

医書界

ISHOKAI

Number 187
2023.10

目次

全国医書同業会第90回研修会

「コメディカルを志す学生教育の実態」 中島雅美 ……………2

全国医書同業会定例役員会報告 ……………16

出版社だより ……………17

「コメディカルを志す学生教育の実態」

一般社団法人日本医療教育協会代表理事/
国試塾リハビリアカデミー校長
中島雅美

今回の研修会は、「コメディカルを志す学生教育の実態」というテーマで、一般社団法人日本医療教育協会代表理事/国試塾リハビリアカデミー校長の中島雅美先生にご講演いただきます。

わが国は、少子高齢化が先進国の中でも急速に進んでおり、高齢者の比率が加速的に増していく状況の中で、社会保障費、特に医療費の占める割合が年々増加しております。それに伴って、高齢者もしくは病気を発症した高齢の方々に対応する医療従事者を今後どのように育成していくのか、現在の人数はどうなっているのか、学校はどのようになっているのかなど、重要な問題が多数あります。本日はそうした中で、今後コメディカルを志す方々にどういった教育されていくのか、国家試験対策の勉強法、また求められる教科書など具体的な事例を織り交ぜながら、分かりやすくお話いただきます。

○中島雅美先生プロフィール

中島雅美先生は、九州リハビリテーション大学を卒業され理学療法士免許を取得、福岡大学病院理学診療科などで診療された後、西日本リハビリテーション学院の教務課長を務められ、九州中央リハビリテーション学院で理学療法学科長、教育部長に就任。その後、放送学園大学教養学部にて教養学士を取得され、熊本大学大学院自然科学研究科（後期博士課程）に入学。現在は国試塾リハビリアカデミー塾長であり、一般社団法人日本医療教育協会代表理事を



務められておられます。主なご執筆監修、編集書籍といたしまして、「PT・OT基礎から学ぶノートシリーズ」（医歯薬出版）、「理学療法士作業療法士国家試験必修ポイントシリーズ」（医歯薬出版）、「イラスト図解体の不思議と仕組み入門」（朝日新聞出版）、「国試合格へ最短！簡単！PT単！」（南江堂）、「PT・OT国家試験共通問題頻出キーワード1800」（南江堂）、その他執筆を数多く手がけられ、現在もその活躍の場を広げられておられます。

国試塾リハビリアカデミーで校長をしております中島雅美です。理学療法士（PT）、作業療法士（OT）教育に携わりまして、かれこれ40年になります。その中で12年前、国家試験の内容についていけない学生、いわゆる浪人生が多くみられるようになりました。18歳以上の子どもたちの学校教育だけでなく、卒業したけれどもなかなか国家

試験に合格できない学生のために何かできるのではないかということで、国試塾リハビリアカデミーを立ち上げました。

初期の段階ではPTとOTだけが対象でしたが、4年前から言語聴覚士（ST）のコースも新設し、現在はPT、OT、STでいたい30～40名が毎日、国試塾リハビリアカデミーに通学しており、来年の合格を目指して勉強しているところです。

これはPTやOT、STだけの問題ではありません。今の日本に生きる18歳以上の若者たち、特に22～3歳以降のこれから生産年齢にならないといけない人たちが社会に進出できない状況があるわけです。それが何故そうなったのか、また、そうならないようなこれからの21世紀を作るにはどうしたらいいかということ踏まえて、今回、全国医書同業会からのご要請をいただき、少しでも私の話が皆様の今後の為になるという部分があるのであれば、ぜひ講演させていただきますということで受けさせていただきました。

今回の研修会のテーマは、「コメディカルを志す学生教育の実態」ということで、PT・OTを主体としてお話していきますが、PT・OTだけに限らず、国家試験に合格しなければその仕事ができないメディカルスタッフを志す学生たちに対する教育の実態を紹介させていただきます。そしてまた私が今積極的に全国の大学・専門学校等でアクティブラーニングという学習方法を教員の先生方も含めて学生たちに指導しておりますが、その内容も加えてお話ができればと思っております。

○わが国の子供の人数と労働人口・労働力率の見通し

わが国の教育の状況について少し話をさせていただきます。私は昭和31年生まれですので、大体35～6年ぐらいのちょうど第一次ベビーブームのピークのタイミングで小学校に入学しています。昭和30年代とい

うのは戦後10年、子供たちが少なくなっているの、産めよ、育てよという時期で、子供をたくさん産んでいる時期です。日本が高度成長に向かって進んでおり、非常に子供たちが多い時代です。その子供たちが、高校生になる頃、平成元年には約564万人の高校生がいました。ところが現在、令和3年の時点で見ますと、高校に入学している子供たちは300万人ぐらいで、当時と比べて半数近くまで減少しています。

労働力というのを考えると、2023年現在、全人口の56.7%ぐらいが労働者人口となります。ところがあと40年経つと50%を切るという状況まで労働力が減ってきます。少子化のためです。働いていない人たちの人数が多くなるという逆転現象が起きてきます。40年後、今の20代の人でも60代に、今40代の人でも80代になるわけです。働けない人たちの大半は高齢者ということになります。

一方で子供たちはどうかというと、2060年で出生率が1.29と推定されています。

もう一つ、生活様式の中で、令和に向かって平成からどんどん変わってきたのは、親と一緒に住む子供たちがいなくなるということです。いわゆる核家族、おじいちゃん、おばあちゃんと暮らさないということです。2023年時点では全人口の87.8%が核家族だといわれています。子供の発達の中に持って生まれたものもあるでしょうけれど、環境が子供たちの生き方に与える影響が非常に大きい。その中でおじいちゃん、おばあちゃん世代、昭和の世代と一緒に暮らさない。親の世代が平成ですから令和の子供達は平成の親に育てられているわけで、核家族が当たり前なのです。2人の親で1人の子供ということになりますから、親は子供1人のために一生懸命になります。子供たちは親からしてもらうことが当たり前。環境が正常と思って育つことになりません。

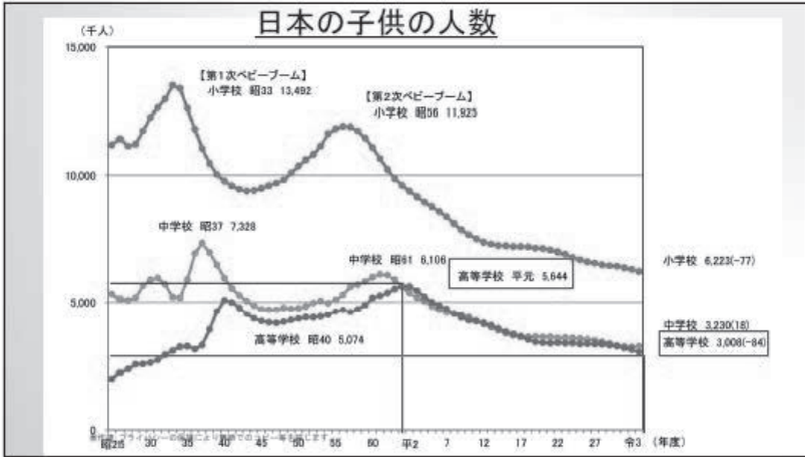


図1 日本の子供の人数

○わが国の教育機関数の推移

こうした背景から、日本の教育機関の数はどのように変わってきたか見てみました。まず、子供が減ってくればくるほど幼稚園は存続できなくなって数が減ります。その分、子供園という保育園と幼稚園が共同するような施設が増えます。いわゆる幼稚園は教育機関であり、保育園というのは育児機関になります。働く親としては幼稚園にはやりたい、幼稚園教育をさせたいけれど、夕方まで預かってもらいたいということで、子供園が増えてくるわけです。今後さらに幼稚園は減ってくるでしょう。

一方で、子供が少なくなってきたにもかかわらず、大学教育、大学院教育はとも増えています。平成の始まりぐらいから増えてきました。これは皆さんご存知だと思いますが、小泉元首相の「教育の自由化」、「学校の自由化」政策によるものです。それが叫ばれる前まで、PT・OT教育は専門学校だけでした。教育の自由化と大学教育が推進されるようになって、国立大学の一部で定員は少ないですが、3年制の医療

系短期大学というかたちでPT・OTの学部ができました。ところが、人的規制と施設設備がきちんと整っていれば大学として教育してかまわないという政策実施以降、私立大学がこぞって文系の学部ではなく、PT・OTの学部あるいは看護学部を増やしていきました。これは免許を取得することによって世の中に出やすいということが大きな理由です。現在では国立大学は3年制の学部はなく、すべて4年制の学部になっています。当然、4年制の国立大学ができれば、私立の大学もこぞって4年制の大学にします。専門学校も高度専門士の育成ということで4年制の専門学校が急激に増えました。同じ地区に4年制の専門学校、3年制の専門学校、4年生の私立大学、国立大学があるとしたら親はどちらに行かせるのでしょうか。日本は学歴社会ですから、同じ4年制なら大学の方を選ぶ方が多いこと、経済的に4年制に通わせるのが難しい家庭では3年制の専門学校を選ぶことから、4年制の専門学校の入学者がどんどん低下してきたわけです。

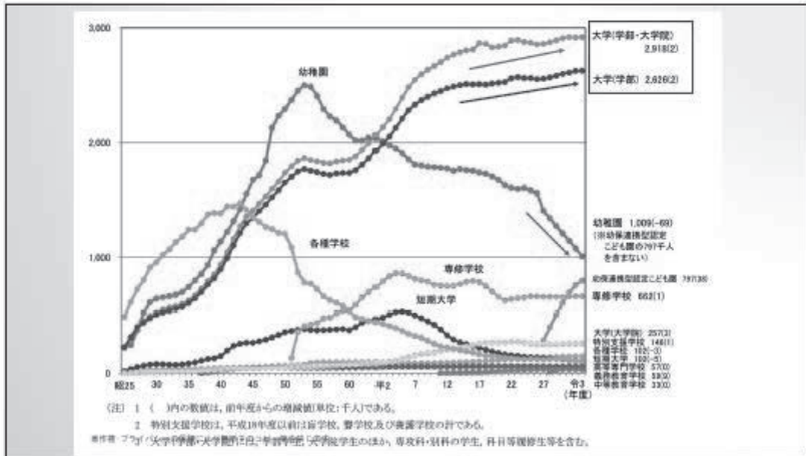


図2 日本の教育機関の数

先ほどお話ししました学校養成施設に係る規制緩和・規制改革では、平成12年に閣議決定されて、学校養成施設の指定規則を改正して教員要件が緩和されました。許可制ではなく届出制で学部学科の施設規制を柔軟にしたことが学校が大幅に増えた一番の大きな原因です。

○PT・OT養成校および定員数と国家試験合格率

実際にPT・OTの数で見てみます。定員数だけで4年制の大学、3年制の短期大学、4年制の専門学校、3年制の専門学校の数を見ますと、PTだけで14,545人、OTで7,819人の定員数、合わせれば22,000人ぐらいの定員数があるわけです。

ところがPTの新卒者を見てみますと、国家試験の出願者は11,452人です。3,000人ぐらいは定員よりも出願が少ないということです。なおかつ、実際に受験するのは約600人減って10,824人です。OTも7,800人ぐらいの定員数ですけど、実際、新卒で受験するのは約5,000人です。そこから実際に受験する人は約200人減ります。学校側が単

位未修得というような形で国家試験を受けさせないのです。単位未修得の大半が、模擬試験の結果いわゆる受験レベルに達しないということ、卒業試験不合格ということになっています。そうした状況でPTの新卒合格率は第58回国家試験の場合94.9%です。OTの新卒の合格者は91.3%。受験者を削った状況でこうなります。試験に落ち

〈理学療法士養成校および定員数〉

所管	養成校	課程	校数(校)	定員数(名)
文部科学省	大学	4年制	124	6,910
	短期大学	3年制	6	258
厚生労働省	専門学校	4年制	58	3,185
	専門学校	3年制	83	4,192
計			271	14,545

2023年3月 日本理学療法士協会調べ

〈作業療法士養成校および定員数〉

所管	養成校	課程	校数(校)	定員数(名)
文部科学省	大学	4年制	98	3,766
	短期大学	3年制	4	140
厚生労働省	専門学校	4年制	43	1,543
	専門学校	3年制	64	2,370
計			209	7,819

※国により制限でのコピー等とさせていただきます。 2023年3月 日本作業療法士協会調べ

図3

第58回PTOT国家試験（合格率）

	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
理学療法士	13,648 人	12,948 人	11,312 人	87.4%
（うち新卒者）	11,452 人	10,824 人	10,272 人	94.9%
（うち既卒者）	2,196 人	2,124 人	1,040 人	49.0%
作業療法士	5,938 人	5,719 人	4,793 人	83.8%
（うち新卒者）	4,983 人	4,809 人	4,390 人	91.3%
（うち既卒者）	955 人	910 人	403 人	44.3%

資料源：フサイインナーの編纂により整理された資料に基づき。

図 4

た人たちが次の年に再受験する人が、実際はPTで2,000人強とOTで1,000人弱ぐらいです。実際に受けてない人が何千人もいるということです。もう受ける気力がない、学校卒業した後、一人では勉強できない。既卒者の場合、大体50%を切るぐらいの合格率になります。両者全部合わせるとPTが87.4%、OTが83.8%で、見かけ上は80%後半から90%の合格率となっています。

この傾向が顕著に現れてきたのが今から15年ぐらい前です。第43回の国家試験から合格率は大幅に落ちて、その後ずっと低迷しています。浪人生に関しては問題の難易度により合格率の変動がありますが、平均すると40%前後になります。全体の合格率としては80%前後、80%を切って70%前後の時が4回ぐらい過去にありました。

これが15年ぐらい前からの国家試験、つまり学生たちはその3年～4年前に学校に入ってくるわけですから、学校の規制緩和の時期とほぼ重なるということになります。規制緩和により、学校数が増え始めた頃の学生たちが卒業していく3年後、4年後ぐらいから国家試験の合格率が低迷し始めたと考えられるわけです。

過去10年間で大学と専門学校のPTの国家試験合格率を見てみたところ、いずれ

も同じように推移しています。専門学校の合格率は大学より10%ぐらい下がってきます。専門学校に入ってくる学生自体も減りましたし、卒業して国家試験を受けても大学より合格率が低いのです。OTになるともっと下がってきます。大学でもPTは90.8%ですが、OTは86.4%で約5%低いです。専門学校にしても同じです。PTは80%台ですが、OTになると76%程度になります。PTと同様OTでも大学と専門学校の合格率には10%程度の差があります。これは大学全体、専門学校全体での数字ですので、当然専門学校でも100%を維持しているところもありますし、大学でも60%ぐらいのところもあります。一概に絶対大学、絶対専門学校とは言えないですが、総合すると専門学校と大学では10%ぐらいの差がある。両者とも大体15年ぐらい前にその傾向が起り始めています。

また、PT及びOTの養成校数の推移をみると、規制緩和の頃から専門学校、大学が急激に増えました。大学の数が増えるとともに学生の数が減っていますので、当然、専門学校に来る学生の数が減っていきます。その結果、2000年代後半から専門学校の数が減り始めています。PTもOTも同じ傾向です。

