

# 生涯教育(薬事講習会)カリキュラム(4)

## 12 点眼薬

- |                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| 1 眼疾患の症状と徴候      | 5 医薬品販売管理師として<br>知っておくべき注意事項 |
| 2 点眼薬の適用と受診勧告    | 6 服薬指導                       |
| 3 病態生理：眼症状のメカニズム |                              |
| 4 薬物療法           |                              |

## 13 鼻炎治療薬

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 1 症状と徴候             | 4 医薬品販売管理師として<br>知っておくべき注意事項 |
| 1. 鼻炎の確認すべき項目       | 1. 剤型の選択 (内用薬か点鼻薬か)          |
| 2. 確認事項の解説          | 2. 禁忌症                       |
| 3. 一般用医薬品の適用と受診勧告   | 3. 相互作用                      |
| 2 病態生理              | 4. 副作用                       |
| 1. 鼻炎症状のメカニズム       | 5. その他の注意事項                  |
| 3 薬物療法              | 5 服薬指導                       |
| 1. 症状による一般用医薬品の選択治療 |                              |

## 14 歯科口腔用薬

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| 1 症状と徴候           | 3 歯科口腔用薬の成分                  |
| 1. 症状の確認          | 1. 口腔咽喉頭薬                    |
| 2. 歯科口腔用薬の適用と受診勧告 | 2. 口内炎用薬                     |
| 2 病態生理と薬物治療       | 3. 歯痛・歯槽膿漏薬                  |
| 1. のどの痛み          | 4 医薬品販売管理師として<br>知っておくべき注意事項 |
| 2. 口内炎            | 5 服薬指導                       |
| 3. 口臭             |                              |
| 4. 歯槽膿漏           |                              |
| 5. 歯痛             |                              |

## 15 痔疾患薬

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 1 症状と徴候       | 3 医薬品販売管理師として<br>知っておくべき注意事項 |
| 1. 確認事項       | 1. 禁忌症                       |
| 2 病態生理        | 2. 副作用                       |
| 1. 肛門のしくみ     | 3. 小児                        |
| 2. 痔疾の種類と病態生理 | 4. 高齢者                       |
| 3. 薬物治療と受診勧告  | 5. 妊婦                        |
|               | 6. 服薬指導                      |

## 16 消炎鎮痛薬(肩こり、腰痛、打撲治療薬)

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1 症状と徴候                                | 2. 症状による一般用医薬品の選択治療            |
| 1. 痛みやこりの症状の確認                         | 4 医薬品販売管理師として<br>知っておくべき注意事項   |
| 2. 一般用医薬品の適用と受診勧告一代<br>表的な筋肉・関節の痛みのタイプ | 1. 剤形の選択                       |
| 2 痛みとは                                 | 2. 薬物相互作用                      |
| 1. 痛みとは                                | 3. 禁忌症                         |
| 2. 痛みの病態生理                             | 4. 副作用                         |
| 3. 痛みの分類と症状による<br>一般用医薬品の選択治療          | 5. 外用消炎鎮痛薬を使用するにあつ<br>てのその他の注意 |
| 3 薬物療法                                 | 5 服薬指導                         |
| 1. 薬物の種類                               |                                |

# 生涯教育(薬事講習会)カリキュラム(5)

## 17 寄生性皮膚疾患用薬(真菌感染症用薬)

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 1 症状と徴候              | 2. 局所外用薬療法の考え方          |
| 2 皮膚糸状菌症の病態生理        | 4 服薬指導                  |
| 1. 黄癬                | 1. みずむし治療における指導ポイント     |
| 2. 渦状癬               | 2. 抗真菌薬とその他の有効成分の配合について |
| 3. 白癬                | 3. 抗真菌剤の副作用             |
| 3 薬物療法               |                         |
| 1. 症状に応じた一般用医薬品の選択治療 |                         |

