد با لیک CSF تروماتیک	۳۵
شکل ۸-۳۳: الگوریتم برخورد با ترومای بینی	۱۳	شکل ۳-۱۵۹: انتخاب گوش برای کاشت حلزون	۳۶
شکل ۲۵-۴۲: الگوریتم برخورد با اپیستاکسی	۱۴	شکل ۴-۱۶۴: الگوریتم تشخیص افتراقی دیزی نس	۳۷
شکل ۹-۵۲: الگوریتم برخورد با رینوره CSF	۱۵	شکل ۱-۱۷۰: الگوریتم برخورد با فلج فاسیال	۳۸
شکل ۶-۶۷: الگوریتم برخورد با ترومای لارنکس	۱۶	شکل ۱-۱۷۶: الگوریتم ارزیابی پره آپ IAC	۳۹
شکل ۱-۶۹: الگوریتم ارزیابی دیسفاژی	۱۷	شکل ۲۵-۱۷۶: الگوریتم برخورد با کارسینوم کانال گوش و استخوان تمپورال	۴۰
شکل ۳۱-۶۹: الگوریتم درمان ریفلاکس اکستراازوفاریال	۱۸	شکل ۱-۱۹۸: A الگوریتم تشخیص افتراقی توده گردن در اطفال	۴۱
شکل ۲۴-۸۲: الگوریتم برخورد با نقایص قاعده جمجمه	۱۹	شکل ۱-۲۰۰: B الگوریتم تشخیص افتراقی توده گردن در اطفال	۴۲
شکل ۴-۹۱: الگوریتم برخورد با سندرم myofascial pain dysfunction	۲۰	شکل ۱-۲۰۰: الگوریتم تشخیص افتراقی و اپروچ به بزرگی پاروتید	۴۳
شکل ۱۵-۹۷: الگوریتم برخورد با SCC اوروفارنکس	۲۱	شکل ۲-۲۰۱: تشخیص افتراقی و اپروچ به بزرگی مزمن اکتسابی پاروتید	۴۴
شکل ۲۸-۹۷: الگوریتم برخورد با تومور unknown primary به روش TLM	۲۲	شکل ۶-۲۰۷: الگوریتم تشخیص سوزاننده	۴۵
شکل ۱۷-۹۹: الگوریتم بازسازی نقایص کام نرم	۲۳	شکل ۲-۲۰۹: الگوریتم ارزیابی برخورد با دیسفاژی با علت احتمالی از نازوفارنکس و بینی	۴۶
شکل ۲۰-۹۹: الگوریتم بازسازی نقایص تونسیل و دیواره فارنکس	۲۴	شکل ۳-۲۰۹: الگوریتم ارزیابی و برخورد با دیسفاژی با علت احتمالی حفره دهان و اوروفارنکس	۴۷
شکل ۲۳-۹۹: الگوریتم بازسازی نقایص قاعده زبان	۲۵	شکل ۴-۲۰۹: الگوریتم برخورد با دیسفاژی با منشأ احتمالی هیپوفارنکس و لارنکس	۴۸
شکل ۴-۱۰۴: A: بازسازی نقایص پارشیل لارنگوفارنژیال	۲۶	شکل ۵-۲۰۹: الگوریتم ارزیابی و برخورد با دیسفاژی با منشأ احتمالی تراشه و مری	۴۹
شکل ۲-۱۰۴: B: بازسازی نقایص حلقوی لارنگوفارنژیال	۲۷		
شکل ۹-۱۱۱: الگوریتم درمان کانسر گلو تیک	۲۸		
شکل ۱۸-۱۱۹: الگوریتم روش های لنفادنکتومی گردنی در بیمار با کانسر مسیر هوایی گوارشی فوقانی	۲۹		
شکل ۴-۱۲۱: برخورد با ترومای نافذ گردن	۳۰		