

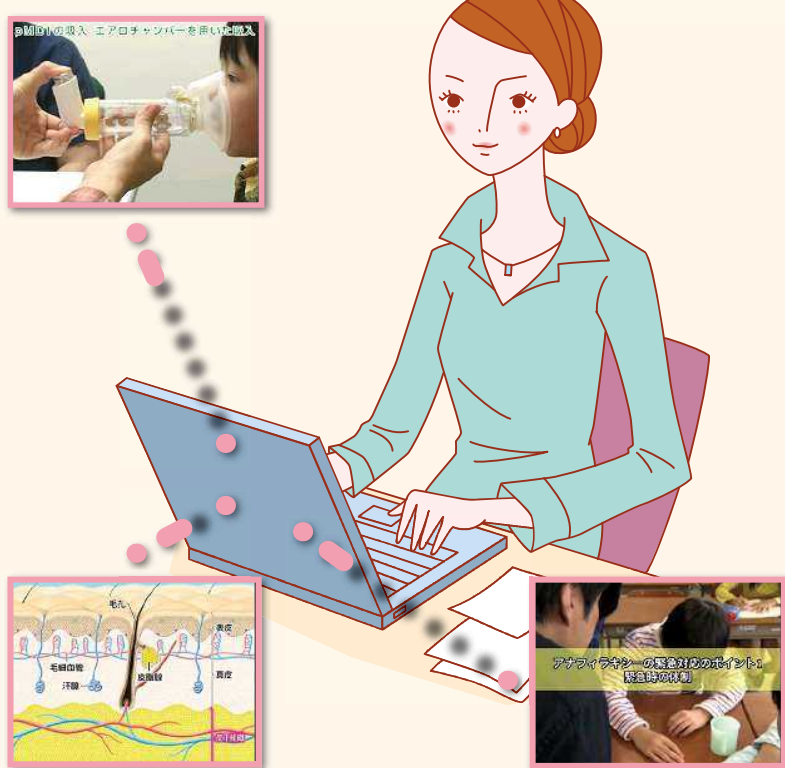
小児ぜん息等アレルギー疾患

eラーニング 学習支援ツール

環境再生保全機構では、小児気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、食物アレルギーにおいて、患者教育に必要な実践的な知識・技能の向上を目的としたeラーニングによる学習支援ツールを提供しています。

eラーニングコンテンツは、最新のガイドラインに基づいた知識の習得ができ、実践場面は動画や実写等を用いたわかりやすいものとなっています。受講者はインターネットが使用できる環境において、都合のよい時間に、くり返し学習することができます。

なお、このツールは①公害健康被害予防事業対象地域において地方公共団体が実施するソフト3事業（健康相談、健康診査、機能訓練事業）に従事する保健師、看護師等 ②環境再生保全機構が行う研修の受講者または受講希望者 ③医療機関に勤務し、ぜん息等アレルギー疾患の指導に従事する看護師等コメディカルスタッフを対象としていますが、上記に該当しない方も無料で利用できます。



● 受講方法

受講にあたっては、ホームページから申込みを行ってください。受講にはメールアドレスの登録が必須となりますのでご了承ください。

申込されたログインID／パスワードを入力することにより、受講することができます。

大気環境・ぜん息などの情報館 [検索](#) > [トップページ](#) > 小児ぜん息等アレルギー疾患 eラーニング学習支援ツール

● 受講期間

平成27年

3月17日(火)まで

利用
無料

● 監修 ※順不同

● ぜん息、食物アレルギー、アトピー性皮膚炎

東京都立小児総合医療センターアレルギー科部長
赤澤 晃 氏

東京都立小児総合医療センター看護科アレルギーエデュケーター
益子 育代 氏

● 食物アレルギー

昭和大学医学部小児科学教室講師
今井 孝成 氏

● アトピー性皮膚炎

東京通信病院 院長補佐 兼 皮膚科部長
江藤 隆史 氏

● 問合せ先



独立行政法人環境再生保全機構
予防事業部事業課

TEL.044-520-9567 FAX.044-520-2134

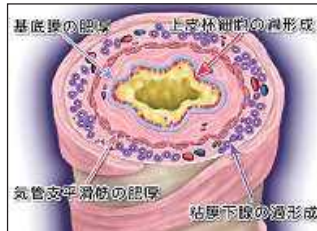
〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー8F

●コンテンツイメージ

1 小児気管支ぜん息

①基礎

小児気管支ぜん息の基礎知識として、『小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2012』に沿って小児気管支ぜん息の疫学、定義と病態、検査と診断、危険因子について学習する。



②臨床

基礎編で学んだ内容をもとに、喘息の治療目標を達成するための治療について、急性発作の評価から、小発作で帰宅できるパターン、急性発作の入院治療、長期管理薬の導入、退院時の指導について、臨床の流れに即して学習する。



③患者教育

患児と家族が適切な治療とケアができるよう、患者教育の基本、吸入療法の基礎、吸入指導、環境整備・セルフモニタリング・発作時の対応、コントロール状態の評価とアドヒアランスについて学習する。



2 アトピー性皮膚炎

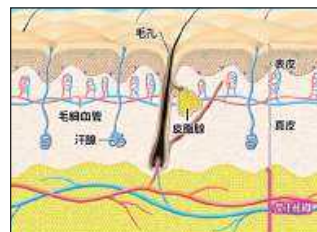
①定義・診断基準・疫学

アトピー性皮膚炎の基礎知識として、アトピー性皮膚炎の疫学、定義、診断基準、特徴について学習する。



②病態と悪化因子

アトピー性皮膚炎の病態、悪化因子について学習する。



③治療 -薬物療法-

アトピー性皮膚炎の治療のうち、薬物療法について詳しく学習する。



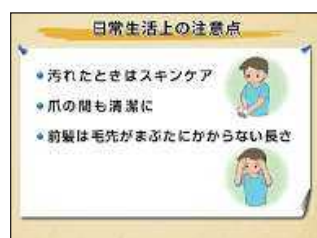
④治療 -スキンケア-

アトピー性皮膚炎の治療のうち、スキンケアについて詳しく学習する。



⑤治療 -発症・悪化因子の対策-

アトピー性皮膚炎の治療のうち、日常生活の注意点など発症・悪化因子に対する対策について詳しく学習する。



⑥患者教育

アトピー性皮膚炎の患者教育についてよりよい患者指導をめざした学習をする。



3 食物アレルギー

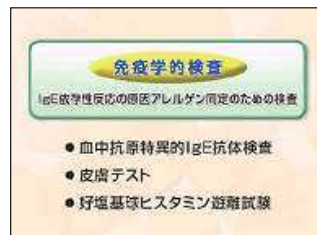
①基礎知識

食物アレルギーの基礎知識として、疾患の定義、疫学、臨床症状について学習する。また、学校のアレルギー疾患ガイドラインに基づき、学校での対応、食物アレルギー対応委員会の設置等の取り組みを確認する。



②診断と治療

食物アレルギーのメカニズムや診断、検査、食事指導、食品表示について、グラフやCG、動画による実際の場面を見ながら詳しく学習する。



③緊急時の対応

食物アレルギーによるアナフィラキシーにおける緊急対応について、「食物アレルギー緊急時対応マニュアル（東京都）」を参考に、実際の対応ポイントをミニドラマを見ながら学習する。



●利用環境（推奨）

[OS] Microsoft Windows Vista, 7 (日本語)

[ブラウザ] Windows Internet Explorer 7 以降 [プラグイン] Adobe FlashPlayer 9 以上



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