## 18 消毒薬

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1 症状と徴候                  | 2. 消毒薬分類と特性      |
| 1. 一般用消毒薬の適用確認           | 3. 消毒薬の効果に影響する因子 |
| 4 医薬品販売管理師として知っておくべき注意事項 | 4. 消毒薬取り扱いの注意点   |
| 1. 消毒と滅菌との区別             | 5 服薬指導           |

## 19 かゆみ止め、皮膚炎、皮膚保全薬

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 皮膚の構造と機能                | 5 にきび治療薬                  |
| 1. 皮膚の構造                  | 1. 症状と徴候                  |
| 2 化膿性疾患—外用薬               | 2. 病態生理                   |
| 1. 症状と徴候                  | 3. 薬物治療                   |
| 2. 病態生理                   | 4. 医薬品販売管理師として知っておくべき注意事項 |
| 3. 薬物治療                   | 5. 服薬指導                   |
| 4. 医薬品販売管理師として知っておくべき注意事項 | 6 しもやけ、あかぎれ用薬             |
| 5. 服薬指導                   | 1. 症状と徴候                  |
| 3 皮膚の炎症、癢痒に対する治療薬         | 2. 病態生理                   |
| 1. 症状と徴候                  | 3. 薬物治療                   |
| 2. 病態生理                   | 4. 医薬品販売管理師として知っておくべき注意事項 |
| 3. 薬物治療                   | 5. 服薬指導                   |
| 4. 医薬品販売管理師として知っておくべき注意事項 | 7 日焼け防止                   |
| 5. 服薬指導                   | 1. 症状と徴候                  |
| 4 皮膚軟化薬                   | 2. 病態生理                   |
| 1. 症状と徴候                  | 3. 薬物治療                   |
| 2. 病態生理                   | 4. 医薬品販売管理師として知っておくべき注意事項 |
| 3. 薬物治療                   | 5. 服薬指導                   |
| 4. 医薬品販売管理師として知っておくべき注意事項 |                           |
| 5. 服薬指導                   |                           |

## 20 毛髪用薬

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1 症状と徴候           | 3. 脱毛症の種類             |
| 1. 基本的なインタビューの事例  |                       |
| 2. 一般用医薬品の適用と受診勧告 | 3 薬物治療                |
| 2 病態生理            | 1. 症状による一般用医薬品の選択     |
| 1. 毛髪の構造          | 2. 壮年性脱毛症(男性型脱毛症)の治療薬 |
| 2. ヘアサイクル         | 3. 塩化カルプロニウム          |

# 生涯教育(薬事講習会)がキヨラム(6)

- 4 医薬販売管理者として  
知っておくべき注意事項
1. 注意を促すべき対象者
  2. 副作用
  3. 小児・高齢者・女性

- 5 服薬指導
1. ミノキシジル製剤についての指導
  2. 他の育毛剤や養毛剤にも共通する指導

## 21 滋養強壮保健薬

- 1 滋養強壮保健薬
1. 症状と徴候
  2. 病態生理
  3. 薬物治療
  4. 医薬品販売管理者として知っておくべき注意事項

5. 服薬指導
- 2 薬物治療
1. ビタミンとは
  2. ビタミン欠乏症と注意事項
  3. ビタミン主薬製剤の副作用

## 22 生薬

- 1 伝統生薬(民間薬)
1. 民間薬
  2. 民間薬の起源
  3. 民間薬取り扱いの注意

- 2 漢方薬・漢方エキス製剤
1. 漢方(日本の伝統医療)の特徴
  2. 一般用医薬品の漢方製剤
  3. 医薬品販売管理者として知っておくべき注意事項

- 3 西洋生薬

## 23 一般用検査薬

1. セルフヘルスケア領域における一般用検査薬の意義と一般用医薬品の役割
2. 一般用検査薬の適用条件と使用目的
3. 採尿条件による尿の種類
4. 尿の保存
5. 検査試験紙取り扱い上の注意
6. 尿たんぱく試験紙方法