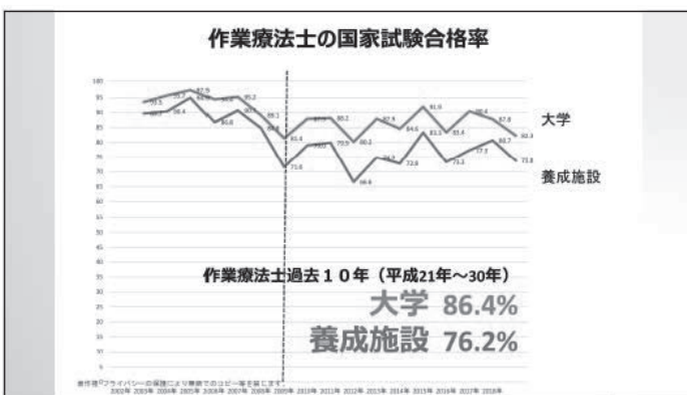
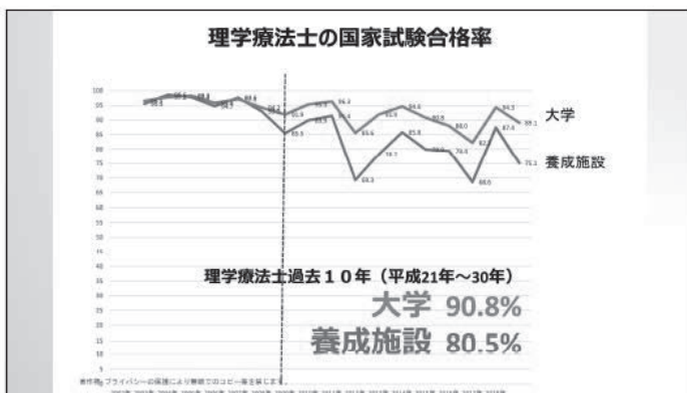


図5

○PT・OT・STの現状

国家試験合格者の累計では、現在わが国には約13万人のPTがいます。OTの方はほぼ半分の約65,000人です。合格率の上げ下げはありますが、総数としては増えていきます。特に平成15年以降、極端に人数が増えていく傾向が見られます。STも当然同じような傾向です。では、PT・OT・STの方たちの年齢はどれくらいなのでしょう。20代が圧倒的に多いです。次に多いのが30～40歳前ぐらいまでの方たちで、合わせて80%くらいが20代～30代で占められています。学校が急激に増えている分、とても若い団体という形になるわけです。

さらに、このままいくとPT・OTの人数が増えすぎる懸念があります。2018年の人口10万人に対して何人のPT・OTがいるかを調べたところ、世界で一番多いのはドイツで、二番目がフランスでした。三番目に日本とアメリカ、さらにイギリスが続きます。OTでは一番多いのがドイツ、二番目が日本です。日本において、現在の養成校の定員が維持されたとすると、2040年にはドイツを越し、10万人に対するPT・OTの数が世界一多い国になると予想されています。

○卒業直後の理学療法士に感じること

(理学療法白書)

臨床現場のPT・OTは、卒業直後の理学療法士や理学療法学生に対してどのように感じているのか、理学療法士としての臨床能力や学力、社会性などについて質問し、得られた回答を2010年と2015年とで比較した結果が理学療法白書にまとめられています。

卒業直後の理学療法士の臨床能力をどの程度であると感じるか

「理学療法を行う上で、ある程度の助言を必要とする」、「理学療法を行う上で、多

くの助言必要とする」という回答が2010年では合わせて85%でした。2015年になると「多くの助言を必要とする」、すなわち20年、30年のベテランが助言を加えないと仕事ができないと回答する人が50%を超え、合計では90%が助言しないと仕事ができないと現場のPTたちは感じています。

理学療法学生の学力についてどのように感じるか

理学療法学生の学力についての質問では「とても学力が低下している」、「やや低下している」を合わせると2010年は65%、2015年は70%になっており、PTの学力は確実に低下していると現場では考えられています。

理学療法学生の社会人としての態度面についてどのように感じるか

社会人としての態度についてどう感じるかという質問では、「とても悪い」、「やや悪い」と思っている人が2010年は61%、2015年は63%と、社会人としての態度面も出来上がっていないと現場では考えられています。

将来の理学療法士養成校制度のあり方をどのように考えるか

PT養成学校の制度はどうするべきかという質問には、2015年では27.3%が大学4年制だけで良いのではないかと回答しています。一方で、6年制も良いのではないかとという回答が2010年には4.7%だったものが、2015年には9.5%と増えてきています。これは薬学部が6年制になったことが関係しているのではないのでしょうか。同じように医療の世界で働いていて給与の問題、仕事の問題などを考えると、これからのPT・OTの教育は最低でも4年制大学、できれば6年制ということも今後は検討が必要なのではないかと考える人々も出てきています。

○理学療法士・作業療法士の養成の質に関する答申

PTの協会から厚生労働省に「理学療法士・作業療法士の養成の質」に関する答申をしています。最近の新卒生を見ていると質が非常に厳しいと感じられる、養成の質が低下している、大学教育体制が望ましいのではないかといった内容です。そのベースになっているのは研究マインドを身に着けた質の高い理学療法士を輩出すべきではないかという考えです。それに合わせて教員の質も維持向上させていく必要があるとしています。教員は少なくとも学士ではなく修士を取っていること、その後博士課程までいった人が講師、准教授、教授になれる資格がある。そういう人たちがいないと大学にはいけないし、そういう人たちが大学教育をしなないと「理学療法士・作業療法士の質が保てない」のではないかという考えを持っています。

また、2040年にはPT・OTの供給数が需要数の1.5倍になる、つまりPT・OTの就職場所が少なくなり、3人に1人は医療の世界に就職できない状況になります。ではどこに行くのでしょうか。近年、職場を確保するために介護士をなくして、PTが介護すべきじゃないかといったことまで言われています。以上を踏まえて、将来の需給バランスを考えると、学校養成施設に対する養成の質の評価、適切な指導を行うことなどにより計画的な人員養成を行うことが必要ではないかということを出国として国に出そうとしている、あるいは出しているけど通っていない段階です。

○他のメディカルスタッフの国家試験合格率

他のメディカルスタッフの合格率について見ていきます。

看護師

看護師では受験者数は65,000人前後ですが、実際合格するのは60,000人を下回って

います。ただ、合格率は90%を維持しています。

医師

医師国家試験は、10,000人弱ぐらいが受験していますが、合格率は90%を下回っています。

管理栄養士

管理栄養士は25,000人前後の受験者がいて、近年は60%程度の合格率です。卒業生は管理栄養士として働かず、一般職として働く可能性も高いようですが、大学としては管理栄養士として免許を取らせようとしていますので、合格率は15年前と比べると倍に上がってきている状況です。

言語聴覚士

言語聴覚士については、約2,600人の受験者で合格者が1,600人ぐらいで65%を超える程度です。理学療法士・作業療法士と比べると若干下回っています。大学教育としてはまだ数が少なく、専門学校の方が多いというのが現状になります。

歯科医師

歯科医師では受験者自体は3,000人越えぐらいです。年々少しずつ下がってきていて、合格率も70～80%あった時代から60%台に下がってきています。新卒者だけで見ると72%ぐらいですけど、それでも80%を超えていません。これからもっと下がるだろうとも言われています。

歯科衛生士

歯科衛生士の受験者数は7,000人弱で合格率は90%を超えています。合格率だけで見ると歯科衛生士の合格率は非常に高いと言ふことになります。

薬剤師

薬剤師については、少なからず問題があります。それは、4年制教育で浪人して残っている人たちが多くいるということと、新卒の受験者数がかかなり調整されているということです。新卒者の合格率が85%台、国家試験浪人生の合格率が40%台です。新卒合格率だけを見ると80%台をキープしてい

るから良いと思われるかもしれませんが、これは受験者数調整の結果です。要は6年間で卒業できない人がかなりの数いるということなのです。6年制の卒業試験に合格しない学生たち全員が受験した時には、この85%という合格率は維持できないという現状が薬学部の非常に大きな問題になっています。

○文化、科学、工学、ITの発達で得たもの、失ったもの

昭和から令和で何が変わったのかといいますと文化、科学、工学、ITが発達しました。これらの発達によりタイムパフォーマンスが良い、面倒くさくない、効率的である、楽である、簡単で楽しい、自由で縛られない、といった時代になってきました。インターネット、SNS、チャットGPTで世界中と間接的なコミュニケーションができます。チャットGPTに至っては、宿題も全部チャットGPTに文章を書いてもらってそれをプリントアウトすることもあるそうです。自己表現に関してもInstagram、TikTok、Youtubeなどで見る人の気持ちを考えずに、言いたい放題好きなことをやっています。

反対にITの発達で失くしたものもあります。それは作業工程や手順や方法を知らない、つまり考えることをしなくなった。何かやってみようと言っても、道具がないからできません。電気がないと何もできません。草むしりあるいは雑巾で床を拭くといったような努力が必要なことをしない。特に、コロナ禍でとにかく清潔にしようということになってきたので、汚いのは嫌だ、面倒くさいのは嫌だと感じるようになってきました。直接的にコミュニケーションすると、マスクをしていますから余計に雰囲気分らない。そうすると人と話すのがきつい、対人関係はきつい、あの人としゃべるの嫌、この人は嫌とか、グループで何かをするなんて嫌ですという子供たち

が増えていきます。顔つき、目つき、雰囲気といった言語以外の表現はわからない。社会的道徳を身に着けることも出来なくなってきました。核家族が進み、両親が共働き、食事もお弁当のお弁当ということになると、他者と生活してこんな時にこうしなければいけないということが分からなくなってしまう。当然、読書もしなくなります。スマートフォンで何かを検索するときですら声に出して検索してしまい、自分で読むということをしなくなります。

○文部科学省の教育改革 (2018年からの改定)

こうした背景があって、文部科学省は8つの取り組みを出しました。その中で文科省が一番に強調していることは「プログラミング教育」と「言語能力の育成」と「主権者教育」です。ところが、主権者教育を中心にしてしまうと、主権者教育イコール自分の好きなようにして良いという風に捉えられがちなのです。本来は社会の中で自分が自立して他者と上手く共同して社会に参画しようということがベースにあるのです。本当は主権者教育にしてもプログラミング教育にしても、指導する側がその大切さをベースに置いた上で、指導をしていかなくてはなりません。それが充分に教育の中に行き渡っているのかという問題が生まれています。

○アクティブラーニングの勧め

文科省は、アクティブラーニングを小学校の時からどんどんやりなさいと推奨しています。今推奨されている次世代型アクティブラーニングとは、子供の知識、能力を引き出してグループで話し合いや対話をしたりして、前向きに自分から勉強することをさせるというものです。自分自身が興味をもって積極的に学習するということが大切です。話し合いや対話を通じての学習だけではなく、自主的に調べものをしたり



図6

するような静かに自分で勉強することでも良いのです。

アクティブラーニングを支える「解釈(わかる)」、「選択(えらぶ)」、「創造(つくる)」という三つの要素があります。この中でベースになるのは解釈です。「わかる」ということをしなければ、選択が出来るわけがありません。「わかる」ということをするにはどうしたらいいかというのを教育者側は考えます。質の高い学びのために、自分からインプット(内的思考活動)とアウト

プット(外的思考活動)させる、インプットとアウトプットをグループでやらせるように教員が勧めるのが大事とされていますが、教員による方向付けには限界があります。そこで書籍が大きな役割を果たすことになります。

「授業」ではなく「協同学習」を目指す
カリキュラム・デザインへ

授業を受ける、ただ聞くだけではなくて自分から協同して学習することが大切で

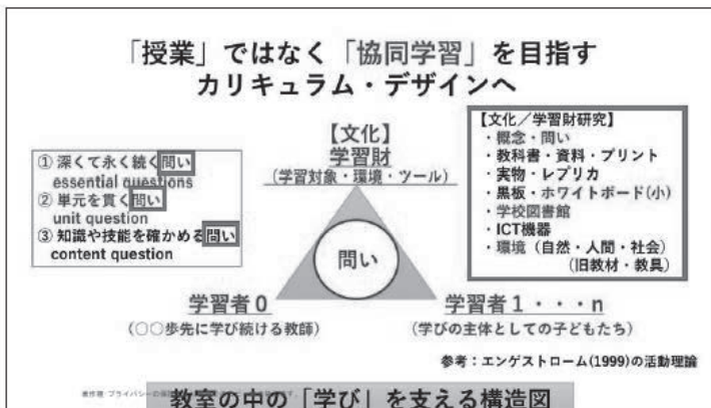


図7

す。本人に問いを持たせ、その問いを本人たちがホワイトボードなどに書かせる。ホワイトボードを使って自分の言いたいことを言葉で言えなくても、書いて表出させることが大切だと文部科学省は言っています。

アクティブラーニングの手法

アクティブラーニングは最低でもペアで、できればグループでポスターをどんどん書きましょう。ポスターを書くのは白い紙でもホワイトボードでも良いです。ただその中にICTの技術をもう少し使ったほうが良いのではないかということと、グループ内で教える、他者に教えるという学習をさせていかなければいけないのではないかと感じています。

学生たちは書籍に何を求めるのか？

学生が読みたくない、買わないと思う書籍は、厚い、ページが多い、値段が高い、長文である、字が小さい、写真ばかりで説明がない、漢字が多い、写真でもリアルすぎると分からない、英語の綴りが多い、文字や文章ばかりといったものです。学生たちが手に取って読みたいと思うものは、まず本ではなくタブレットになります。本ならば、ページが薄い、イラスト、漫画、線画、1ページ読み切り、読める漢字、読める英語、短文、単語のみといったものを学生たちは希望します。

教育現場における教育者の書籍の

使用方法は？

教員は学生に書籍の使用方を指導できているのでしょうか。

授業の中で購入した書籍を本当に使っているのでしょうか。教員はパワーポイントをたくさん使って、カッコいい授業をするわけです。学生はただそれをボーッと見てるだけです。そのパワーポイントを通じて学生とのやりとりがない。

レポートや課題提出に実際購入した書籍を利用しているのでしょうか。教員は定期試験で書籍内容から本当に出題しているか。本当に購入させなければいけない本なのか、内容を吟味できているか。本を書いている著者は学生を意識して著作しているか。著者は学生のレベルに合わせて著作しているか。著者は自己満足のために著作していないか。こういったことが教育者の書籍に対して考えていることかなと思います。

今後の教育で書籍に何を求めるのか？

活字離れを改善し、文章を読むことを楽しめるようにしたい。漢字、英単語を読めるようにしたい。なるほどと感ずることが楽しいことだと思わせたい。イラストや図を見てイメージ力を高め、実物をイメージできるようにしたい。学習には書籍が必要だと、勉強するにはこの本が必要だと思わせたい。学生自身が学びたい、考えたい、想像したいと思えるような書籍が欲しい。書籍もタブレットも同じ学習が可能だと思わせたい。私はこういった書籍が必要だと考えています。

