

平成 29 年度事業計画書

一般財団法人 下越総合健康開発センター

平成 29 年度事業計画

平成 29 年 4 月に予定されていた消費税率 10%への引き上げが、平成 31 年 10 月までの 2 年半延期されることが正式に表明されました。これにより、予定されていた社会保障充実策は事実上延期となりました。更に海外では、イギリスの EU 離脱表明、アメリカ大統領トランプ氏の就任、隣国の韓国朴大統領の罷免や北朝鮮問題等など、国際情勢は不安定となっています。この影響も有り、日本国内では、政治、経済の施策の先行きが大変不透明な状況です。平成 30 年 4 月には、診療報酬と介護報酬の同時改定が控えており、どの程度影響するのかは予測が出来ないところでもあります。

【平成 28 年度の主な事業実績】

1) 健診検査事業

特定健康診査は各町村で増減はあるものの、全体では微減となりました。人間ドック健診の受診者数は、ここ数年減少傾向であり、併せて半日ドック受診希望者の割合が増加しております。オプション項目として、腫瘍マーカー、甲状腺検査、BNP 検査等を実施しておりますが、導入当初は高い受診率を示すものの、年々減少傾向となっております。生活習慣病予防健診は依然増加傾向となっておりますが、その反面、事業所健診は微減となりました。平成 28 年度より新規事業として導入したストレスチェックは、4,000 名を超える受診者数で、インフルエンザワクチン接種は 2 事業所で 540 名が接種しております。

各がん検診では、乳がん検診は話題性もあり増加しましたが、子宮頸がん検診、大腸がん検診においては、無料クーポン券の継続発行はされておりますが、受診者数に大きな変化はなく、横ばいとなっております。胃がん検診、肺がん検診は、年々減少傾向となっております。

2) 環境検査事業

浄化槽検査は下水道の普及に伴い毎年 2~3%の減少となっております。また、事業所排水検査や食品検査につきましてもほぼ前年度並みとなっております。

3) 臨床検査事業

受託件数は、ほぼ前年並みとなっておりますが、調理所等の職員を対象としている腸内細菌検査は、保健所からの紹介もあり増加しました。

4) 福祉事業

西デイサービスセンターは利用定員枠を増やすことで利用者増となりましたが、中井デイサービスセンターではほぼ横ばいとなっております。訪問看護事業は、利用者数は増加しておりますが、事業の性質上、入院、看取りなど短期利用が多く安定しないのが現状です。訪問入浴介護も、事業の性質上短期利用が多く、介護支援専門員への広報は行っておりますが、利用者は減少傾向でありました。

【平成 29 年度事業運営方針】

当センターの事業を実施する上で欠かすことのできない出務医師の確保は、依然として厳しい状況が継続しております。医師会の先生方のご負担を少しでも軽減するためにも、平成 29

年度においても、専従の医師の確保に全力を挙げて取り組んで参ります。

また、平成 28 年度は、プライバシーマークの取得を目指しておりましたが、申請準備の遅れ等の事由により、平成 29 年度早期の取得を目指し作業を進めて参ります。

さらに、一部健診事業においては他の健診機関との業務連携等も視野に入れ、事業の見直し、効率化を更に進め、経費の削減を図りながらも、顧客満足度の向上を主眼に各部署において企画、検証、改善を今後も進めて参ります。

1) 健診検査事業

主軸である特定健康診査、人間ドック健診、生活習慣病予防健診並びに各種がん検診において、市町村並びに保険者と一層の連携を図り、受診者様の掘り起しを継続して進めます。

また、受診者様のニーズに合わせたサービスの提供、施設利用率の向上、健診施設の整備等の早期実施を図ります。

さらに、新規利用者の獲得を進めるためにも事業・施設の広報活動並びに渉外広報活動に力を入れて参ります。

2) 環境検査事業

入札等による価格競争で、検査価格の低迷が続いており価格競争による検査受託には限界が

あることから、近隣地区ならではの迅速な対応と信頼性を確保するため、有資格者の確保や技術力の強化を図るとともに計画的な機器整備を進め、検査の迅速性と精度の向上に努めます。

3) 臨床検査事業

本年度は、検査機器の更新年であり、検査機器、保守並びに試薬をセットとした割引契約により、一層の経費節減に努めるとともに、新規受託医療機関の獲得をさらに進めます。

4) 福祉事業

西・中井両デイサービスセンターの特徴である重度の障害をお持ちの利用者様の受け入れを今後も推進するためにも、包括支援センターや介護支援専門員等の介護職種との連携をさらに図ります。

平成 29 年度も当センターを取り巻く環境は厳しい状況ではありますが、我々の理念である「地域住民の健康増進と地域保健・医療並びに福祉の充実向上を図り、活力ある地域社会づくりに寄与する」を念頭に、市町村、医師会、関係機関との連携をさらに深め、今まで以上に信頼を得るセンターとなるよう事業を推進して参ります。