7. 尿糖試験紙法
8. 使用上および取り扱い上の注意
9. 判定の方法
10. 尿の生成
11. 妊娠検査薬
12. 使用上および取り扱い上の注意と結果判定

## 付 録

### 1 ストーマケア用品

1. ストーマ
2. ストーマケアと医薬品管理の販売師の関わり
3. ストーマ用品
4. 服用薬とストーマケア

### 2 糖尿病ケア製品とモニタリング製品

1. 糖尿病の現状
2. 糖尿病の分類
3. 血糖の自己測定
4. 糖尿病ケア製品
5. スキンケア
6. 血管収縮への対策
7. デンタルケア
8. 目のケア

### 3 乳児栄養製品

1. 乳児の栄養生理
2. 母乳
3. 人工栄養
4. 離乳
5. 製品
6. 医薬品販売管理者として知っておくべき注意事項

# 生涯教育(薬事講習会)カリキュラム(7)

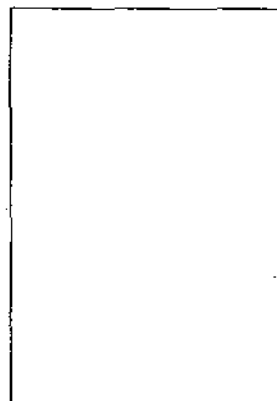
## 4 肥満改善製品

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 1. 肥満とは                       | 6. 特定保健用食品の健康効果と成分 |
| 2. BMI (Body Mass Index) と肥満度 | 7. 肥満改善といわれている健康食品 |
| 3. 体脂肪率                       | 8. 医薬品販売管理師として     |
| 4. 正しい肥満改善                    | 知っておくべき注意事項        |
| 5. 製品分類                       |                    |



## 5 避妊薬と避妊用品

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1. 避妊法のいろいろ | 4. 避妊用品   |
| 2. 殺精子剤     | 3. 避妊法の比較 |
| 3. 経口避妊薬    |           |



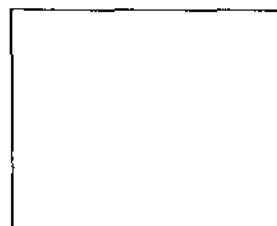
## 6 膣部および生理関係製品

### 生理用品

1. 生理用ナプキン (医薬部外品)
2. パンティーライナー
3. タンポン (医療用具)
4. 生理用ショーツ

### 膣部関係製品

1. 使いきり洗浄ビデ (医療用具)
2. 潤滑ゼリー



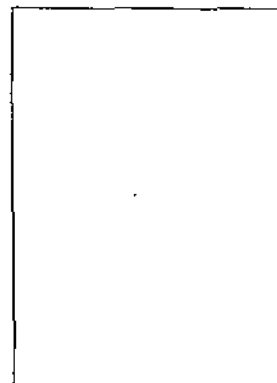
## 7 コンタクトレンズ製品

### コンタクトレンズ

1. コンタクトレンズ (CL) の種類と素材
2. コンタクトレンズ (CL) の適用

### コンタクトレンズケア製品

1. 洗浄液
2. 保存液
3. 強力洗浄剤
4. 煮沸消毒、コールド消毒

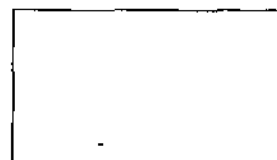


## 8 応急治療製品(救急箱)

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1. 救急箱の内容 | 3. 各薬品の注意点 |
| 2. 救急箱の保管 | 4. 消費者への指導 |

## 9 フットケア製品

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 1. フットケアとは | 3. 足のトラブル防止         |
| 2. 足のトラブル  | 4. よくみられる足のトラブルと対処法 |



## 10 禁煙製品

- |            |          |
|------------|----------|
| 1. たばこは社会悪 | 3. 禁煙の効能 |
| 2. 禁煙を拒むもの | 4. 禁煙の方法 |