国試塾リハビリアカデミーのアクティブラーニング

•小テスト (Mini Test) 第1施行

まずは本を読むトレーニングをします。学生たちには答えが載っている部分を隠させて読ませる。まず問題を読ませるということです。まず問題を読むことが重要で、隠すことを教えなければ学生たちは楽をします。最初から答えを見て、答えだけ覚えるのです。

•問題点の抽出 (Problem List)

本にマーカーをつけていくことが重要です。チェックをすることでそこを意識するようになる。実際に手を入れた単語を紙に書いて繰り返し読ませます。問題を解く前にまず漢字を書かせるということです。そ

れを見直すためにはスマートフォンを使います。今の学生はスマートフォンを使った方が喜びます。子供たちがやり易いものに切り替えていくことが大切です。

- Jigsaw (ジグソー) 法での調べ学習・ポスター作成

もちろん絵もインターネットで調べさせます。調べた絵をデフォルメした絵に書き換えてポスターにしていけます。学生たちが見たいと思うような、非常に単純なものに書き換えさせています。

- Poster Tours (ポスターツアー) と Pia Instruction (ピアインストラクション)

トレーニングしたものを全部スマートフォンに入れます。昔の受験生や家やトイレの壁に貼っていましたが、今の子はこういうことをしません。スマートフォンなら見てみようかなという気持ちになりますのでそれを利用します。

- シェア学習とPyramid of Learning (学習ピラミッド)

もちろん実際に標本を使って触らせませす。触る、見る、喋ることが非常に重要になるわけです。そして実際に絵を書かせる、そこに線を入れる、あるいは文字を入れ込むという作業を生徒自身にさせることが重要です。意外と面白がってやってくれます。

人に教えるときに、私はタブレットを使っています。タブレットのホワイトボードに絵を描いて共有しています。グループワークするときにはタブレットでお互い教え合います。それをスマホで見ながらタブレットのホワイトボードに書いていきます。ノートパソコンとタブレットの併用、また、アナログでホワイトボードも使うというようなこともします。書籍、タブレット、手元のホワイトボードとあらゆるものを使ってグループ学習を進めています。教える人が書いていることを自分たちでホワ

イトボードに書き直してイメージを作っていくのです。

- 小テスト (Mini Test) 第2施行
最後にもう一度本を使った小テストを行います。

私が教えに行っているところでは、教科書、パソコン、タブレット、机上のホワイトボード、スマートフォンなど多種多様なものを使います。学生たちは、ゲーム感覚で非常に楽しくやってくれます。ただ、国家試験のときだけにやってもダメなのです。そこまで慣れるにはかなり時間がかかります。1年生の時からタブレット教育ができて、あるいはスマートフォンを用いた学習が上手な子であれば、1年生の時からこのパターンで学習していった方が良いでしょう。しかし、タブレットを使いこなして教育できるレベルに達している教員はなかなかいません。

○まとめ

日本の場合、特にPT・OT教育ですけれども、急激に平成15年ぐらいから学校数が増えて、30代、40代ぐらいの若手教員が増えました。その方たちはかっこいいパワーポイントを作ろうとするのです。パワーポイントを作ることが教育にとって一番重要なことだと思っています。自分が学習したことをパワーポイントにして、それを授業中に1人舞台で喋ります。そうすると学生たちは受け身になってしまう。学生たちは買っている教科書を使っているのでしょうか。おそらくほぼほぼ使っていません。フリマアプリなどで売られてしまうことも多いです。教員たちの思考を変えていくことをしないと、学生だけが変われとは言えないわけです。

PT・OTだけじゃなくて、医学部であれ、薬学部であれ、歯学部であれ、ほぼ同じ傾向なのです。教科書を購入はさせるけ

ど、本当に教科書を使わせる学習を出来ているのか。教員も使いやすい教科書を選択し、なおかつそれを上手に授業の中で使うということを、本を作る側、学生に教える教員側も考えていかなければいけない時期にきています。そうしないと国家試験の合格率が全ての学部で下がる方向にいつてしまうのではないかと考えています。一番言いたかったことはどうやって教科書を学生たち、あるいは先生方に使わせるかっていうことを医書同業界の方々にもぜひ考えていただいて、今後の教育の発展に繋げていくための一つの話題になればと思います。

質疑応答

○時代の変化で、環境が変わっていくと共に現役の学生の考え方や勉強方法も当然変わっていくと思います。今の学生に寄り添うため、先生が工夫されていることや心がけていることを教えてください。

スマホやタブレットを使う、パソコンを使う、隣の人と話させる。それらを繰り返させる工夫をしております。

今の学生は鉛筆を使って細かく書いても意識に残りません。大腦を全部使わせるために、「見る」と「聞く」を両立させたい。そうするためには、学生に手と目を動かさせ、耳をすませさせる必要があります。

加えて、一人だったら落ちこぼれてしまうけれど、皆とやれば一緒に手をつないで一定のレベルまで到達できるということもありますので、基本的にグループで学習させるようにしています。最低でも2人、できれば4～6人のグループが良いです。多くなりすぎるとダメなので、マックスで6人までにすることが重要です。グループの中で必ず隣の人に教えさせる、隣の人に今言ったことを繰り返して教える。私が言っ

たことと同じことを言わせる、あるいは私が手元のタブレットに書いたことを、隣の人にホワイトボードに書いて言わせる。必ず繰り返させるのが大切だと思っています。

パワーポイントを一切使わないということも意識しています。学生の授業の中ではパワーポイントを一切使わず、対面なのにzoomを使って画面を共有し、手元のパソコンに絵が出るのを同じように書かせて、それを隣の人に教えるというかたちをとっています。最初は時間がかかりますけど学生たちが慣れだすとスムーズに進みます。理解が進めば、学生たちは家で宿題をするようになってきます。

○リハビリ系の学生さんも看護師、看護学生向けの書籍を参考にすることはありますでしょうか。またそのジャンルはどのような本になりますでしょうか。脳神経系は良く分かりますが、それ以外に気になるものはございますでしょうか。

私は他の学科の書籍は是非参考にすべきだと思います。ところが、実際、PT・OTの教員になっている先生方、特に大学の先生方はやはり権威をつけたいと考えています。教員になる人は私も含めて自己顕示欲強い人が多いです。自分はこれだけのことをやっているという自己満足がすごく高いです。そのかわり研究もよくしますし、学会で発表もします。しかし自己顕示欲が強い分、物を難しく難しく書こうとします。

授業で使う資料としても医学部で使うような書籍を参考にしようとするのです。漫画風に描かれているような簡単なものは教材としてはいけないのではないかと考えているところがあります。こんな高度な勉強をしている、高度なことが必要である、だから高度なことが分からないと君はPT・OTにはなれないと言ってしまう先生も中にはいます。これは意地悪で言っているわ

けではありません。自分たちPT・OTの地位を上げたいという思いからの発言です。自分たちの地位を高くするには難しいことを知らなければいけません。そのため、本物の解剖図を見せたり、その写真をパワーポイントの中に入れてたりします。パワーポイントで様々な機能を使って高度に見せることが授業のレベルを高くしていると考えている教員が多いです。我々が学生の頃から、板書するのは当たり前でしたし、私は今でも必要だと思っています。板書でもいいから書き写すことが大切なのですが、PT・OTの教員たちは自分が喋ることが重要だと思っています。看護教育で用いられる教科書にはイラストを用いた非常に分かりやすいものがあります。そういった教科

書は高度なPT・OTでは使ってはいけないと考えている先生が多いのが問題です。また、教科書を購入しても、マーカーをひかせるといった教科書を使う授業をしていない学校が多い。これも今の学生たちをダメにしてしまうのではないかと思います。

実際、看護師国家試験の合格率は現役も浪人も含めて90%を維持しているので、参考にするべきところがたくさんあると私は思っています。ただ、現実にはPT・OTの教員たちはなかなか他分野を参考に出来ていません。自分たちが作ったパワーポイントで授業をすることが一番大切だという考え、これが今のPT・OTの教員の改善しなければいけない部分だと思っています。

全国医書同業会定例役員会報告

定例役員会は2023年8月18日に、日本出版クラブホールにて開催となりました。議題は以下のとおりです。

出席者 梅澤俊彦会長

小立鉦彦副会長 安川義紀副会長

浅井麻紀 乾 真一 井上裕史

金子浩平 金原 俊 瓦谷秀治

末定広光 高橋 穰 福村直樹

藤実彰一 吉川忠夫 渡邊一仁

渡辺修司

欠席者 廣川和人

敬称略（五十音順）

【議 題】

1. 梅澤会長挨拶

2. 総務委員会（金子委員長）

1) 第77回総会収支報告（第76期決算報告）
6月12日に日本出版クラブにて現地とWEBとのハイブリッド開催。会員社96社のうち、現地とWEB参加51社、委任状39社、計90社をもって総会は成立した。

2) 2024年の第78回の総会について
当初久しぶりの宿泊地での開催を予定していたが、旅行会社の見積りにて開催費用の大幅な値上げが判明し、やむを得ず断念することとなった。2023年と同様に出版クラブにて開催予定。

3) 2024年の新年互礼会について
2024年1月5日（金）帝国ホテルにて開催予定。

4) 2025年の新年互礼会について
2025年1月5日が日曜日のため、日時・会場（帝国ホテル改装工事予定）について要検討。

5) 届出事項変更届

- ・株式会社協同医書出版社（法人代表者の追加、当会に対する代表者、代理者、同業会係の変更）
- ・株式会社講談社（当会に対する代理者、同業会係の変更）

6) 2024年新年互礼会招待者について

7) その他

インボイス制度について

3. 広報委員会（末定委員長）

1) 医書界186号の収支報告

2) 全国医書同業会130周年記念HP制作の進捗状況について

4. 研修委員会（福村委員長）

1) 第90回研修会（WEBセミナー）の報告

2) 第91回秋季研修会

（リアル開催）について

日 時：2023年9月21日（木）

14時～15時45分

会 場：日本出版クラブ4F

テーマ：「アンガーマネジメント入門
－接客から日常業務まで－」

講 師：江田 暁氏

（一般社団法人日本アンガーマネジメント協会ファシリテーター）

懇親会：16時～18時

参加費：書店・取次 3,000円、

版元 5,000円

5. その他

1) 次回役員会開催

■日時：2023年11月24日（金）

12時～14時

■日本出版クラブホール（神保町）

広報委員会

委員長：末定広光（全日本病院出版会）

委 員：市川太郎（南江堂） 宇野一実（南山堂） 岡部 翔（日本医事新報社）

下村裕一（羊土社） 鈴木由子（全日本病院出版会） 谷口文武（医学書院）

（五十音順）

出版社だより

協同医書出版社	17
共立出版	18
杏林書院	18
金芳堂	19
建帛社	19
克誠堂出版	20
コロナ社	20
照林社	21
新興医学出版社	21
診断と治療社	22
全日本病院出版会	22
総合医学社	23
中外医学社	23
東京医学社	24
中山書店	24
南江堂	25
南山堂	25
日本医事新報社	26
日本看護協会出版会	26
文光堂	27
へるす出版	27
丸善出版	28
三輪書店	28
メジカルビュー社	29
メディカ出版	29
MEDSi	30
羊土社	30
朝倉書店	31
医学書院	31
医歯薬出版	32
化学同人	32
Gakken	33
金原出版	33

■ 新刊書のご案内 ■

☆ICUの作業療法

—超急性期から始める活動・
参加へのアプローチ—

藤本侑大 編著

B5判, 212頁

定価4,180円(本体3,800円+税)

ICUでの早期リハビリテーションにおいて、作業療法士は何を考え、どのように実践していくのか。ICUで実施されている作業療法アプローチを詳細に解説しています。

☆高齢者の認知レベルに合わせた 作業と環境へのアプローチ

—QOL向上のための実践ヒント—

久野真矢 著

B5判, 136頁

定価3,740円(本体3,400円+税)

高齢者や認知症のクライアントのQOLは「何をもって向上するのか」「どうやって測るのか」などのクリニカルクエスチョンに対する答え、解決の糸口となる臨床実践のヒントが満載です。

☆認知症の正しい理解と包括的医療・ ケアのポイント 第4版

—快一徹！脳活性化リハビリ

テーションで進行を防ごう—

山口晴保 編著

佐土根朗, 松沼記代, 山上徹也 著

B5判, 408頁

定価4,400円(本体4,000円+税)

地域包括ケアの時代における認知症の包括的医療・リハ・ケアのための必携テキスト。

認知症になってもその人が主体性をもって幸せ(well-being)に生きていくことのできる医療・支援をめざした改訂となっています。

協同医書出版社

■ 新刊のご案内 ■

☆発酵 —伝統と革新の微生物利用技術—
〈共立スマートセクション39〉

杉山政則 著

深町龍太郎 コーディネーター

B6判, 148頁

定価1,980円 (本体1,800円+税)

発酵食品, 未病・予防医学・生活習慣病に興味をもつ一般読者を対象に, 「発酵とはなにか」を, 興味をひく話題をまじえてわかりやすく解説する. 発酵食の文化史や, 健康維持への有効性を織り交ぜ, 発酵の魅力を伝える. さらに革新的発酵技術の開発に関わった研究者たちの熱き想いも紹介する.

☆ヘルスデータサイエンス

—健康科学のための統計解析—

R.Etzioni, M.Mandel, R.Gulati 著

岩崎 学 監訳

A5判, 328頁

定価4,180円 (本体3,800円+税)

本書は, ヘルスデータサイエンス (医療健康情報へのデータサイエンスによるアプローチ) の中でも中心的な位置を占める統計的分析法について, 事例をもとにわかりやすく解説する. 医療や公衆衛生に関連する学生・大学院生および社会人を読者に想定し, 数式をほとんど用いずに, 事例とその分析結果を中心に説明する. 大学初年級の確率・統計の基礎は前提としているものの, 重要な概念やモデルについては直感的でわかりやすい丁寧な説明が付されている.

共立出版

■ 好評図書のご案内 ■

☆小児がん看護テキストブック

日本小児がん看護学会小児がん看護
テキスト作成ワーキンググループ 編
上別府圭子 責任編集

B5判, 352頁

定価5,060円 (本体4,600円+税)

小児がんを患った子どもたちが安心して闘病生活を送るためには, 治療, 成長発達や生活等, 子どもを取り巻く状況を全体的に捉えた支援を行うことが重要です. 本書は, 小児がん看護を体系的に学ぶために編集されたテキストブックです.

☆下肢と体幹の筋がよくわかる

基礎ノート

渡邊裕也 著

石井直方 監

A5判, 240頁

定価3,300円 (本体3,000円+税)

本書は, 加齢の変化に対応するための介護予防, フレイル, サルコペニア予防, また誰もが筋力トレーニングを行うにあたって知っておきたい背景と最新情報を含めて, その基礎となる内容をトレーニング科学の観点から体系的にまとめています.

