

平成27年度

事業計画及び収支予算書

自 平成27年4月 1日

至 平成28年3月31日

一般財団法人

東海検診センター

平成27年度 事業計画

1. 健康診断

(1) 定期健康診断

平成26年度も事業所の契約が微減しております。新規事業所は価格よりも質の高い健診を望む傾向にあり、センターとしては、迅速に健診結果を届けることが出来る様にするとともに、より正確な検診を提供出来る様に努力してゆく方針であります。又、昨年度末に検診車を新設しレントゲンのデジタル化を推し進めかつ、今年度12月から開始するメンタルヘルスに対応するとともに、よけいな仲介業者を排除し業務の効率化に努める等、これまで同様に各健康保険組合等との契約を重点に、さらに30～100人規模の新規事業所の開拓を進め、受診者数と純利益の増加を計ります。

(2) 特殊健康診断

有害物質の健康診断は、法改正に伴い検査物質が増え精度もより求められています。これは受診者にも求められています。診療所においては受診者も事業者もどの有機溶剤を使用しているか判らない場合がたまたあり、センターとしても対処に苦慮しております。また採尿に関しても適切な採取時期を逃している場合が多い為、持ち運び式の冷蔵庫を用意し冷蔵する事で変質を防ぎ検査精度を上げる、また新たな問診票を増やし作業状況の確認をする等、対応策を検討中です。

(3) 人間ドック

去年より大手の健康保険組合がドックを取りやめた為大幅な減少しており、また脳ドックのような高度の検査も施設の規模上出来ない為、週2回のドック健診を学校健診がある7月8月を除き週1回に縮小し維持し、その分法定健診の方に力を入れるよう努めます。

(4) 生活習慣病検診

生活習慣病検診については、全国健康保険協会管掌健康保険に於ける加入者一般検診及び扶養者対象の特定健康診査を主に、各健康保険組合等との生活習慣病健診の契約をしている事業所を重点に、保険指導等にも力を入れてゆきます。

2. 労災特別加入委託健診

労災特別加入健診は、今年度も随時受け入れてゆきます。一部労災診療についても現状を保持し継続実施します。

3. 公益事業

一般財団移行に伴い、公益目的財産を広く不特定多数の人に還元する為、24年度より下記の事業を継続しています。

(1) 公開事業

当センターで取り扱った年度毎の各種健康診断の取扱い件数や検査結果の推移等の資料を年次報告等にまとめ公開し、不特定多数の人の健康管理への利益増進に寄与する事業で、3月に発行し随時無料配布を行っております。

(2) ふれあいサービス事業

「健康管理の啓発」をテーマとして、健康診断の実体験として毎年1回3月の休日に1日当センター1階診療所及び駐車場を解放し、簡単な健康診断、健康相談、また検診車見学体験や簡易な模擬店の出店等健康祭りとして行い、通じて不特定多数の人へ健康の意識付けを行う事業です。今年度3月末に行います。

(3) 無料再検事業

健診受診者から健診結果で相談を受け希望があった場合、医療従事者のもと再検査にて結果を把握し、費用は無料扱いとし相談者の健康増進に寄与する事業です。

(4) 講演会事業

医師及び専門知識・技能を有する者により、医学的講座等の講演会を年2回の予定で開き、不特定多数の人の健康管理への知識普及と利益増進に寄与する事業です。平成26年度は9月と2月に行い、平成27年度も9月と2月に予定しております。

4. 健康測定 (THP)

中央労働災害防止協会の事業計画方針にて、前向きに取り組めます。

5. 作業環境測定

法改正が行われより環境測定の精度をもとめられるようになりました。それに対応するため、作業環境測定を実施している事業所に対し相談事項に対する適切な助言を行い、現状取り扱っている事業所の保持とサービスの向上と充実につとめます。

6. 精度管理

信頼される健診機関になる為には、精度管理は絶対的条件であり、平成27年度に全国労働衛生団体連合会の労働衛生サービス機能評価事業の認定を頂きました。引き続き全国労働衛生団体連合会の精度管理 (X線写真・臨床検査・鉛・有機溶剤生体資料) への参加は勿論、日本医師会実施の精度管理への参加、日本作業環境測定協会における精度への参加、又センター内部精度管理の実施により信頼される健診機関になるよう努めます。

7. その他

- ① 労働局、全国労働衛生団体連合会、中央労働災害防止協会、日本作業環境測定協会、労働基準協会連合会等に対し連絡強調し、労働基準協会等の行う指定講習会への講師の派遣、講演会等への講師の派遣を実施してゆきます。
- ② 職員教育に於ける技術の取得等に関して、全国労働衛生団体連合会・中央労働災害防止協会・対がん協会・日本作業環境測定協会等に於ける講習会には職員を参加させ業務上のスキルアップを計るようになります。