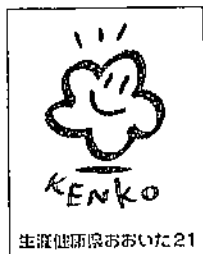
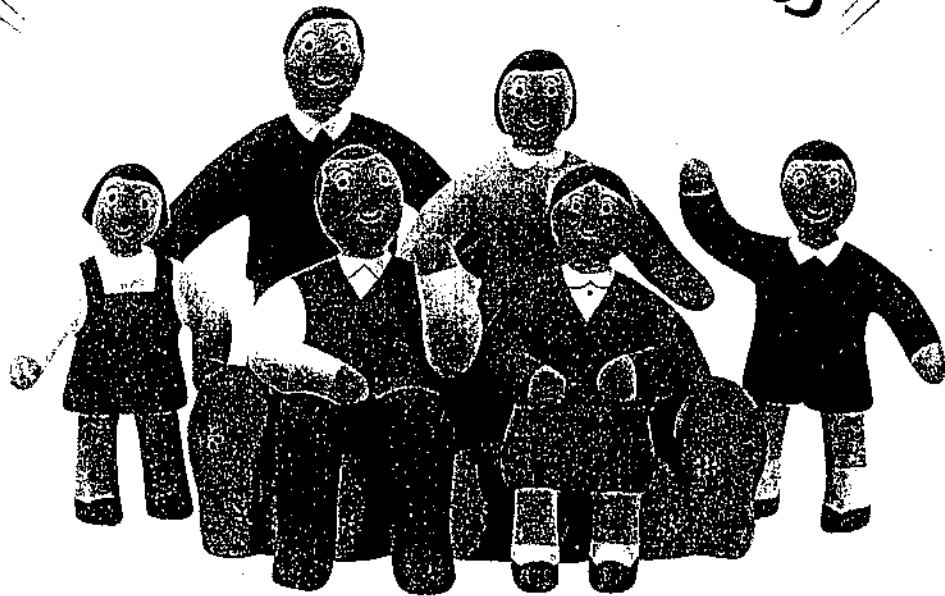
# 郵 便 検 診

# 健 康 倶 楽 部

健康づくりサポートシステム

24時間  
電話健康相談つき

「生活習慣病」が  
「郵便検診」で  
わかるのです。  
そして、皆さまの  
健康を助けるために  
健康診断も、健康  
管理も、健康相談も  
お一人さまのために  
US検査・血液検査の  
「がら」や



## 自宅で1分で行える、早期発見 郵便検診®

郵便検診®は「財団法人、愛知診断技術振興財団」の登録商標です。

### 大分県医薬品管理師認定登録〈大分県薬検〉

# 郵便検診の流れ

胃がん検診・肺がん検診・生活習慣病検診・肝臓がん検診など、ほとんどの検査が  
当館にて世界で先駆けて研究開発されたもので



- ▶ 検査結果/異常なし
- ▶ 検査結果/異常あり

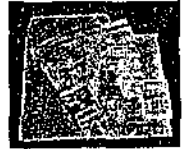
電話相談  
専門医紹介  
食生活指導



## 世界初、財団開発の血清分離キットで生化学検査

### 生活習慣病 セット

肝臓、腎臓、脂質、尿酸、痛風、貧血、糖尿病を調べます。



偏った食生活や運動不足など不健康な生活が続くことにより徐々に悪化していくのが生活習慣病です。体内を循環する血液を調べることで、体の健康度をある程度推し測ることができます。生活習慣病セットは、肝臓、腎臓、脂質、尿酸、痛風、貧血、糖尿病を調べます。

¥5,900

### 肝機能 セット

肝炎や脂肪肝、肝硬変などが原因で数値が上がるGOT、GPT、γ-GTPを調べます。



肝炎や脂肪肝、肝硬変、アルコール多量飲酒などが原因で検査値が上昇するのがGOT、GPT、γ-GTPです。肝臓の健康度を調べたい方にはぜひお勧めの検査です。

¥3,900

### 腎機能 セット

腎臓の排泄機能を反映するBUN、クレアチニンを調べます。



BUN及びクレアチニンは腎臓の排泄機能を反映します。これらを測定することで、腎臓の機能が正常かどうかを知ることができます。腎臓障害の他、筋疾患や尿路疾患などを調べたい方にお勧めします。

