

New!

診療情報管理士通信教育 受講生・修了生対象

オンラインセミナー



本通信教育では、受講生・修了生に向けオプションとして動画配信を開始しました。受講必須の
カリキュラム（Web授業等）とは別に、自分が学びたいコースを申し込み、すぐに学べるスタイルで
す。「基本のき」から学びたい方、苦手とする分野を集中的に復習したい方に好評です！

* 受講方法 e-ラーニングシステム（パソコン等をご用意ください）

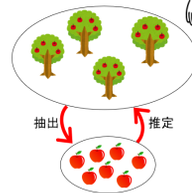
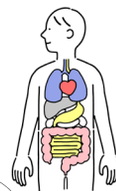
* 分 野 基礎課程「人体のしくみとはたらき」、「病気のなりたち」
専門課程「医療統計入門」、「ICDの基本」、「サマリー演習」

* 受 講 料 1コース 受講生2,000円／修了生2,500円（税込）※認定者は対象外

* 受講期間 決済完了後、25日間

お申込の流れ

1. 受講生・修了生サイトのメニュー「セミナー・再受講」ページの一覧から、受講したい
セミナーを選択し「詳細・申込」をクリックしてください。
2. 詳細を確認後、「申し込み」をクリックしてください。
3. 入金手続きの画面に移ります。
カードまたはコンビニ支払いを選択し、手続きを行ってください。
4. 入金手続き完了後、すぐに視聴が可能になります。
【注意】入金手続き完了後の返金、変更はできません。



詳細は、受講生・修了生サイトでご確認ください。



問合せ先 日本病院会 教育部教育課 TEL:03-5215-6647
shinryo@hospital.or.jp
https://jha-e.jp/

上記内容は2022年3月現在のものです。今後変更になる可能性があります。

人体のしくみとはたらき (前編・後編)

講義内容

～基礎医学は専門的で難しい、人の体の仕組みを改めて基礎から学びたい～
基礎課程の学習にあたり、テキスト2章「人体構造・機能論」を中心に、医学の基礎をさらにかみ砕いて解説します。
人体の器官の解剖学的位置関係をつかみ、それぞれのはたらきを理解するのに役立ててください。医学用語の基本もあわせて確認できます。
平面図だけでは分かりにくい臓器の位置関係を、今回のセミナーでは解剖の人体模型を使い、動画で具体的に紹介します！



【前編】

人体のなりたち

- ・体の大枠の組み立て
- ・遺伝子から細胞、組織、器官へ

人体のはたらき

- ・伝える (神経・内分泌)

【後編】

人体のはたらき

- ・配る (循環器)
- ・取り込む (消化器、呼吸器)
- ・捨てる (腎泌尿器)
- ・増やす (生殖器)
- ・動く (筋骨格)
- ・守る (免疫)



医学・生物学の前提知識がない方にも、分かりやすく説明しています。

※前後編、通しての受講をお薦めします

講師：吉住 秀之

こんな方におススメ	基礎課程テキストやWeb授業のさらに基礎の基礎を学びたい方、人体の構造や機能を再確認したい方 など
対象者	受講生、修了生 ※専門課程受講中の方、編入生の方も申込可能です
講義時間	前編・後編 各約90分 ※視聴の中断、繰り返しの視聴も可能です
形式	e-ラーニングシステムによる動画配信 ※修了生の方は、事前に推奨閲覧環境をご確認ください (学研メディカルサポートWebサイト) https://gakken-meds.jp/requirements/el_1.html
受講期間	決済完了後、25日間 ※メンテナンス等で一時的に利用できない可能性があることをご了承ください ※期間中に認定試験に合格した場合、残り期間があっても終了となります (返金等はできません)
金額	受講生 前編・後編 各2,000円 (税込) 修了生 前編・後編 各2,500円 (税込) ※スライドデータのダウンロードはできません ※入金手続き完了後の返金、変更はできません