【事業計画概要】

1. 会議

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1) 理事会 | 6 月 11 ~ 12 月 3 月 |
| 2) 定時評議員会 | 6 月 |
| 3) 4 市 1 町保健衛生担当課長会議 | 11 月 |
| 4) 各種運営委員会 | 随時 |

2. 健診（検診）・検査等

- 1) 特定健康診査、人間ドック健診、生活習慣病予防健診、産業保健事業の推進と体制強化

- 2) 各種がん検診の推進と効率的実施
 - 3) 特定保健指導、ストレスチェック、予防接種等の健康支援事業の体制強化と事業の推進
 - 4) 環境検査事業の推進
 - 5) 福祉関連事業の基盤強化
3. 事業基盤の整備
- 1) 学会、研修会等への積極的参加を勧め、学術の高揚及び技術の向上に努める
 - 2) 調査研究活動を積極的に推進し、地域の保健、環境、福祉活動の推進に資する
 - 3) 施設整備及び機器整備

【各部計画概要】

1. 総務部

(1) 庶務

- ① 県、市町村、三師会及び関係団体との連携と協力体制の強化
- ② 職員の資質向上と学術修得及び次世代後継者の育成
- ③ 施設設備の保守及び安全管理の徹底
- ④ Pマーク（プライバシーマーク）認定取得推進

(2) 経理

- ① 健全経営のための諸策の検討
- ② 予算の適正並びに効率的運用と経費抑制及び節減の強化

(3) 渉外広報

- ① 地域住民、事業所等に対する健診、予防思想の啓発普及の推進
- ② 各事業に係る市町村及び関係団体との連絡調整等の強化
- ③ 各課との連携強化

(4) 情報管理

- ① 検診データの市町村との一元的管理等の推進
- ② 市町村等関係機関に対する情報の還元
- ③ 時系列データの有効利用についての検討

(5) 健康増進指導事業

- ① 体操教室の充実推進
- ② 特定保健指導に係る運動指導の推進及び健康教育事業の充実・強化

(6) 品質管理室

- ① IS09001 認証事業所としての事務局
- ② 水道法第 20 条登録検査機関としての信頼性確保の強化・推進
- ③ Pマーク（プライバシーマーク）事務局（監査部門）としての機能の充実と強化

2. 健診検査事業部

(1) 臨床検査事業

- ① 集配体制の強化充実と合理化及び検査体制の検討
- ② 検査項目の検討及び検査精度の維持向上

- ③ 受託業務の拡大、広報活動の強化
- ④ 臨床検査情報支援システムの活用促進
- ⑤ 精度管理のための諸策の検討と実施

(2) 予防健診検査事業

1) 学校保健事業

- ① 学校関係者等との密接な連携の維持と向上
- ② 学校、市町村の要望に対応する検体収集体制等の強化
- ③ 心臓検診及び尿検査等の推進と精度管理の強化

2) 地域保健・産業保健事業

- ① 各種健診の円滑な実施並びに受診率向上のための関係機関との連携強化
- ② 人間ドック健診の推進及び特定保健指導の推進
- ③ 人間ドック健診におけるオプション検査の充実・拡大
- ④ 特定健康診査及び、各種がん検診等の複合健診実施体制の強化
- ⑤ マルチスライスCTによる肺がん検診の推進
- ⑥ 女性特有のがん検診の推進と乳腺エコー検査の推進
- ⑦ 大腸がん検診の推進
- ⑧ 前立腺がん検診の推進
- ⑨ 生活習慣病予防健診並びに事業所健診等の拡充と産業医等との連携強化
- ⑩ ストレスチェック、予防接種事業等の健康支援事業の体制の強化と推進
- ⑪ 各種検診車輛の整備及び効率的運行の確保
- ⑫ 健診における出務医、診断・読影医の確保及び遠隔読影医体制の推進

(3) 環境検査事業

- ① 多様化する環境検査の要望に対応する技術の強化と受け入れ体制の強化・充実
- ② 水道事業者との連携強化及び適正検査の確保
- ③ 作業環境測定事業の推進
- ④ 浄化槽法に基づく実施体制の整備と検査の推進

3. 福祉事業

- ① 訪問看護事業の基盤強化
- ② デイサービスセンターの体制強化
- ③ 訪問入浴事業の推進
- ④ 居宅介護支援事業の推進
- ⑤ 地域包括ケアシステムにおける医療・介護連携への参画及び啓蒙普及活動の推進

4. 受託事業（医科・歯科救急診療所）

- ① 新潟県立新発田病院及び下越支援センター薬局との連携の強化・推進
- ② 円滑な運営を図るため関係者の協力体制の確立と救急医療に対する相互理解の推進
- ③ 自然災害、人為災害、事故等の緊急事態等への対応