¥3,900

### 脂質 セット

血中総コレステロール、中性脂肪、HDLコレステロールを調べます。



中年になると、一度は調べておきたいのが脂質です。食事の欧米化にともない、心臓病や脳血管疾患が増えてきています。その前兆がコレステロールやトリグリセリドの高い「高脂血症」です。40歳以上の方に是非お勧めの検査です。

¥3,900

### 肝臓特別 セット

肝炎検査、肝機能セットの内容と肝臓がんの診断に重要な「α-フェトプロテイン」を調べます。



肝炎や肝硬変、肝臓がんなど肝臓の病気が日本人の間で年々増えてきています。肝臓の機能が正常かどうかを調べる「肝機能検査」を放っておくと肝硬変を引き起こす「B型肝炎」や「C型肝炎」の有無、特に肝臓がんの診断に重要な「α-フェトプロテイン」、これらは肝臓病にかかっているかどうかを調べるための重要な検査です。

¥8,900

### 胃がん 検査

血液3滴で前がん症状の「萎縮性胃炎」をチェック。「ヘリコバクターピロリ菌抗体」の有無も調べます。



胃がんの前がん段階といわれる萎縮性胃炎。判定することで、胃がんの早期発見をします。胃の粘膜が薄くなってくと血液中に「ペプシノゲン」と呼ばれる成分が減少し、これを調べることで萎縮性胃炎の発見につながり、結果的に胃がんの検査になります。同時に胃潰瘍の原因とされる「ヘリコバクターピロリ菌」の感染の有無も調べます。検査方法はわずか3滴の血液を紙にしみこませ、乾燥させて送るだけです。

¥6,300

### 大腸がん 検査

スティックに便をつけるだけの「便潜血反応」でチェック。



大腸がんの80%は肛門に近く直腸とその上のS状結腸にできます。肉眼ではわからない出血も、郵便検診では微量の血液でも判定することができるため、大腸がんの早期発見につながります。またがん化しやすいポリープの状態でも出血することが多いため、ポリープの早期発見もできます。1日法と2日法がありますが、どちらも大量の便を控える必要はありません。スティックに便をつけてケースに入れて返送していただくだけで結構です。

一日法 ¥2,800 二日法 ¥4,000

### 尿酸 検査

わずか2滴の血液で血液中の血糖値を調べます



合併症による失明の危険など糖尿病はがんと並ぶ怖い生活習慣病の一つですが、早期発見をして適切な管理(食事・運動・薬物)を維持すれば、合併症を予防し、普通の生活をおくることができます。この検査では2滴ほどの血液を紙に染み込ませて送るだけで、HbA1c(グリコヘモグロビン)の量がわかり、血液中の血糖値を調べることができます。郵便で潜在患者や危険群の方を見つけることができます。当財団が開発した世界初の検査です。

¥4,500

### 子宮けいがん 検査

子宮の入口ふきんにできるがんを調べます。(日本人の場合80%以上が「けいがん」です。)

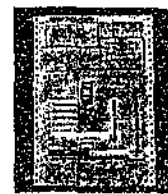


子宮がんには子宮の入り口に近い場所にてできるけいがんといふのがあり、日本人の場合、80%以上がけいがんです。このけいがんを調べるのが郵便検診です(体がんは子宮内膜の細胞を調べるので、病院での検診が必要です)。スポイトで子宮腔部をこすり、採取された細胞を検査して異常がないかを調べます。子宮けいがんのほか、子宮筋腫やカンジダ、トリコモナスなどの感染症も発見できます。

¥3,900

### 子宮けいがん ウイルス 検査

子宮けいがんの原因ウイルスを調べます。ヒト・パピローマウイルスは子宮けいがんの人の99%から検出されるウイルスです。



ヒト・パピローマウイルスは子宮けいがんの原因のウイルスと宮われ、子宮けいがんの人の99%から検出されるウイルスです。通常感染は一時的ですが、感染が継続すると子宮けい部に病変を引き起こします。子宮けいがん(細胞診)の検査とあわせて受けていただきたい検査です。世界で初めて。