病気のなりたち

講義内容

感染とは何か、代謝とは、循環とは、炎症とは……。テキスト4章から始まる臨床医学各論の入門やまとめとして学習できます。復習にも、是非役立ててください。

内分泌障害、循環障害、感染症、新生物、免疫異常など、それぞれの原因、代表的な病気の種類、症状について説明します。症候群や合併症など、テキストでよく出てくる医学用語の意味も分かりやすく説明しています。



- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 先天異常・遺伝子異常
(ダウン症候群/先天性心疾患など) | 4. 感染症
(病原微生物、感染経路、感染症の治療など) |
| 2. 代謝障害・内分泌障害
(甲状腺機能障害/糖尿病など) | 5. 新生物 (腫瘍)
(良性と悪性、癌と肉腫など) |
| 3. 循環障害
(虚血性心疾患/脳血管障害/高血圧など) | 6. 免疫異常・炎症
(自然免疫と獲得免疫、肺炎、アレルギーなど) |

講師：二階堂 雄次

こんな方におススメ	基礎課程テキストやWeb授業のさらに初歩を学びたい方 など 臨床医学各論の学習のきっかけに / 知識の整理に
対象者	受講生、修了生 ※専門課程受講中の方、編入生の方も申込可能です
講義時間	約110分 ※視聴の中断、繰り返しの視聴も可能です
形式	e-ラーニングシステムによる動画配信 ※修了生の方は、事前に推奨閲覧環境をご確認ください (学研メディカルサポートWebサイト) https://gakken-meds.jp/requirements/el_1.html
受講期間	決済完了後、25日間 ※メンテナンス等で一時的に利用できない可能性があることをご了承ください ※期間中に認定試験に合格した場合、残り期間があっても終了となります (返金等はできません)
金額	受講生 2,000円 (税込) 修了生 2,500円 (税込) ※スライドデータのダウンロードはできません ※入金手続き完了後の返金、変更はできません



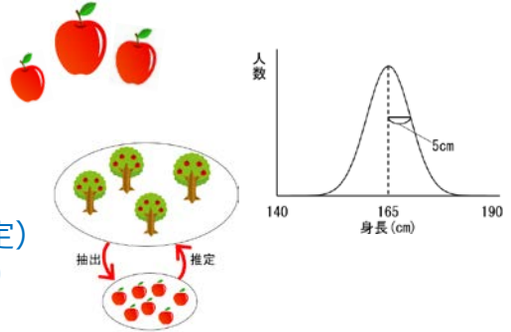
医療統計入門

まずは初歩を学びましょう

講義内容

6章の「医療統計Ⅰ」を学ぶにあたり、統計に馴染みのない方でも理解しやすい内容にしました。
 テキストやWeb授業に入る前段階として、統計用語や統計処理の手順などをビジュアルで理解できるセミナーです。

- ・スーパーのリンゴの重さを調べよう
- ・グラフからわかることは？
- ・正規分布、形で覚えましょう
- ・散布図の向きと強弱とは？
- ・そもそも回帰とはどういう意味？
- ・N県のリンゴの糖度はどれくらい？（推定）
- ・ふたつの肥料、どちらが効くの？（検定）



講師：赤澤 宏平

<p>こんな方におススメ</p>	<p>統計に不慣れな方、 統計の知識を再度確認したい方、など</p>
<p>対象者</p>	<p>受講生、修了生 ※基礎課程受講中の方も申込可能です ただし専門課程で学習する内容であることをご理解のうえお申込ください</p>
<p>講義時間</p>	<p>約90分 ※視聴の中断、繰り返しの視聴も可能です</p>
<p>形式</p>	<p>e-ラーニングシステムによる動画配信 ※修了生の方は、事前に推奨閲覧環境をご確認ください（学研メディカルサポートWebサイト） https://gakken-meds.jp/requirements/el_1.html</p>
<p>受講期間</p>	<p>決済完了後、25日間 ※メンテナンス等で一時的に利用できない可能性があることをご了承ください ※期間中に認定試験に合格した場合、残り期間があっても終了となります（返金等はできません）</p>
<p>金額</p>	<p>受講生 2,000円（税込） 修了生 2,500円（税込） ※スライドデータのダウンロードはできません ※入金手続き完了後の返金、変更はできません</p>