☆Q&Aですらすらわかる体内時計応用法

—リズム研究をどう社会に応用するか—

田原 優 編著

柴田重信 監

A5判, 180頁

定価2,640円 (本体2,400円+税)

本書は「体内時計と健康科学」を中心に, 植物から生物や地球, 年周期, 薬や医学的治療まで扱った応用編としてまとめました. 2017年発行の既刊書「Q&Aですらすらわかる体内時計健康法」と合わせてお読みいただければ幸いです.

杏林書院

■ 新刊のご案内 ■

☆オンライン医療相談だからわかった
女性の悩みと健康不安
現場で働く医療者に知っておいて
ほしいホンネ
重見大介 編
A5判, 212頁
定価3,960円(本体3,600円+税)
「産婦人科オンライン」に日々寄せ
られている相談者・産婦人科患者さん
の悩みを紹介しながら、相談者は何に
不安を感じているのか、医療者はどう
対応すればよいのか、などを具体的に
提示しました。現場で働く医療者がな
かなか気づかなかった患者さんの本音
を知ることができ、現場の接遇と診療
精度の向上に役立てられます！

☆一緒にトレーニング！
薬剤師・薬学生のための
EBM活用法と論文の読み方
上田昌宏 編
A5判, 216頁
定価3,520円(本体3,200円+税)

本書の目的は「医学論文を現場で活
用できること」です。医学論文の質は
玉石混交であり、いくつかの評価ポイ
ントを押さえながら、適切に内容を吟
味する必要があります。トレーニング
を重ね、論文の評価・活用方法を身に
つけて、現場で活用していったほし
く考えています。

☆レジデントのための超基本手技
志賀 隆 編著
B5判, 480頁
定価7,920円(本体7,200円+税)

研修医を対象に、救急当直やベッド
サイドを含めた、研修期間に必ず身
につけておきたい「基本手技」を着実に
マスターするために必要な内容を網羅
した書籍です。初期でフルに使い倒し
て、後期では都度参照、臨床実習あた
りから読んでも役立つ「基本手技の超
入門書」を目指しました。

金芳堂

■ 新刊図書のご案内 ■

☆100kcal日本食品成分表2023
【電子出版】

渡邊智子, 山下光雄 編著
A4判, 184頁, フルカラー
定価3,190円(本体2,900円+税)

文部科学省「日本食品標準成分表(八
訂)増補2023年」に準拠し、エネルギー
100kcal当たりの質量および成分値を収載
した食品成分表です。100kcal当たりで考
えることでエネルギーと栄養成分との関
係が把握しやすく、食事設計や食事指導
の場面で便利に活用できます。栄養計算
機能付きExcelシートと全食品・全成分項
目を収載した「100kcal/100g食品成分表
フルバージョン」を付録します。
(本書は電子版のみの刊行です。)

☆特別支援教育免許シリーズ
複数の困難への対応
樫木暢子, 金森克浩, 船橋篤彦 編著
B5判, 160頁
定価2,640円(本体2,400円+税)

特別支援学校教諭養成のための体系的
テキストシリーズ全12巻の一書です。盲
ろう(視覚障害と聴覚障害の重複)と重
度重複障害(肢体不自由・知的障害の重
複)に焦点を当て、医学的・心理学的知
識、医療的ケア、教育課程・指導法のほ
か、自立活動や生涯発達支援の取り組
みについて事例も紹介し解説しました。

☆演習で学べる
在宅栄養支援〔第2版〕
寺本房子, 前田佳子, 井上啓子,
渡邊早苗 編著
B5判, 176頁, 2色刷
定価2,860円(本体2,600円+税)

在宅栄養支援の重要性が高まるなか、
対象者別の留意点・事例を示すとともに、
多職種連携のほか実践にかかわるノウ
ハウを丁寧に解説しました。

建帛社

■ 好評書のご案内 ■

☆さあレーザー治療をはじめよう！

2023

河野太郎 著

B5判, 222頁

定価9,900円(本体9,000円+税)

大好評書の2023年版(2年ぶり改訂)。医療用レーザー機器は新旧入替わりの早い分野ですが、巻頭巻末に最新の機器情報を掲載、完全にアップデート。本書はもともと保険診療のレーザー治療を説明するために執筆されましたが、今回は美容目的のピコ秒レーザーについて加筆されています。難しいレーザーのしくみの説明はナシ。「どう使い、治療するのか」に絞り実用書として編集されています。レーザーの導入や照射の基本だけでなく、POINTやワザ・禁忌・生涯を通じた治療などが詳細に述べられ、レーザー治療を始めるのに必携の一冊となっています。

☆日めくり麻酔科エビデンス

アップデート4

新山幸俊 編

A5判, 254頁

定価6,270円(本体5,700円+税)

好評書の第4弾。前作と同様、麻酔関連領域の新知見を楽しくアップデートできるようにしました。“AIを用いた麻酔・鎮静管理”などの近年のトピックスも、新たに組み入れました！

☆今日から始めよう！運動負荷試験

上嶋健治 著

A5判, 126頁

定価3,520円(本体3,200円+税)

「Lesson 0 なぜ、いま運動負荷試験を行うのか」から始まる本書は、運動負荷試験(負荷心電図、心肺運動負荷試験)を短期間で習得できるよう、必要最小限のページ数で解説。それでいながら、著者の運動負荷試験に関するノウハウやチップス、さらにはゲートキーパーとしての役割など「著者の思いのたけ」が詰め込まれた一冊です。

克誠堂出版

■ 好評書のご案内 ■

☆次世代生命情報医学

田中 博 著

B5判, 318頁

定価5,720円(本体5,200円+税)

本書は、未来の医学・医療を「データ駆動型」の医学・医療ととらえ、健康管理・疾病管理・寿命延伸にインパクトを与えるような生命情報の収集方式、およびそれを有効に活用できる医療のあり方、実践体制について解説した。

<目次>

1. ゲノム医学の基礎知識 / 2. 第一世代の網羅的分子医学としてのゲノム医療 / 3. ゲノム情報以降の網羅的分子医療—オミックス医療とシステム分子医学— / 4. 次世代生命情報医学の基礎としての医療情報学 / 5. 次世代生命情報医学への展開 / 6. ビッグデータ・AIによる医学・医療の第三次革命と未来の医学

☆次世代医療AI

—生体信号を介した人とAIの融合—
(計測・制御セレクションシリーズ1)

計測自動制御学会 編

藤原幸一、久保孝富 編著

山川俊貴、伊藤健史、中野高志、

吉本潤一郎、松尾剛行、藤田卓仙、

桐山瑠子 共著

A5判, 272頁

定価4,180円(本体3,800円+税)

医用画像(CTやMRI)以外、特に生体信号を用いたAI技術に焦点を当て、新たな医療AI開発の時代に備えるために必要な事柄を丁寧に解説した。さらに、医療AIに関わる法律や倫理、薬事についても解説を試みた。

<目次>

1.序論 / 2.生体の構造・機能 / 3.生体計測 / 4.生体信号処理 / 5.生体信号処理に用いられるAI・機械学習 / 6.生体信号を用いた医療AI技術開発 / 7.実社会への実装および今後の展望 / 8.医療AIの法律・倫理・薬事

コロナ社

■ 新刊のご案内 ■

☆看護師国試2024 必修問題550問
看護師国家試験対策プロジェクト 編
B5判, 324頁
定価2,200円 (本体2,000円+税)
国試合格のカギとなる必修問題について、最新の出題基準に沿った予想問題を分野別にまとめて掲載。

☆術式と術前～術中～術後を見わたす
手術の見取図
齋藤直美 編著
札幌医科大学附属病院 手術部門 著
札幌医科大学 医学監修
B5判, 320頁
定価3,520円 (本体3,200円+税)
手術室看護師と外科医でつくった「看護のための手術事典」。

☆先輩ナースの看護メモ
久保健太郎 著
宇城敦司 医学監修
B5判, 240頁
定価1,980円 (本体1,800円+税)
全科共通で使える知識がギュッと詰まった“あったらいいな！こんなメモ帳”

☆看護に活かせる 画像かんたんガイド
横堀将司 監
町田 幹, 竹原典子 編
B5判, 192頁
定価2,530円 (本体2,300円+税)
もっと画像を活かしたいナースに向けた、画像の入門ガイド。

☆症例写真でエクササイズ
DESIGN-R®2020つけ方マスター
田中マキ子, 柳井幸恵 編著
B5判, 192頁
定価2,860円 (本体2,600円+税)
DESIGN-R2020の各項目のつけ方の「基本」から「応用」まで、豊富な症例を用いて解説。

照林社

■ 新刊・好評書のご案内 ■

☆フローチャート整形外科漢方薬
武藤芳照 監
新見正則, 富澤英明 著
B6変判, 200頁
定価3,850円 (本体3,500円+税)
整形外科の痛みにもう1つの武器！
治りきらない症状に困っている患者さんの相談に、激しい痛みを伴う整形外科の患者さんに、漢方薬が役に立ちます。鎮痛薬だけでは治しきれないさまざまな訴え、痛み、炎症などに漢方薬で対応しましょう。

☆症例！失語症のリハビリテーション
中川良尚, 佐野洋子, 船山道隆 著
B5判, 240頁
定価5,940円 (本体5,400円+税)
古典分類をもとによりリハビリテーションをスムーズに行うための「臨床的に有用な失語症タイプ分類」にそって典型例23例を詳述！ 江戸川病院の長期言語訓練を学ぶことで、失語症の言語訓練プランを組み立て、実践するための理解が深まります。実際の言語訓練方法も詳しくまとめられ、貴重なDVD動画もうれしい一冊。

☆しあわせの見つけ方
新見正則 著
B6変判, 176頁
定価2,200円 (本体2,000円+税)
これまでの常識は通用しない！ 人生は理不尽で不平等！ 不運がきたらラッキーと叫べ！ 「誰もやったことがない」の先頭を走り続けてきた新見正則が、変化の激しい時代を生き抜く人たちに贈る「しあわせ論」。

☆リハビリテーション医学
ミニムベディア
角田 亘 著
B6変判, 184頁
定価2,970円 (本体2,700円+税)
全診療科必携！基本の知識を最短でマスター！ リハビリテーション医療の基礎知識から診療科ごとの疾患・評価・訓練までコンパクトに網羅時間がなくても必要なときに知りたい項目をすぐ引ける持ち運びやすいポケットサイズで効率よく勉強したい医師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、看護師の方向け。

新興医学出版社

■ 新刊・好評書のご案内 ■

☆Dr.森の腹部超音波診断パーフェクト premium movie version 改訂第2版

森 秀明 著

B5判, 624頁

定価15,400円 (本体14,000円+税)

Dr.森40年の集大成! 初版より新たに動画860点が追加, 症例写真は1,100点, 229疾患へと最新アップデートかつ大幅パワーアップ! 腹部超音波診断の圧倒的一冊です。

☆新 現場で役立つラクラク成長曲線

加藤則子, 伊藤善也 編

B5判, 168頁

定価3,850円 (本体3,500円+税)

近年, さまざまな現場で積極的に活用されるようになった成長曲線。正しく活用するため, 成長曲線を用いた豊富な症例でわかりやすく解説。記入用紙の付録つき。

☆ダウン症のある子どもの

離乳食から食事へ

玉井 浩 監

B5判, 104頁

定価 2,530円 (本体2,300円+税)

ダウン症のあるお子さんの離乳食, 食事はどうやって進めていけばよいか? そんな家族の悩みに答える, ダウン症のあるお子さんの特性に配慮した実践的な解説書です。

診断と治療社

■ 全日本病院出版会 話題の「新刊2点」■

今年の夏に発売以来, 各学会にて大きく話題となりました弊社新刊2点についてご案内いたします。学会での先行発売後, 各書店さまからも新刊の追加ご注文を多数頂戴いたしました好評書となります。

＜主な読者対象＞ 整形外科医, 救急医など外傷診療に携わる医師・コメディカルなど

☆外傷エコー診療のすすめ【WEB動画付】

定価8,800円 (本体8,000円+税)

骨折・整形外傷領域におけるエコー診療の可能性を早くから見出していたエコーマイスター達が, その有用性を徹底実証!

エコーのハードルを下げる, 120本の易しい動画と豊富な図写真で徹底解説しました!

＜主な読者対象＞ 整形外科医など

☆インプラント周囲骨折を極める

定価16,500円 (本体15,000円+税)

この分野で初の「教科書」となる本書では, 上肢から下肢まで, 骨接合術後・人工関節術後の骨折について幅広く解説しました。

基礎知識から部位別の治療法, さらに33のケースプレゼンテーションによる具体的な手術手技の内容が盛りだくさん! 図写真でわかりやすく学ぶことができます。

付録には良く使うインプラントの一覧と診断・治療に役立つQ&A付き。

全日本病院出版会

■ 新刊のご案内 ■

☆最新ガイドラインに基づく
腎・透析診療指針 2023-24
岡田浩一 編
AB判, 316頁
定価11,000円 (本体10,000円+税)
腎・透析診療に携わる医師に必携の一冊。

☆小児画像診断のすべて
—300症例による徹底ガイド—
小田切邦雄 他監
B5判, 700頁, 2色刷
定価13,200円 (本体12,000円+税)
2,800枚に及ぶ画像を, 専門家が詳細に解説。

☆New Simple Step シリーズ
公衆衛生
高橋茂樹, 西 基 著
B5判, 430頁, 2色刷
予価7,150円 (本体6,500円+税)
医師国試受験生に大好評の一冊。

☆『救急・集中治療』第35巻第3号
特集「徹底ガイド 栄養管理
—研修医からの質問400」
小谷譲治, 巽 博臣 編
B5判, 350頁, 4色刷
予価11,000円 (本体10,000円+税)
実践的な栄養管理の知識をQ&Aで解説。

☆『小児科臨床』第76巻第5号
特集「小児科学レビュー
—呼吸器疾患ほか—
A4判, 150頁, 2色刷
定価7,700円 (本体7,000円+税)
特集 (海外の最新主要文献の解説) が、好評です。

総合医学社

■ 新刊のご案内 ■

☆脳動静脈奇形の手術
富永病院院長 富永紳介 著
A4判, 784頁
定価29,700円 (本体27,000円+税)
脳神経外科の専門病院として, 本邦1, 2を争う実績を誇る富永病院. その比類ない経験と豊かな知識を元に, 脳動脈奇形の手術手技をまとめた. 前半ではAVM手術の基本的知識を, 後半ではAVM摘出術について, 著者の手技のコツを含めて豊富な写真やイラストで詳細に解説している. 長年トップランナーとして最前線を走り続けている著者が培ってきた熟練の技と思考を紙面上で体感できる貴重な一冊。

☆泣く子も黙る感染対策
聖路加国際病院QIセンター感染管理室
坂本史衣 著
A5判, 190頁
定価3,520円 (本体3,200円+税)
2020年以降の新型コロナ対応の豊富な経験も踏まえ, 聖路加国際病院感染対策室マネージャーである熟練の著者がエキスパートならではの視点から考察, 詳述. 現状を冷静に見つめ, 具体例やエビデンスも豊かにICTが目指すべき理想とそこに向かう道筋を指し示し泣く子も黙る“鉄壁”を目指す. 感染対策にかかわるすべての医療者が今読んでおきたい, 具体的な指針が詰まった一冊!