¥4,800

### 子宮けい部 細胞診 と ヒト・パピローマウイルスの感染の有無を調べます。

子宮けい部の細胞診とヒト・パピローマウイルスの感染の有無を調べます。



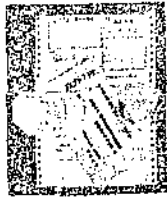
子宮けいがん検査とヒト・パピローマウイルス検査がセットになった検査です。

¥8,500



**クラミジア検査**

少量の尿からクラミジアのDNAを調べます。

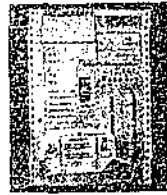


若年女性の間で急激に増えているのがクラミジア感染症。この病気の怖いところは自覚症状がないことです。特に不妊症を引き起こす可能性があり、早期発見・早期治療が何より大切です。少量の尿を送るだけで、DNA検査によるクラミジアの発見ができます。

¥4,400

**クラミジア検査**

少量の尿から淋菌のDNAを調べます。



淋菌はクラミジアと同様のSTD(性感染症)の1つで男性の尿道炎、女性の子宮頸管炎を引き起こす原因菌です。少量の尿を送るだけで、DNA検査による淋菌の発見ができます。クラミジア感染者の約2割の人は淋菌にも感染しています。(混合感染)クラミジア検査とあわせて受けていただきたい検査です。

¥4,400

**クラミジア・淋菌検査**

少量の尿からクラミジアと淋菌のDNAを調べます。



クラミジア検査と淋菌検査がセットになった検査です。

¥7,800

**肺門部肺がん検査**

喫煙と関係が深いと言われ、レントゲンでは発見が難しい肺門部の肺がんを痰で検査します。



男性の肺がん死亡率は胃がんを抜いてトップになり、女性の場合も増加傾向にあります。肺がんにはレントゲンで発見される肺野部肺がんとは難しい肺門部肺がんがあり、郵便検診では肺門部肺がんが発見できます。送られてくる採取容器に3日間連続して痰を採取し、密封して返送すればOKです。肺門部肺がんは喫煙と関係が深いと言われヘビースモーカーの40歳以上の男性には是非とも受けていただきたい検査です。

¥3,300

**肝臓検査**

B型・C型肝炎ウイルスの感染の有無をチェックします。



わずかな血液を自己採取するだけで、B型・C型肝炎ウイルスの感染の有無をチェックします。肝炎は放っておくと肝硬変、肝がんに移行しますが、早く見つけて適切に治療することで病状の進展を防ぐことができます。

¥4,500

**前立腺がん検査**

PSA(前立腺特異抗原)を2滴の血液から調べます。



前立腺がんは中高年齢者に多く見られ、がんの中では成長速度が非常に遅いのが特徴で、早期に発見すれば治療効果の良いいんです。前立腺がん発見のためにPSA(前立腺特異抗原)を血液で調べます。PSAの数値が高いほど異常の程度が大きいことを意味し、前立腺肥大症やがんの発見につながります。方法は自己採取した血液をろ紙に染み込ませて送るだけです。

¥3,400

**尿検査**

健康の目安に。「蛋白」「糖」「潜血」を調べます。



尿中の「蛋白」「糖」「潜血」の有無は膀胱がん、膀胱炎、腎臓腎炎、尿路結石、糖尿病などの発見の手がかりとなります。

¥1,500

**骨粗鬆症検査**

少量の尿による骨吸収マーカーと問診票から検査します。



寝たがりの原因のひとつである骨粗鬆症は、若い時からの食事(カルシウム摂取)による予防が決め手です。国内の患者数は500万人とも1000万人ともいわれています。郵便検診では、問診票と骨吸収マーカー測定により、個別の栄養・運動指導を電話で行い、予防意識を高めます。少量の尿を送るだけで検査ができます。