ICDの基本

<p>講義内容</p>	<p>専門課程テキスト第12章「12-1 国際疾病分類の基本」の内容について、丁寧に解説します。基礎課程で学ぶ基礎医学の知識がいかに重要か、そんな気づきにもつながる講義です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ICD-10の構成 基本的な構成、分類体系を覚えましょう ・コーディング方法 コーディングの基本、記号と符号の確認 ・複数病態分類、複合病態分類及び二重分類 ・コーディングルール 主な章の注意ポイント（まとめ） ・コーディング注意点 オートコーディングの落とし穴、正しいコーディングに必要なこと <p style="text-align: right;">講師：上田 郁奈代</p>
<p>こんな方におススメ</p>	<p>ICDの基本を重点的に復習したい受講生・修了生の方 テキストだけの復習では不安な修了生の方</p>
<p>対象者</p>	<p>受講生、修了生 ※基礎課程受講中の方も申込可能です ただし専門課程で学習する内容であることをご理解のうえお申込ください</p>
<p>講義時間</p>	<p>約90分 ※視聴の中断、繰り返しの視聴も可能です</p>
<p>形式</p>	<p>e-ラーニングシステムによる動画配信 ※修了生の方は、事前に推奨閲覧環境をご確認ください（学研メディカルサポートWebサイト） https://gakken-meds.jp/requirements/el_1.html</p>
<p>受講期間</p>	<p>決済完了後、25日間 ※メンテナンス等で一時的に利用できない可能性があることをご了承ください ※期間中に認定試験に合格した場合、残り期間があっても終了となります（返金等はできません）</p>
<p>金額</p>	<p>受講生 2,000円（税込） 修了生 2,500円（税込） ※スライドデータのダウンロードはできません ※入金手続き完了後の返金、変更はできません</p>



サマリー演習

診療情報管理士の視点からみたサマリーの読み方

<p>講義内容</p>	<p>サマリー（退院時要約）を理解するには、多くの例題に取り組むことが必要です。この講義はサマリーに特化し、ポイントを押さえながら9つの例題と一緒に読み解いていきます。</p> <p>サマリーの内容（医学・医療用語、検査）を理解すること、治療経過や病態をイメージすることが、傷病名や医療行為の選択につながることを学習します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サマリーってナニ？ ・用語の定義 ・サマリー演習（初級レベルを中心に9問） <p>ICDの第I章、第II章、第III章、第IV章、第IX章、第X章、第XI章、第XIII章、第XIX章</p> <p>※例題に第XV章（O：妊娠・分娩・産褥）、第XVI章（P：周産期）は含まれません。</p> <p style="text-align: right;">講師：星 賢一</p>
<p>こんな方におススメ</p>	<p>サマリー問題の学習方法に悩んでいる方、業務でサマリーに触れる機会の少ない方（病院勤務以外の方）など</p>
<p>対象者</p>	<p>受講生、修了生</p> <p>※基礎課程受講中の方も申込可能です ただし専門課程で学習する内容であることをご理解のうえお申込ください</p>
<p>講義時間</p>	<p>約90分 ※視聴の中断、繰り返しの視聴も可能です</p>
<p>形式</p>	<p>e-ラーニングシステムによる動画配信</p> <p>※修了生の方は、事前に推奨閲覧環境をご確認ください（学研メディカルサポートWebサイト） https://gakken-meds.jp/requirements/el_1.html</p>
<p>受講期間</p>	<p>決済完了後、25日間</p> <p>※メンテナンス等で一時的に利用できない可能性があることをご了承ください ※期間中に認定試験に合格した場合、残り期間があっても終了となります（返金等はありません）</p>
<p>金額</p>	<p>受講生 2,000円（税込） 修了生 2,500円（税込）</p> <p>※スライドデータのダウンロードはできません ※入金手続き完了後の返金、変更はできません</p>