☆CAR-T細胞療法のトリセツ
チームCAR-Tでの取り組み
細胞療法運用学入門
京都大学医学部附属病院 高折晃史 監
A5判, 224頁
定価3,135円 (本体2,850円+税)
事前準備から細胞調製の実際, 適応判断から投与後の合併症管理まで, 紹介元施設やCAR-T実施施設で行うすべてのプロセスを, 医師・看護師・臨床検査技師など多様な職種からなる本治療のトップランナー「京大病院『チームCAR-T』」が丁寧に解説. 最新知見をふまえ, CAR-T細胞療法の将来展望についても解説. 多職種が有機的に関わりあう細胞療法の運用・管理を体系的に捉える試みとして, 筆者らが提唱する「細胞療法運用学」の実践入門書としても最適。

中外医学社

■ 2023年新刊書籍のご案内 ■

☆研修医から外科医,
小児外科医・小児科医まで役立つ
小児外科リファレンス
尾藤祐子, 畠山 理 監
大片祐一, 中谷太一, 奈良 梓 編
定価5,940円 (本体5,400円+税)

☆エビデンスに基づく
CKD診療ガイドライン 2023
日本腎臓学会 編
定価3,520円 (本体3,200円+税)

☆非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS)
診療ガイド 2023
厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患
政策研究事業)「血液凝固異常症等に関
する研究班」非典型溶血性尿毒症症候
群 (aHUS) 診療ガイド改定委員会 編
定価2,640円 (本体2,400円+税)

☆難治性ネフローゼ症候群
巣状分節性糸球体硬化症 FSGSの臨床
服部元史 著
定価3,520円 (本体3,200円+税)
東京医学社

■ 2023年8月 刊行開始 ■

眼科日常臨床の現場を強力にサポート!
☆眼科診療エクレール (全12冊)

<シリーズ監修>相原 一
<シリーズ編集>園田康平, 辻川明孝,
堀 裕一

B5判, 平均350頁, 並製, 4色刷
予価15,000円

- エビデンスに基づく具体的な知識と技術の最新情報を提供
 - カラー写真やイラストを多用, 視覚的に理解できる
 - 実際の症例を呈示して, わかりやすく解説
 - エキスパートからの珠玉のアドバイスを満載
 - Topics, Adviceなどの興味深いコラムによって, 本文の内容を立体的に補完
 - オープンアクセス可能な文献は, 二次元コードから直ちに参照できる
- <お得なセット価格>
(19,800円おトク)

全12冊

予価合計198,000円

(本体180,000円+税)



セット定価178,200円

(本体162,000円+税)

<シリーズの構成>

- ①最新 緑内障診療パーフェクトガイド
- 患者教育から最新の手術治療まで
 - ②最新 眼科画像診断パワーアップ
- 検査の基本から最新機器の撮影法まで
 - ③ドライアイと涙道疾患
 - ④斜視・弱視の診断と治療
 - ⑤神経眼科・視神経疾患
 - ⑥網膜血管障害のすべて
 - ⑦屈折異常と視力矯正
 - ⑧眼科トラブルシューティング
 - ⑨眼科低侵襲手術
 - ⑩子どもの眼と疾患
 - ⑪角膜疾患・コンタクトレンズマニュアル
 - ⑫結膜炎・ぶどう膜炎のすべて
- ※配本順, タイトルなど諸事情により変更する場合がございます。

中山書店

■ 新刊のご案内 ■

☆便通異常症診療ガイドライン2023

—慢性便秘症

日本消化管学会 編

B5判, 144頁

定価3,300円 (本体3,000円+税)

日本消化管学会編集による『便通異常症診療ガイドライン2023』の「慢性便秘症」編。

☆便通異常症診療ガイドライン2023

—慢性下痢症

日本消化管学会 編

B5判, 80頁

定価3,080円 (本体2,800円+税)

日本消化管学会編集による『便通異常症診療ガイドライン2023』の「慢性下痢症」編。

☆図解でスッキリ！抗がん薬の薬理作用

南 博信, 寺田智祐 編

B5判, 200頁

定価3,960円 (本体3,600円+税)

殺細胞性抗がん薬から分子標的治療薬・免疫チェックポイント阻害薬まで、その作用機序や違い、副作用を、イラストやグラフを多用しつつコンパクトにまとめた。

☆絹笠式TMDU大腸癌手術 [Web動画付]

絹笠祐介 編

A4判, 176頁

定価13,200円 (本体12,000円+税)

ここ数年で保険適用が拡大したロボット支援手術の記載を大幅に追加し、その手術テクニックを豊富なWeb動画でも解説。

☆ここが知りたかった緩和ケア

(改訂第3版)

余宮きのみ 著

A5判, 344頁

定価3,190円 (本体2,900円+税)

緩和ケアの定番書が改訂！臨床家が日々直面する問題・疑問に答えた内容で、“今”の緩和ケアの現場で“本当に使える”実務書。

南江堂

■ 好評書のご案内 ■

☆胸腔鏡下肺区域切除術のすべて

3DCT画像と動画でコツがつかめる

大泉弘幸 編

A4判, 140頁

定価16,500円 (本体15,000円+税)

多数のCT, 手術動画で切除術のコツがつかめる。Vein First Strategyの利点を生かした精緻な手術を紹介。

☆臨床と宗教

死に臨む患者へのスピリチュアルケア

孫 大輔 編著

A5判, 203頁

定価2,750円 (本体2,500円+税)

医師と5人の死生学・宗教学の専門家による対談から日本のスピリチュアリティと医療者が身につけるべき心構えを探る。

☆呼吸器外科

morbidity and mortality conference

須田 隆 編

A4判, 282頁

定価22,000円 (本体20,000円+税)

呼吸器外科手術の合併症に特化した初めての書籍。今後の手術の安全のために役立つ101事例を動画付きで解説！

☆はじめよう！

薬剤師のための禁煙支援ガイド

日本禁煙学会 編

B5判, 150頁

定価3,300円 (本体3,000円+税)

病院の禁煙外来や薬局・薬店での禁煙支援を実践するための、「薬剤師・登録販売者向け」の書籍です。

南山堂

■ 新刊のご案内 ■

☆レジデントのための腎臓教室<第2版>
前嶋明人 著

B5変判, 456頁, カラー

定価4,950円 (本体4,500円+税)

研修医のための『バストティーチャー』
シリーズ, ガイドライン・新薬の動向を
踏まえた待望の改訂版。

みんながつまずくポイントを「わかり
やすさ最優先」で解説しました。腎疾患
の診かたを, 基礎から無理なく学べる入
門書です。

☆医師のための節税読本<2023年度版>
西岡篤志 著

B5判, 216頁, 2色

定価4,180円 (本体3,800円+税)

インボイス制度・電子帳簿保存法に対
応した最新版!

クリニック専門の税理士が教える「本
当に効果的な節税法」。忙しい院長先生
のために, それら多岐にわたる節税対策
のポイントを一冊にまとめました。

☆エキスパートによる 短期入院のための
耳鼻咽喉科手術手技

白馬伸洋 編著

B5判, 312頁, カラー

定価15,400円 (本体14,000円+税)

各領域のエキスパートが“競演形式”で執
筆。十人十色の手術手技を動画で学べる
手術書。

圧巻のWeb動画144本。紙面と動画を相
互に繰り返し参照することで, 効率良く
理解を深めることができます。

手術手技の向上をめざす若手~ベテラン
医師に広くおすすめです。

日本医事新報社

■ 新刊のご案内 ■

☆看護学生の勉強と生活まるごとナビ
自律的に過ごすための23のレッスン
片野裕美 執筆代表

B5判, 112頁

定価1,320円 (本体1,200円+税)

☆訪問看護ステーションの
顧客管理と人材管理・育成
公益財団法人日本訪問看護財団 監

B5判, 244頁

定価3,960円 (本体3,600円+税)

☆チームを成長させる
会議・カンファレンス35のスキル
篠田道子 著

B5判, 96頁

定価2,090円 (本体1,900円+税)

☆令和5年版 看護白書
看護職員への処遇改善に向けて
一キャリアに応じた賃金制度の見直し
公益社団法人日本看護協会 編

B5判, 176頁

定価3,960円 (本体3,600円+税)

☆「志なき医療者は去れ！」
岩永勝義, 病院経営を語る

増補改訂版

尾形裕也 著

A5判, 200頁

定価3,190円 (本体2,900円+税)

☆看護現場で役立つ
文章の書き方・磨き方 第2版
論理的に伝える技法

因 京子 著

B5判, 184頁

定価3,080円 (本体2,800円+税)

☆Nursing Todayブックレット・21
看護職とハラスメント
“サバイバー”の語りから見えてくるもの
「看護職とハラスメント」

実態調査班 編

安部陽子, 末武友紀子, 御興久美子,

杉林 稔, 中澤 瞳, 坂井志織 著

A5判, 64頁

定価1,100円 (本体1,000円+税)

日本看護協会出版会

■ 新刊・好評書のご案内 ■

☆〈非腫瘍性疾患病理アトラス〉

肝胆膵

原田憲一 他編

B5変判, 360頁, 4色刷

定価19,800円(本体18,000円+税)

肝胆膵領域における生検診断, 鑑別診断のエッセンスを凝縮. 700点以上の典型的なマクロ写真, 組織写真で, 多岐にわたる肝胆膵領域の非腫瘍性疾患をわかりやすく解説.

☆骨髄組織病理学

伊藤雅文 他著

B5変判, 204頁, 4色刷

定価13,200円(本体12,000円+税)

骨髄病理における診断に必要な基礎力を涵養する指南書. 骨髄病理を専門としない病理医に向けて, 長年骨髄病理診断に携わってきた著者が, 骨髄の組織構築に着目, その見方と考え方を700点以上の病理写真とともに解説.

☆〈Knack & Pitfalls〉

乳腺外科の要点と盲点 第3版

戸井雅和 監

B5判, 372頁, 4色刷

定価16,500円(本体15,000円+税)

乳腺外科手術の「コツと落とし穴」を押さえるバイブル, 待望の第3版. 乳腺外科手術における「知っておくと便利なコツと落とし穴」を軸に, 第一線で活躍する執筆陣の経験に基づく考え方や手技を盛り込んだ.

☆〈Knack & Pitfalls〉

乳癌薬物療法の要点と盲点

戸井雅和 監

B5判, 308頁, 4色刷

定価8,800円(本体8,000円+税)

乳癌の薬物療法の「コツと落とし穴」を押さえるバイブル. 乳癌の薬物療法と副作用管理において「便利なコツと落とし穴」を軸に, 第一線で活躍する執筆陣の経験知や対処法も含めた, ガイドラインの行間を埋める実践書.

文光堂

■ 好評書のご案内 ■

☆PEMECガイドブック2023

～救急隊員による疾病の観察・処置の標準化

日本臨床救急医学会 監

日本臨床救急医学会 PEMECガイドブック改訂に関する編集委員会 編

定価 2,640円(本体2,400円+税)

PEMECは急性疾病の傷病者に対して, 現場に出動した救急隊員がどのような活動を行うべきかを明確にし, その標準化を目的として定められた. PEMECはPCECやPSLSへの移行の起点ともなる. 本書では呼吸困難, 動悸, 胸痛, 腹痛, めまい, 体温異常などの症候に対する初期対応を定め, シナリオに基づいたシミュレーショントレーニングで質の高い病院前救護が実践できるよう工夫されている.

☆改訂第3版 外傷専門診療ガイドライン

JETEC ～戦略と戦術, そしてチームマネジメント

日本外傷学会 監

日本外傷学会外傷専門診療ガイドライン改訂第3版編集委員会 編

定価 16,500円(本体15,000円+税)

本邦外傷学の集大成. 外傷専門医が備えるべき知識をまとめたガイドライン『JETEC』の改訂第3版です.

☆新版 急性中毒標準診療ガイド

日本中毒学会 監

日本中毒学会学術委員会・急性中毒標準診療ガイド改訂委員会 編

定価 8,800円(本体8,000円+税)

初版発行から15年, 本書は最新の知見, エビデンスをふまえ, 新版として新たに編集.

へるす出版

■ 新刊のご案内 ■

【極めに・究める・リハビリテーション】
シリーズ

☆極めに・究める・フレイルと認知症

相澤純也 監

國枝洋太 著

A5判, 128頁

定価3,850円 (本体3,500円+税)

フレイルと認知症の予防とケアを解説。
学生や若手リハに最適な教材。

☆これからの「お看取り」を考える本

名郷直樹 著

A5判, 186頁

定価3,850円 (本体3,500円+税)

看取りも死もプロセスと捉え、医師や
医療職が人生の下り坂を支援する大切さ
を力説。

☆第5版 臨床薬物動態学

薬物治療の適正化のために

緒方宏泰 編著

増原慶壮, 松本宜明, 高橋晴美,

小川竜一, 木島慎一 著

B5判, 244頁

定価5,280円 (本体4,800円+税)

理論の基礎から臨床での適用例まで、
薬物動態学への理解を深め臨床応用に導
く教科書。

☆新型コロナウイルスに対する

学校の感染対策 改訂版

武藤義和 著

A5判, 178頁

定価2,640円 (本体2,400円+税)

新型コロナ対策の総まとめとして、学
校環境に特化した感染対策のおさらい
を！

丸善出版

■ 新刊のご案内 ■

☆できる！斜視検査

両眼視機能がわかる、
ケーススタディでレベルアップ！

杉山能子 編

B5判, 304頁

定価8,250円 (本体7,500円+税)

実は斜視検査が苦手…でも、いまさら
誰かに聞けないし…これまではわかつ
たふりをしていただけ、そろそろ限界
……そんな眼科医・視能訓練士は必読で
す。

実践に役立つ理論と検査スキル、そし
て臨床で遭遇する症例が学べ、網膜対応
の理解が深まる丁寧な解説で一歩進んだ
斜視検査ができます。

☆リハビリテーション感染対策

ハンドブック

藤谷順子, 高橋忠志 編

B5判, 200頁

定価3,740円 (本体3,400円+税)

すべてのリハビリテーション職種が、
あらゆる場面で適切な対策を行い、求め
られる医療を提供できるよう、COVID-19
をはじめとするさまざまな感染症に対応
しました。

現場の医療スタッフとしての感染対策
や、職員および患者指導に役立つ手引書
としてだけでなく、リハビリテーション
の未来像までもを提示します。リハビリ
テーション医療の質の向上をめざす実践
的なテキストとなっています。

この一冊で感染対策は万全です。

☆PT・OT・STのための現場のギモン

Q&A 77

森田秋子, 後藤伸介, 坂田祥子,

宮田昌司 編著

B5判, 176頁

定価3,630円 (本体3,300円+税)

臨床経験の長いベテラン療法士が集ま
り、議論を行いながら、若い療法士が迷
いやすい疑問に対して、なるべくわかり
やすい答えを77のQ&A形式でまとめてみ
ました。「困った」「どうしよう」と思っ
ている方にとって、何かしらの示唆とヒ
ントを与えてくれる一冊です。

三輪書店

■ 新刊のご案内 ■

☆22世紀の医師のリアル

西崎祐史, 志水太郎, 上原由紀 編

B5判, 196頁, オールカラー

定価3,300円 (本体3,000円+税)

22世紀という未来を見据えて, 医師は今どのように働くのか, 時代を先取る医師45人のインタビュー・記事・コラムから, 何を考え, 何を大切に, どう動いているのか, その挑戦の表側と裏側を多角的に紹介したリアルドキュメンタリー。

☆第3版 スポーツ理学療法学

陶山哲夫 監

赤坂清和 編

B5判, 456頁, 2色 (一部カラー)

定価6,600円 (本体6,000円+税)

スポーツ医学の基礎知識と競技別の外傷・障害に対するアプローチについて解説。東京オリンピック・パラリンピックでの経験を踏まえたアップデート, さらに「理学療法ガイドライン第2版」に準拠した改訂版。

☆新 眼科診察クローズアップ

山田昌和, 慶野 博, 平形明人 編

B5変判, 248頁, オールカラー

定価9,900円 (本体9,000円+税)

初版より9年, 新しい検査や適応の拡大に対応してアップデート, さらに内容もブラッシュアップした全面改訂新版。これから学ぶ若手眼科医および開業を視野に入れた中堅医師にも役立つ一冊。

☆脳卒中リハビリテーションのFirst Step

川手信之 監

高橋忠志, 栗田慎也 編

B5変判, 272頁, オールカラー

定価5,280円 (本体4,800円+税)

入職して間もないPT・OTを対象にした脳卒中リハビリテーションの入門書。リハビリテーション養成校と, 臨床現場の橋渡しとなる一冊。

メジカルビュー社

■ 新刊のご案内 ■

☆呼吸療法認定士

要点整理&まるおぼえノート

大事なところをギュッと凝縮!