¥4,500

**ヘリコバクターピロリ菌抗体検査**

「ヘリコバクターピロリ菌抗体」の有無を少量の尿から調べます。



尿に含まれるヘリコバクターピロリ菌抗体の有無を検査します。ヘリコバクターピロリ菌の感染は消化性潰瘍、胃炎、胃がんとの関係が疑われています。わずかな尿を送付するだけで血液と同等の精度が得られる手軽な検査です。

¥3,200

**アレルギー検査**

血液2滴でアレルギー体質が否かを調べます。



現代病ともいえるアレルギー疾患は、すべての年齢層で増えています。まず、自分がアレルギー体質なのか否かについて知るための検査をすることが大切。血液2滴でその体質がわかります。

¥3,200

**肝臓・膵臓検査**

尿中に排泄されるUFC(尿中遊離フコース)を測定し、肝臓、胆のう、膵臓疾患のスクリーニング(振り分け)を行います。



フコースは、生物界に広く分布する糖(6炭糖)の一種で常に人体中に含まれています。尿中に排泄されたUFC(尿中遊離型フコース)を測定することにより、肝臓、胆のう、膵臓疾患のスクリーニング(振り分け)を行う方法で、少量の尿を送るだけで検査できます。

¥4,700

**胎動検査**

試験紙につけた尿から調べます。

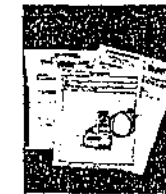


ふたんから生理が遅れ気味だったり、さまざまな事情から病院に行くのはまだこの段階ではちょっとというあなた…。でも、妊娠初期は、赤ちゃんの脳や心臓などの器官ができる大切な時期です。妊娠しているかどうかを早く知り、栄養や薬の使用に注意するようにしましょう。

¥1,800

**睡眠呼吸検査**

**宅配検診**



「睡眠無呼吸検査」希望者に小型機器「パルスオキシメーター」を自宅(特定する場所)に宅配し、使用法を電話にて説明致します(極めて簡単に出来ますが)。一晩その機器を手にとり、翌日その機器を当財団に返送。

財団でその機器内の連続記録データを分析し、その分析結果をもとに診断し、電話にて事後指導、管理を行っていきます。必要のある方には専門医を紹介するなどをしてフォローします。(体脂肪検査も同じシステム)

¥3,900

**体組成検査**

**宅配検診**



従来の単周波計は個人差のある体水分の分布に大きく影響を受けましたが、この多周波数方式(多周波数性体タンクインピーダンス法)は細胞外液と細胞内液の分布をより高精度に推定し、高精度の身体組成の推定を可能にしました。この機能を利用して健全なダイエット法の教育・指導を展開致します。肥満予防とダイエットの秘密兵器になり得る検診項目と期待しています。

¥3,400

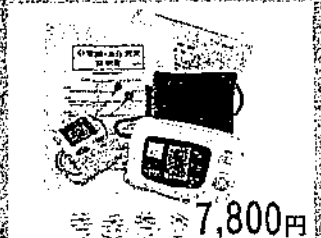
# 宅配検診®

心電図・血圧検査

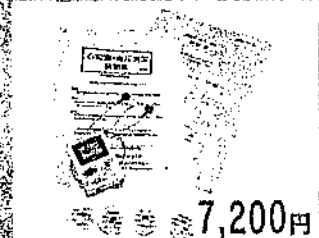
セットされた心電計、血圧計、端末機（携帯電話など）を使って自宅などで安静時と負荷後（20分位の散歩）の2回を2誘導で測定したものと、血圧を送信。名古屋大学医学部附属病院の専門医が不整脈の有無、狭心症、心筋梗塞、心筋症、先天性心臓病などの疑いを診断。診断結果は財団が文書と希望する時間に電話でフォローし、必要に応じて全国の専門医を紹介します。検査をする時に、電話で機器の扱い方等の説明をします。