山下崇史 監

A5判, 224頁

定価3,080円 (本体2,800円+税)

みんながニガテな呼吸生理, 人工呼吸, 血ガス, 薬剤, 肺機能検査, 新生児・小児領域まで, 講習会テキストの幅広い出題分野から重要なポイントをすっきり整理。持ち運びやすいハンディサイズ。

☆ねころんで読める救急患者の

“痛み”のみかた

ナース・救急救命士・研修医のための

診療とケア

坂本 壮著

A5判, 160頁

定価2,200円 (本体2,000円+税)

豊富な経験に基づく“救急患者のみかた”待望の第2弾!頭痛, 胸痛, 腹痛など痛みは多様で, 痛みに隠れる疾患も多様。患者を前に, 痛みをどう捉え, 何を考えたらいいのかを解説。さらっと読める4コマ漫画付き!

☆病棟・外来で役立つドクターへの

報告・行動のコツ

講義動画でも学べる!

岡島正樹 著

B5判, 144頁

定価4,180円 (本体3,800円+税)

患者の救急搬送時に焦ってしまい, ドクターに的確な報告ができない看護師向けに, ドクターへの報告とその後の行動のコツをユーモアを交えて紹介。本書をコンパクトにまとめた動画付きで, シーンを選ばず学習できる。

メディカ出版

■新刊のご案内■

☆わかる！ たのしい！ 人工呼吸

田中竜馬 訳

A5判, 328頁

定価3,630円 (本体3,300円+税)

「呼吸の生理学・病態生理学」から紐解き「人工呼吸管理」をわかりやすく解説。

呼吸の仕組みが論理的に理解でき「わかるたのしさ」を感じられる構成。

人工呼吸管理に苦手意識を持つ医師や研修医, また呼吸療法認定士を目指す看護師・コメディカルなどに最適。

☆周術期内科管理の

ディジションメイキング

江木盛時 監訳

B5変判, 344頁

定価6,380円 (本体5,800円+税)

新たなエビデンスが次々登場するなかでも色褪せない, 周術期管理に関するクリニカルパールが数多く盛り込まれた米国内科学会 (ACP) 刊行書籍の邦訳。

麻酔科医をはじめ, 周術期管理に携わるすべての医療従事者必見の書。

☆ぼくらのリアル！

メディカル英会話フレーズ集

山田悠史, 原田 洸 編著

四六判, 160頁

定価3,300円 (本体3,000円+税)

北米で働く現役の日本人医療従事者らが, 臨床現場で日常的に使用している「生きた」必須のフレーズを編纂した医療英会話フレーズ集。

医療従事者の一日に沿った構成。

臨場感を持って「読む」だけでなく, 音声ダウンロードし「聞いて」学べる。

MEDSi

■新刊・好評書のご案内■

☆格段にうまくいくEVTの基本とコツ
第3版

～症例でわかるデバイスの

選択・操作とトラブルシューティング

横井宏佳 編

B5判, 430頁

定価9,900円 (本体9,000円+税)

新しいデバイス, 複雑病変への対処法を追加したEVTマニュアルの第3版！ 実践に役立つ症例やweb動画, トラブルシューティングも充実。初学者にも熟練者にもお勧め！

☆いつできる？何ができる？

整形外科疾患のトレーニングメソッド

～機能解剖とチャートから学ぶ適切な

介入の選択と実践

山田高士 監

中宿伸哉 編

B5判, 432頁

定価7,480円 (本体6,800円+税)

整形外科疾患に必要なトレーニングについて, フローと方法を豊富な写真とチャートで解説。適切なタイミングでの治療介入ができるようになる一冊。

☆実験医学別冊

ヒト生体試料・データ取扱い

実践ハンドブック

～適切なサンプル・データ取得から

バイオバンク利活用, 法規制まで,

必須知識と標準フローをこの1冊に凝縮

森崎隆幸, 西原広史, 宮地勇人 監

日本生物資源産業利用協議会,

荻島創一 編

B5判, 270頁

定価11,000円 (本体10,000円+税)

ヒトサンプル・情報取扱いに必要な資料とノウハウを一冊で網羅。臨床研究を行う疾患・創薬研究者, 医療従事者, バイオバンク担当者, 法務・倫理審査担当者必読。

羊土社

■ 新刊・近刊のご紹介 ■

☆臨床予測モデル

— 開発・妥当性確認・更新の手引き —
手良向 聡, 大門貴志 監訳

A5判, 624頁

定価12,100円 (本体11,000円+税)

臨床予測モデルについて基礎から応用までを、豊富な図表で解説。実践的でわかりやすい必携書。

☆ヘルスデータサイエンス入門

— 医療・健康データの活用を目指して —
手良向 聡, 山本景一, 河野健一 編

A5判, 224頁

定価3,960円 (本体3,600円+税)

医療分野のデータサイエンスを概説。データベースの構築など基礎をおさえ統計分析の手法も解説。

☆細胞培養・組織培養の技術 第4版

日本組織培養学会 編

B5判, 448頁

定価13,200円 (本体12,000円+税)

研究現場で即座に利用可能な組織培養実験の標準的技術マニュアル。定本を25年ぶりに大改訂。

☆症例で学ぶ疫学・生物統計学

— 臨床研究入門 —

B. Kestenbaum 著

松元美奈子, 鈴木小夜, 落海 浩 訳

A5判, 288頁

定価5,280円 (本体4,800円+税)

Epidemiology and Biostatistics, 2nd edition.
平易な表現・数式で初学者にも対応。

朝倉書店

■ 新刊のご案内 ■

☆今日の診療プレミアムWEB

ご契約価格 (1年): 49,500円
(本体45,000円+税10%)

臨床ですぐ役立つ10万項目収録の総合診療データベース。AIを用いた「診断アシスト機能」や、診療報酬点数、薬剤の頻用情報を表示する「Quick Drugs」など、便利な機能が満載。「標準的医療説明」と印刷できる「患者説明資料」により、患者とのコミュニケーションツールも一層充実。姉妹商品に、コンテンツを絞った『今日の診療ベーシックWEB』、『今日の診療プレミアムDVD』も用意。現場の様々なニーズに応えるラインナップを揃えています。

☆DSM-5-TR 精神疾患の分類と診断の手引

日本精神神経学会 日本語版用語監修
高橋三郎, 大野 裕 監訳

B6変判, 464頁

定価5,500円 (本体5,000円+税)

精神医療関係者必携! 米国精神医学会 (APA) 刊行の『DSM-5-TR 精神疾患の診断・統計マニュアル』から診断基準のみを抜粋した、いわゆる「Mini-D」と言われる小冊子の最新改訂版。9年ぶりのアップデートとなる今回は、新たに遷延性悲嘆症の診断基準が追加。

☆ジェネラリストのための

内科外来マニュアル 第3版

金城光代, 金城紀与史, 岸田直樹 編

A4変判, 880頁

定価6,600円 (本体6,000円+税)

内科外来のトップマニュアルとして不動の地位を得た「ジェネマニユ」待望の第3版。6年ぶりの本改訂では、診療情報をアップデートすると同時に、手薄だった主訴・症候についても大幅に記載を増やし、さらに網羅性を高めた。目の前にいる患者への診断アプローチ、鑑別疾患から具体的な処方例までを一覧できる、さらにパワーアップしたスーパーマニュアルが誕生した。

医学書院

■ 新刊・好評書のご案内 ■

☆女子医大式 腎移植ポケットマニュアル

石田英樹 監

B6変判, 240頁

定価3,520円 (本体3,200円+税)

腎移植症例国内トップの女子医大のノウハウを一冊にまとめたポケットマニュアル!

初めて腎移植を選択する医師やスタッフでも、流れが理解でき、術前・術後管理で困ったときに参照し、対処できる一冊。

☆トリプルネガティブ乳癌Q&A

大野真司, 戸井雅和 編

A5判, 292頁

定価6,820円 (本体6,200円+税)

「トリプルネガティブ乳癌」は乳癌全体における約10%を占め、「予後不良」となることが多いため、乳癌医療における最も重要なアンメットニーズの一つとなっている。

トリプルネガティブ乳癌に焦点を当て、治癒・改善を目指すための必須事項について、わかりやすい「Q&A形式」で詳しく解説。

☆摂食嚥下訓練の基本を

動画でひとつひとつやさしく学ぶ本

小口和代 監

保田祥代 編著

A5判, 224頁

定価3,960円 (本体3,600円+税)

高品質でわかりやすい解説動画により、摂食嚥下リハビリテーション訓練の進め方がスルスルと頭に入る!

摂食嚥下リハビリテーションの訓練法、基本27項目を網羅。

19本、計72分の充実した訓練法解説動画がスマホやタブレット、PCからいつでもどこでも再生可能。

医歯薬出版

■ 新刊・好評書のご案内 ■

☆マンガで学ぶ情報倫理

—わたしたちは情報化社会とどうつきあえばよいのか

水谷雅彦 著

森下 恵 マンガ

A5判, 144頁

定価1,430円 (本体1,300円+税)

社会に大きな変化をもたらす情報技術も、知的財産権、プライバシーなど基本的な問題をはらんでいる。マンガと解説を組み合わせ、情報化社会の課題と論点を考える。

☆DOJIN文庫14

40℃超えの日本列島で

ヒトは生きていけるのか

—体温の科学から学ぶ猛暑の

サバイバル術

永島 計 著

文庫判, 208頁

定価990円 (本体900円+税)

体温の決まり方、体を冷やすしくみ、温度の感じ方、熱中症はなぜ発症するか、運動と体温の関係……。さまざまな側面から体温調節のメカニズムを解き明かす。

☆100兆円で何ができる?

—地球を救う10の思考実験

R. フーパー 著

滝本安里 訳

四六判, 384頁

定価3,080円 (本体2,800円+税)

もし100兆円あったら、あなたは何に投資しますか? 世界から貧困をなくす、すべての病気を治療する、月の裏に基地を建設する...、前向きでチャレンジ的な近未来予測。

☆地球にじいろ図鑑

—鉱物×日本の伝統色

茜 灯里 著

A5判, 162頁, 4色

定価1,870円 (本体1,700円+税)

美しい色彩と地球がおりなす自然の神秘や偉大さを感じとれるユニークな図鑑。にじいろに並べた日本の伝統色をもつ鉱物・植物・動物を紹介している。大好評にて、重版決定!

化学同人

■ 新刊・良好書のご案内 ■

☆臨床工学技術ヴィジュアルシリーズ
動画と写真でまるわかり！

ペースメーカ

埼玉医科大学臨床工学部門 監

奥村高広, 大木康則 編

B5判, 172頁

価格4,180円 (本体3,800円+税)

臨床現場で臨床工学技士に必要な手技を解説する初の技術本シリーズ好評につき第4弾「ペースメーカ」編が登場！

「なぜその手技が必要なのか」を根拠に基づいて説明。一連の手技を動画で、ポイントとなる箇所は写真でみせるため、「実際にはどうなっているのか」がわかる！

ペースメーカ編では、植込み式ペースメーカと体外式ペースメーカを扱うために必要な知識・技術から業務の実際、トラブル対応まで記載。新入職・異動時に役立つ、初めてペースメーカ業務に携わる臨床工学技士向けの入門テキスト、学内実習・臨地実習対策にもおすすめ！

☆できるエンジニアと言われるために

3年目までに知っておきたい112のこと

石井宣大, 奥田晃久, 相良 文 編

B5判, 356頁

定価4,950円 (本体4,500円+税)

臨床工学の未来を背負うエンジニアたちに向けて、いますべきこと、そしてどうあるべきかを考えるための土壌となるよう、基本のキから押さえておくべきスキル、組織での身のこなしや効率のいい学習方法まで、まとめて示します。

☆順天堂・東大・がん研流

ERCP・EUSマスターブック

伊佐山浩通, 笹平直樹, 中井陽介 編

B5判, 376頁

価格11,000円 (本体10,000円+税)

ERCPとEUSの検査・治療法がわかる実践書。順天堂・東大・がん研の3大施設で行われている胆膵内視鏡の手技と診療ストラテジーをエキスパートがまとめた、統一性のある解説と豊富な術中写真、内視鏡手技の動画も紹介した胆膵診療に携わる医師必読の書。

Gakken

■ 新刊のご案内 ■

☆よくわかるがん免疫療法ガイドブック
患者さんとご家族のために 第2版

日本バイオセラピー学会 編

B5判, 172頁

定価2,530円 (本体2,300円+税)

新たに保険収載された薬剤を加え、分かりやすく読みやすく解説。がん患者さんとそのご家族のみならず、がん免疫療法に携わる医療従事者やピアサポーターにもご活用いただける一冊。

☆患者さんとご家族のための

子宮頸がん・子宮体がん・卵巣がん

治療ガイドライン 第3版

日本婦人科腫瘍学会 編

B5判, 264頁

定価2,750円 (本体2,500円+税)

婦人科がんの治療にまつわる69の疑問をQ&A方式でわかりやすく解説。病気の成り立ちから検査・診断、各種治療法、治療後の生活などについて、最新の情報を紹介します。

☆患者さんのための

がんのリハビリテーション診療Q&A

日本がんサポーターティブケア学会 編

B5判, 120頁

定価2,200円 (本体2,000円+税)

がんになったら運動はしていいの？ 治療の副作用を軽減するには？ 科学的根拠にもとづき、どのようなリハビリテーションが勧められているのかを専門家の先生が解説します。

☆患者・市民のための膵がん診療ガイド
2023年版

日本膵臓学会 編

B5判, 264頁

定価2,640円 (本体2,400円+税)

膵がんの正しい情報を、患者さん・ご家族、そして広く市民の方々に、遺伝子・バイオマーカーなど膵がん診療における最新情報を盛り込むと共に、内容構成も一新した改訂版！

金原出版

合併症を基礎から理解し、理論的な治療を実践!

白熱講義

骨折合併症

Nonunion, Malunion, FRI, PTOA

骨折治療の物理学と生物学

著者 渡部 欣忍 帝京大学医学部整形外科科学講座教授
帝京大学医学部附属病院外傷センター長

偽関節(骨癒合不全), 変形治癒, 感染(骨髄炎・感染性偽関節), 関節拘縮やインプラント周囲骨折など, さまざまな骨折合併症・難治症例をどのように治療すれば成功に導けるのかを, 治療法の背景にある骨・関節の基礎知識からわかりやすく解説。

単なる“ファインプレー集”ではなく, 骨や骨折に対するバイオメカニクスとバイオロジーの知識に則り, なぜ, そのように治療するとうまくいくのかを豊富な実例を提示しながら解き明かしていく。

骨折合併症の治療に対する「考え方から手技まで」をこの1冊で!

骨折合併症

Nonunion, Malunion, FRI, PTOA
骨折治療の物理学と生物学

著者 渡部 欣忍

帝京大学医学部整形外科科学講座教授
帝京大学医学部附属病院外傷センター長

MEDICALVIEW

定価 14,300円
(本体 13,000円+税10%)

B5変型判・456頁・オールカラー
イラスト330点, 写真450点
ISBN978-4-7583-2177-8

推薦の言葉

渡部先生の後輩への「遺言書」、難治骨折治療の経典だ。

竹中 信之 福島県立医科大学外傷学講座教授

迷える骨折治療医のまさに「聖書(バイブル)」である。

今、この時に、この書を読める幸福に涙せよ!

最上 敦彦 順天堂大学静岡病院整形外科先任准教授

日本四肢再建・創外固定学会の公式マニュアル

一時的創外固定
マニュアル

日本四肢再建・創外固定学会

MEDICALVIEW

定価 13,200円

(本体 12,000円+税10%)

A4判・272頁・オールカラー

ISBN978-4-7583-2178-5

一時的創外固定 マニュアル

編集 日本四肢再建・創外固定学会

保険収載となった「骨折の二次手術を前提とした一時的創外固定」について日本四肢再建・創外固定学会の公式マニュアルが登場。

一時的創外固定の適応となる主な骨折に対して術前の準備から手技の手順とコツ, リハビリテーションまでを詳説。“不慣れであってもこの本があれば一時的創外固定を行える”をコンセプトに, 動画も交えて丁寧に解説。また“自施設の機材でできる”を目指して主要メーカー各社の製品別に手技を掲載。

さらに, 抜釘やピン周辺の消毒・デブリドマンといったポイントの解説も充実。

M メジカルビュー社
MEDICALVIEW https://www.medicalview.co.jp

※ご注文、お問い合わせは最寄りの医書取扱店または直接弊社営業部まで。

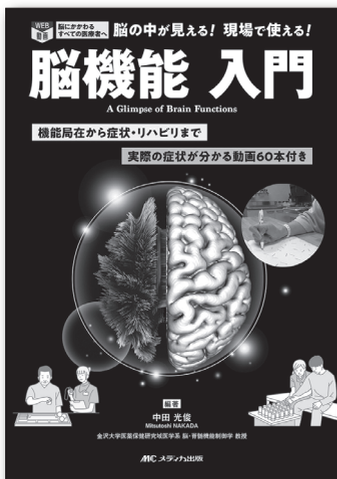
〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2番30号

TEL 03(5228)2050 FAX 03(5228)2059

E-mail eigyo@medicalview.co.jp

スマートフォンで
書籍の内容紹介や目次が
ご覧いただけます。





脳機能 入門

機能局在から症状・リハビリまで / 実際の
症状が分かる動画60本付き

中田 光俊 編著

医師・リハスタッフが
知りたい脳機能ぜんぶ

最新の知見に基づく脳機能、機能局在、機能障害
と症状、治療、リハビリの実際から回復過程まで、
医師やリハスタッフが知りたいことすべてを、豊
富なイラストや画像で丁寧に解説。

症状やリハの実際がよくわかる動画60本付き。

定価9,900円(本体+税10%)

●B5判 ●256頁

ISBN978-4-8404-8178-6



医療従事者のための マンガならわかる 漢方入門

今中 健二 著

生薬のはたらきが
マンガで楽しく学べる

症状を引き起こしている原因を改善するためには、漢方薬の効能とともに病気になるメカニズムを知り、臓腑の働きを調整することが重要である。本書は、生薬のはたらきをマンガでわかりやすく解説。登録販売者にも役立つ一冊!

定価3,300円(本体+税10%)

●A5判 ●146頁

ISBN978-4-8404-8196-0

※消費税はお申込み・ご購入時点での税率が適用となります。

「うわっ! またアラームが!」「この設定はどうすれば…?」
 こんなとき考え方がわかれば、なにもこわくない!

わかる! たのしい! 人工呼吸

呼吸生理から考える臨床の「なぜ」

Mechanical Ventilation: For Fun and Benefit

●訳: 田中竜馬 Pulmonary & Critical Care Medicine, Intermountain LDS Hospital, Salt Lake City, Utah, USA

●定価3,630円(本体3,300円+税10%) ●A5 ●頁328 ●図171 ●2023年 ●ISBN978-4-8157-3066-6

▶「呼吸の生理学・病態生理学」から紐解き「人工呼吸管理」をわかりやすく解説。呼吸の仕組みが論理的に理解でき「わかるたのしさ」を感じられる構成。難しい内容を平易な言葉で図を交え説明し、それぞれのパラグラフは通読しやすく簡潔に記載。章末にある問題集も知識の整理にうってつけ。人工呼吸管理に苦手意識を持つ医師や研修医、また呼吸療法認定士を目指す看護師・コメディカルなどに最適。

目次

Chapter 1 構造と機能

ガス伝導系の構造
 ガス交換系の構造
 呼吸の仕組み
 酸素と二酸化炭素のガス交換
 問題/解答

Chapter 2 呼吸不全

呼吸不全
 低酸素性呼吸不全
 換気不全
 呼吸制御システムの不全
 分時換気量を増やせない原因
 まとめて: 二酸化炭素の産生と排出のバランス
 問題/解答

Chapter 3 人工呼吸の基本

人工呼吸とは
 人工呼吸器の部品
 人工呼吸器の圧と換気量
 その他のパラメータ
 計算で得られるパラメータ
 グラフィック
 器械呼吸
 吸気
 ターゲット
 吸気時間(とサイクル)
 トリガー
 酸化についてのパラメータ
 呼吸の種類
 呼吸とauto-PEEP

モード
 非同調
 アラームのトラブルシューティング
 問題/解答

Chapter 4 呼吸不全の治療

低酸素血症の治療
 高二酸化炭素血症の治療
 問題/解答

Chapter 5 人工呼吸器の初期設定と調節

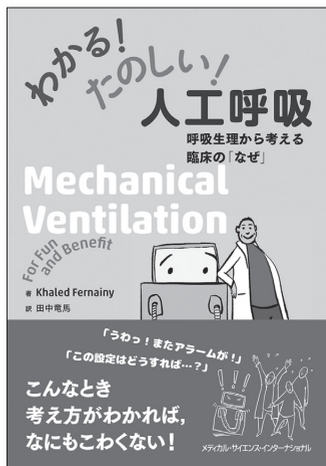
いつ人工呼吸器を考慮するか?
 侵襲的人工呼吸と非侵襲的人工呼吸
 人工呼吸器の初期設定
 心臓・肺の相互作用と気管挿管後の低血圧
 気管挿管後の血行動態の問題
 問題/解答

Chapter 6 気管挿管

器具
 気管挿管の手技
 気道評価
 気管挿管チェックリスト
 いざ、気管挿管
 トラブル
 気管挿管の後

Chapter 7 人工呼吸管理中のケア

人工呼吸器の合併症
 人工呼吸器離脱
 状態に応じた治療
 問題/解答



好評関連書

Oxygen

マリノが提案する新しいパラダイム

Oxygen: Creating a New Paradigm

●訳: 稲田英一 ●定価2,750円(本体2,500円+税10%)

●B6 ●頁260 ●図45 ●2023年 ●ISBN978-4-8157-3065-9



◎研究現場で即座に利用可能な組織培養実験の標準的技術マニュアル。

細胞培養・組織培養の技術

【第4版】

【6月新刊】日本組織培養学会 編

B5判 / 448頁 定価 13,200円 (本体 12,000円) (31096-2)

〔内容〕 必要な設備、器具、試薬と基礎知識 / 基本的手技 / 初代培養法 / 三次元培養法 / 癌細胞培養法 / 幹細胞培養 (再生医療) / 各種臓器からの細胞の培養法 / 他

◎平易な表現・数式で初学者にもわかりやすく解説。

【6月新刊】

症例で学ぶ疫学・生物統計学 —臨床研究入門—

B. Kestenbaum 著 / 松元美奈子・鈴木小夜・落海 浩 訳

A5判 / 288頁 定価 5,280円 (本体 4,800円) (30127-4)

Epidemiology and Biostatistics: An Introduction to Clinical Research, 2nd edition の翻訳。臨床研究に必須の疫学・生物統計の基礎を平易な表現・数式で初学者にもわかりやすく解説。巻末の用語集も充実。

◎疫学の重要キーワード約 230 件を網羅し、実践的に解説。

疫学の事典

日本疫学会 監修

三浦克之・玉腰暁子・尾島俊之 編集

A5判 / 576頁 定価 16,500円 (本体 15,000円) (31097-9)

〔目次〕 感染症 / 災害 / 環境 / 放射線 / 職業関連疾患 / 社会疫学 / 生活習慣病 / 高齢者・加齢 / 子供と親 / 難病 / 精神保健 / 栄養 / 身体活動 / 睡眠 / 分子・遺伝疫学 / 保健統計・データベース / 研究デザイン / 指標 / リスク予測 / 調査法 / 統計学 / 政策疫学 / 臨床疫学 / 倫理 / 歴史

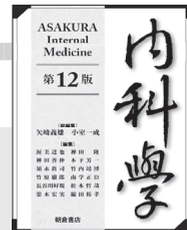
◎5年ぶりの全面改訂。オンライン版『デジタル内科学』も発売中！

内科学 第12版

矢崎義雄・小室一成 総編集

四六倍判 / 2572頁 定価 31,900円 (本体 29,000円) (32280-4)

国内の精鋭執筆陣による最新の記述。第11版以降の医学の進歩と変化をわかりやすく記述。新型コロナウイルス感染症 COVID-19 項目を新設。更に、オンライン事典版『デジタル内科学』も発売中！お好みの形態をお選びください。



 朝倉書店

〒162-8707 東京都新宿区新小川町6-29

(ISBN) は 978-4-254- を省略

電話 営業部 (03) 3260-7631 FAX (03) 3260-0180

<https://www.asakura.co.jp>

◆好評発売中!◆

整形外科 2023年4月臨時増刊号(66巻5号) 企画 今釜 史郎

脊椎脊髄領域の画像診断

—最新の知識と進歩 定価 8,250円(本体7,500円+税10%)



手術

2023年5月臨時増刊号(77巻6号) 企画 北川 雄光

イラストで見る消化器癌手術アトラス

定価 8,800円(本体8,000円+税10%)



皮膚科の臨床 2023年5月臨時増刊号(65巻6号)

企画「皮膚科の臨床」編集委員会

教えて先輩! 皮膚科診療の困りごと

—日常の疑問を先輩がやさしく教えます

定価 8,800円(本体8,000円+税10%)



◆刊行に向けて鋭意作業中!◆ (刊行月とタイトルは変更になる可能性があります)

産婦人科の実際 2023年10月臨時増刊号

企画 岡本 愛光, 田畑 務

婦人科悪性手術 —トラブルシューティングとその予防法

定価 9,350円(本体8,500円+税10%)

眼科

2023年10月臨時増刊号

企画「眼科」編集委員会

知っておきたい 眼科処置・手術の合併症対策と予防

定価 9,350円(本体8,500円+税10%)

臨床放射線 2023年12月臨時増刊号

企画「臨床放射線」編集委員会

非典型症例と類似疾患を知って

Common Diseaseを極める

定価 9,350円(本体8,500円+税10%)

小児科

2023年12月臨時増刊号

企画「小児科」編集委員会

検査値の判断に迷ったら

定価 8,800円(本体8,000円+税10%)

金原出版

〒113-0034 東京都文京区湯島2-31-14

TEL03-3811-7184(営業部直通) FAX03-3813-0288

ホームページ <https://www.kanehara-shuppan.co.jp/>



精神神経学会好評書!

はじめての

減酒

「編著」樋口進
久里浜医療センター
名誉院長・顧問

治療

これから
減酒治療を始める
医療者へ・
疑問を抱えながら
実践している医療者へ

アルコール依存症診療の
国際的第一人者がまとめた、

減酒治療の
入門書

序文・目次公開中



A5判・139頁

定価 **3,300**円 (税込)

株式会社 金芳堂

〒606-8425 京都市左京区鹿ヶ谷西寺ノ前町34番地
Tel 075-751-1111 (代) Fax 075-751-6858

<https://www.kinpodo-pub.co.jp/>

Medical Tribune Group

克誠堂出版の好評書籍



さあレーザー治療をはじめよう! 2023

皮膚科・形成外科のための保険診療と美容皮膚
河野太郎 著

978-4-7719-0578-8 定価9,900円(本体9,000円+税)
大好評書の2023年版。巻頭巻末に最新のレーザー機器情報も掲載する。保険診療の対象疾患に、レーザーの導入や基本だけでなく、照射の方法・コツ・POINT・禁忌・生涯を通じた治療などを示した。イラスト・平易な文章・動画により初学者に親切な内容になっている。



体験する手外科 第2巻 変性疾患・腫瘍編 鳥谷部荘八 著

978-4-7719-0576-4 定価19,800円(本体18,000円+税)
手外科診療の十分な経験と機会に恵まれない先生方への1つの「思考トレーニングツール」として企画され、第1巻「外傷編」は大好評! 第2巻「変性疾患・腫瘍編」では更に深く掘り下げ、ボリューム満点となった。「各症例に対応した手外科手術の航海図」「明日から使える『豆知識』が満載な珠玉の1冊」「第2巻も鳥谷部マジック炸裂! とくにご堪能あれ!」。



小児の気道・呼吸管理 橋一也 編

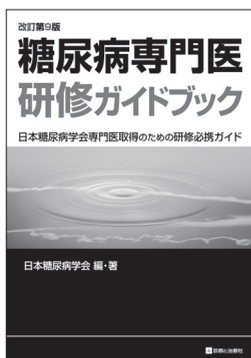
978-4-7719-0582-5 定価6,930円(本体6,300円+税)

知りたい時、調べたい時にさっと手に取っていただき、まさに「いますぐ」にその回答が得られるような書籍。図や表、写真も豊富。



こちらも、絶賛発売中!