心電図・血圧検査Aセット

心電図・血圧検査Bセット



7,800円



7,200円

宅配検診®は「財団法人 愛知診断技術振興財団」の登録商標です。

## 宅配検診®の流れ

### 結果

診断結果郵送後に、電話によるアフターフォローを行うとともに、状況により専門医紹介（無料で提携している専門医に紹介状を作成します）を行います。

### お申込み

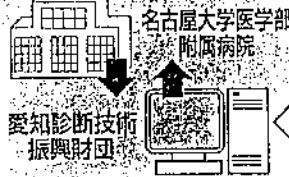
検査機器セット  
問診票到着

機器操作方法を電話で説明

安静時と負荷後の2回、2誘導で測定後、自動送信。

血圧数値は問診票に記入し、送付。

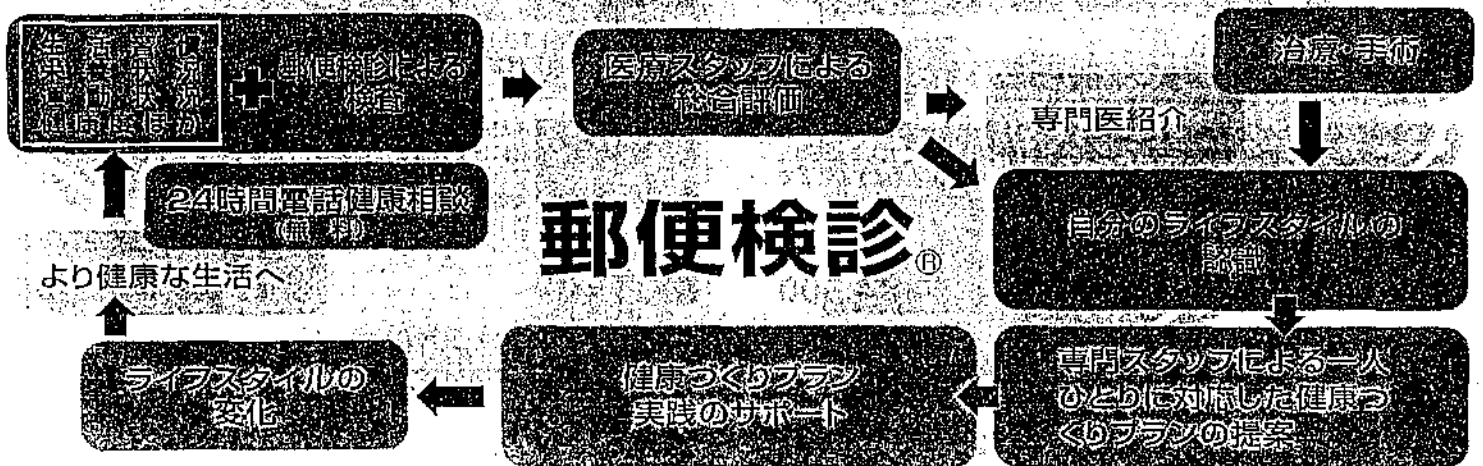
端末機で送信



# 郵便検診健康倶楽部®

## 健康づくりサポートシステム

郵便検診。受診者は自動的に「郵便検診健康倶楽部」の会員に登録されますので、特に会費は必要ありません。



- 1) 自分で採取した検体物（血液、便、尿、分泌物等）を、財団に郵送して検査を実施し診断・医療行為を行います。（郵便検診®）
- 2) 異常が認められた受診者には、全国4,500病医院（80%が国公立病院、大学病院）の専門医を、紹介状をつけて紹介します。
- 3) 受診者に電話をし、現在の健康状態を聞きながら、その後の指導（栄養、休養、運動等）を行います。
- 4) 特に陽性者や糖尿病などの生活習慣病の受診者には、電話や文書などでサポートに力を入れます。
- 5) 受診をきっかけに病気の予防に意識が向くよう、電話やパンフレットを活用して啓発教育に努めます。
- 6) 電話による「24時間医療健康相談」が完備しております。受診者の病気不安解消にいつでも相談料無料で利用できます。
- 7) 受診者のデータを分析研究し、これまでの反省と今後の研究開発に役立たせ、技術向上に寄与します。
- 8) 最先端の技術を導入の上、新しい検査項目を開発して受診者の健康に貢献します。