今日から始めよう! 運動負荷試験
定価3,520円(本体3,200円+税)
日めくり麻酔科エビデンス アップデート4
定価6,270円(本体5,700円+税)
周術期管理に役立つPoint of Care超音波
定価6,380円(本体5,800円+税)



糖尿病専門医 改訂版9版 研修ガイドブック

編著 日本糖尿病学会

B5判 616頁 定価8,800円(本体8,000円+税) ISBN978-4-7878-2574-2

日本糖尿病学会「糖尿病専門医研修カリキュラム」に準拠したガイドブックの改訂第9版。「2型糖尿病の薬物療法のアルゴリズム」に基づいた経口血糖降下薬の第一選択薬の選定、イメグリミンや経口GLP-1受容体作動薬などの新薬、持続グルコースモニター、カーボカウント、血糖コントロール情報などを更新、糖尿病専門医を目指すすべての医師必携の書！



フィジカルアセスメントで追いつめる！

リウマチ・膠原病診療 マスト&ベスト

監 藤田 芳郎・岸本 暢将 編著 滝澤 直歩・志水 英明

A5判 636頁 定価 8,800円(本体8,000円+税) ISBN978-4-7878-2572-8

関節の痛みや臓器障害から、①リウマチ・膠原病を疑い、そして適切な検査をして、②リウマチ・膠原病を診断することの2本柱で構成。リウマチ・膠原病疾患に苦手意識のある若手医師や非専門医がスムーズに診断まで進められるアプローチの方法など、すぐに役立つ知識がちりばめられています。



千葉大学病院

改訂版3版

病院感染予防対策 パーフェクト・マニュアル

監 猪狩 英俊 編 千葉 均

B5判 180頁 定価4,180円(本体3,800円+税) ISBN978-4-7878-2631-2

5類移行後の新型コロナウイルス(COVID-19)、エムボックス(サル痘)等の対応をはじめ、新型コロナウイルス感染症パンデミック下での教訓を積み重ねられた千葉大学病院のノウハウを余すところなく盛り込んだ、感染予防対策マニュアル改訂第3版。各医療機関で実際にマニュアルを作成する際の「素材集」としても活用いただける、現場で幅広く役立つ1冊です。



診断と治療社

〒100-0014 東京都千代田区永田町 2-14-2 山王グランドビル 4F

TEL03-3580-2770 FAX03-3580-2776

<http://www.shindan.co.jp/>

2023年度 年間購読受付中

小児科臨床

Japanese Journal of Pediatrics

隔月刊 年6冊(2・4・6・8・10・12月刊) / A4判 /
本文平均200頁 / 平均予価(本体7,000円+税)



- 創刊以来、「臨床研究」「症例報告」の投稿誌として、76年の歴史と信頼性をもつ Quality Paper !
- 毎号、「小児科学レビュー —最新主要文献とガイドライン—」を掲載!

↓詳細はこちら



2023年度 年間予約購読料 46,200円 (税込) (年6冊)

■ 毎月刊行次第、確実にお手元に直送いたします。 ■ 直送雑誌の送料は弊社負担。

右記サイトに
電子版も購入
いただけます

医学電子書籍ストア M2PLUS

※雑誌1冊ごとにご購入いただけます。

医学論文をダウンロード メディカルオンライン

※論文・記事ごとにご購入いただけます。



新刊

自己学習におすすめ

小児科専門医 受験のための

最速トレーニング

144問

「小児科臨床」編集委員会 編

↓詳細はこちら



- 雑誌「小児科臨床」で好評の連載を書籍化。
小児科専門医を目指す人のために、「小児科医の到達目標」
25分野をふまえた、わかりやすい144の例題と解説
をQ&A方式で掲載。

A5判 / 328頁
定価(本体5,000円+税)
ISBN978-4-88378-947-4

総合医学社

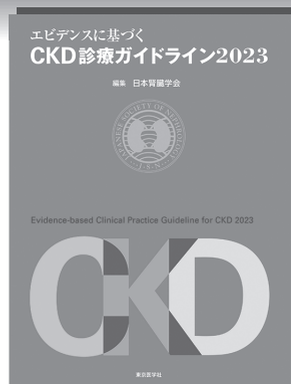
〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町1-1-4
TEL 03(3219)2920 FAX 03(3219)0410 <https://www.sogo-igaku.co.jp>

エビデンスに基づく CKD診療ガイドライン2023

編集 日本腎臓学会

本ガイドラインを参考にすることでCKD診療を担うすべての医療従事者が良質で適切な診療を実践できるようになり、わが国の腎臓病診療がさらに向上し国民の健康寿命延伸につながることを心から願っています。(本書巻頭言より一部抜粋)

「CKD診療ガイドライン2018」から
5年ぶりの改訂
最新ガイドライン!!



A4変型 / 292頁 / 978-4-88563-741-4
定価 3,520円 (本体 3,200円 + 税 10%)

目 次

- | | | | |
|------|----------------------------|--------|----------------------------|
| 第1章 | CKD診断とその臨床的意義 | 第11章 | 薬物治療 |
| 第2章 | 高血圧・CVD(心不全) | 第12章 | 妊娠 |
| 第3章 | 高血圧性腎硬化症・腎動脈狭窄症 | 第13章 | 高齢者CKD |
| 第4章 | 糖尿病性腎臓病 | 第14章 | 透析導入 |
| 第5章 | 脂質異常症・高尿酸血症 | 第15章 | 腎移植 |
| 第6章 | 生活習慣 | 第16章-1 | 難治性疾患 IgA腎症 |
| 第7章 | CKDの進展と肥満・メタボリック
シンドローム | 第16章-2 | 難治性疾患 ネフローゼ症候群 |
| 第8章 | 栄養 | 第16章-3 | 難治性疾患 多発性嚢胞腎(PKD) |
| 第9章 | 腎性貧血 | 第16章-4 | 難治性疾患 急速進行性腎炎
症候群(RPGN) |
| 第10章 | CKD-MBD | 第17章 | 小児CKD |



東京医学社
TOKYO IGAKUSHA

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-40-5
TEL: 03-3265-3551 FAX: 03-3265-2750

E-mail: hanbai@tokyo-igakusha.co.jp

<https://www.tokyo-igakusha.co.jp>



眼科診療エクレール

Ophthalmic Examination
and Treatment

【シリーズ監修】 相原 一 (東京大学教授)

【シリーズ編集】 園田康平 (九州大学教授)

辻川明孝 (京都大学教授)

堀 裕一 (東邦大学教授)

B5判 / 並製 / 4色刷 / 平均350頁 / 予価15,000円

眼科日常臨床の現場を強力にサポート!

- 🚩 エビデンスに基づく具体的な知識と技術の最新情報を提供
- 🚩 カラー写真やイラストを多用し、視覚的に理解できる
- 🚩 実際の症例を呈示して、わかりやすく解説
- 🚩 エキスパートからの珠玉のアドバイスを満載
- 🚩 Topics, Adviceなどの興味深いコラムによって、本文の内容を立体的に補完
- 🚩 オープンアクセス可能な文献は、二次元コードから直ちに参照できる



シリーズ構成と担当編集

- | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| ① 最新 緑内障診療パーフェクトガイド 最新刊 | 相原 一 | 定価 16,500円
(本体15,000円+税) |
| ② 最新 眼科画像診断パワーアップ 2023年10月予定 | 辻川明孝 | 定価 16,500円
(本体15,000円+税) |
| ③ ドライアイと涙道疾患 | 堀 裕一 | 本体予価15,000円 |
| ④ 斜視・弱視の診断と治療 | 佐藤美保・園田康平 | 本体予価15,000円 |
| ⑤ 神経眼科・視神経疾患 | 澤村裕正・相原 一 | 本体予価15,000円 |
| ⑥ 網膜血管障害のすべて | 辻川明孝 | 本体予価15,000円 |
| ⑦ 屈折異常と視力矯正 | 堀 裕一 | 本体予価15,000円 |
| ⑧ 眼科トラブルシューティング | 園田康平 | 本体予価15,000円 |
| ⑨ 眼科低侵襲手術 | 相原 一 | 本体予価15,000円 |
| ⑩ 子どもの眼と疾患 | 辻川明孝 | 本体予価15,000円 |
| ⑪ 角膜疾患・コンタクトレンズマニュアル | 堀 裕一 | 本体予価15,000円 |
| ⑫ 結膜炎・ぶどう膜炎のすべて | 園田康平 | 本体予価15,000円 |

※配本順、タイトルなど諸事情により変更する場合がございます。

セットでお買い求めいただく
お得! **19,800円off!**

シリーズ全12冊
予価合計

198,000円 →
(本体180,000円+税)

セット価格 178,200円
(本体162,000円+税)

※送料サービス

さらにセット注目の
特典として

非売品

【別巻】眼科診療クイックガイド(仮)

(主訴・部位別所見・疾患・治療薬の早見表等)

をシリーズ完結時にプレゼント!

中山書店

〒112-0006 東京都文京区小日向4-2-6 TEL 03-3813-1100 FAX 03-3816-1015
<https://www.nakayamashoten.jp/>



書籍まるごと一冊がアプリに!



今日の治療薬アプリ

解説と便覧

月々

390円(税込429円)で
新登場

新薬など主な薬剤情報は年4回更新!
薬剤画像などは毎月アップデートします。

年間購読は4,800円(税込5,280円)、
医師・Jrパートナー書店経路にて購読いただけます。
詳細はお近くの医師・Jrパートナー書店様へ
お問い合わせください。
<https://store.isho.jp/htmls/index/partner>

**フリーワードや
分類からも
簡単に探せます!**

フリーワード検索

1. 抗腫瘍薬

- ペニシリン系薬
- β内酰胺系薬
- 広範囲ペニシリン系薬
- 広範囲ペニシリン系薬(経腸薬にも有効)
- 複合ペニシリン系薬

今日の治療薬アプリ
解説と便覧

薬剤名・フリーワードを入力

- 薬剤を調べる
- 解説を調べる
- 併用禁忌
- 識別コード
- ブックマーク
- 閲覧履歴
- ノート
- 使い方ガイド

書籍「今日の治療薬」に
掲載の解説も収録!

薬剤の特長ガイド

- 抗腫瘍薬の種類と特徴
- 2PK/PO理解の基本と抗腫瘍療法
- 代表的な抗腫瘍薬のメカニズムと代表的な副作用
病態体の抗腫瘍薬性のメカニズムと代表的な副作用
の特徴及び有効な抗腫瘍薬について解説する。

**識別コードを見て
調べることも可能!**

ABC
123

識別コード検索

ABC 123

α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω



今日の治療薬アプリ 特設サイト

今日の治療薬 アプリ <https://www.chiryoyaku.com/app-s/>



※ 画面は開発中のものです。
実際の仕様とは異なる場合がございます。
※ 今日の治療薬®は株式会社南江堂の登録商標です。

東京大学循環器内科による完全監修!

病態生理を通して見れば、循環器病学はおもしろい、奥深い



東大医学部の学生とつくった 循環器病 ロジカルテキスト

【企画・監修】 小室一成 東京大学大学院医学系研究科循環器内科学講座 教授

【編集】 森田啓行 東京大学大学院医学系研究科循環器内科学講座 講師

武田憲文 東京大学大学院医学系研究科循環器内科学講座 特任講師

- B5判 302頁 オールカラー ■ 定価 6,600円 (本体6,000円+税10%)
- 978-4-525-24951-9 ■ 2023年5月発行

東京大学医学部の学生とつくった, 学生・研修医や初学者にもおすすめの循環器病学テキスト!

病態生理の知識の整理を通して、循環器疾患への深い理解と、診療のなかで使えるロジカルな視点を身につけよう! 臨床のなかで直面する「なぜ、この検査を行うの?」「なぜ、この治療が用いられるの?」「なぜ、この薬が選ばれるの?」といった疑問への「答え」を導き出せる力を得るために役立つ1冊です。

詳しくは
Webで



9784525249519



Rp+ レシピプラス 2023年夏号 Vol.22 No.3

飲むステロイド

最強の切り札にする「はじめの一步」

経口ステロイドの薬学管理は
これでバッチリ!



編集 田中良哉

産業医科大学医学部第1内科学講座 教授

- ▶ B5判 / 128頁 / オールカラー
- ▶ 定価 1,320円 (本体1,200円+税10%)
- ▶ 978-4-525-92233-7
- ▶ 2023年7月発行

詳しくは
Webで



9784525922337



南山堂

〒113-0034 東京都文京区湯島4-1-11
TEL 03-5689-7855 FAX 03-5689-7857 (営業)

URL <https://www.nanzando.com>
E-mail eigybu@nanzando.com

【極めに・究める・リハビリテーション】シリーズ 極めに・究める・フレイルと認知症

相澤 純也 監修 國枝 洋太 著

A5判・128頁 定価3,850円(税込) ISBN 978-4-621-30826-4

超高齢社会における高齢者の自立した生活には、フレイルと認知症の「予防」と「ケア」が不可欠。しかし高齢者の揺らぐ病態評価は難しく、高齢者の個別性を踏まえたケアの実践を解説する。学生や若手リハ従事者に最適の教材。

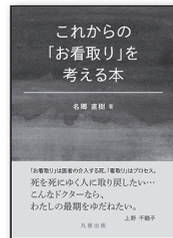


これからの「お看取り」を考える本

名郷 直樹 著

A5判・186頁 定価3,850円(税込) ISBN 978-4-621-30816-5

医師が行う「お看取り」を題材にし、これまでの死亡時のみの関わりではなく、死は罹患や老衰からはじまるプロセスと捉え、医師や医療職がみんなで人生の下り坂を支援（終末期を看取る）することの大切さを力説。



第5版 臨床薬物動態学

薬物治療の適正化のために

緒方 宏泰 編著

増原 慶壮・松本 宜明・高橋 晴美・小川 竜一・木島 慎一 著

B5判・244頁 定価5,280円(税込) ISBN 978-4-621-30829-5

薬物動態の基本パラメータから血中薬物非結合形濃度の変化を推定する手法を解説。血中薬物濃度の測定値も解析ソフトも必要とせずに薬物の体内動態の特徴を把握できるようになることを目指す。薬物動態学への理解を深め臨床応用に導く教科書。



新型コロナウイルスに対する 学校の感染対策 改訂版

武藤 義和 著

A5判・178頁 定価2,640円(税込) ISBN 978-4-621-30824-0

感染対策が緩和されたが、感染のリスクがゼロになったわけではなく、これから先は感染させない行動が求められる。身に付けた感染対策はこれから先も役立つ。新型コロナ対策の総まとめとして、感染対策のおさらいをしよう！



丸善出版株式会社

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-17 神田神保町ビル 営業部
TEL(03)3512-3256 FAX(03)3512-3270 <https://www.maruzen-publishing.co.jp>