TOKUSHIMA 循環器病啓発プロジェクト



脳卒中・心臓病を知っていますか?

脳卒中とは?

脳梗塞 :脳の動脈血管が詰まる 脳出血 :脳の動脈血管が破れる

くも膜下出血:脳動脈瘤の破裂による脳内への出血 突然発症し治療の遅れが命に関わる病気で、死亡原因

第4位の深刻な国民病です。

ひとたび脳卒中を起こすと運動麻痺・言語障害・高次脳 機能障害など聞き慣れない後遺症が日常生活を奪います。

√ 心臓病とは?

心筋梗塞:心臓を栄養する動脈が詰まる 不整脈 :心房細動と呼ばれる脈リズムの乱れ

: 心臓の中にある弁機能の障害 弁膜症

心不全 :血液を送りだす心臓のポンプ機能の障害

死亡原因第2位の国民病です。心筋梗塞や不整脈は突然 発症し、治療の遅れが命に関わります。弁膜症や心不全 は時間経過で徐々に悪化し、日常生活に支障をきたすよ

うになります。

これらの病気は、日々の生活習慣が影響を与えます。 日頃の予防・素早い対処があなたの命を守ります。

専門家が出張講義で分かりやすく解説! お気軽にご依頼ください。



概要

病気を知り、予防を意識するだけでなく発症した時に素早く対処 できるよう、徳島大学病院の専門医と看護師がご依頼の職場へ出 向き、出張講義を行います。

【対象】徳島県名の企業・事務所等

【場所】ご依頼いただいたご施設 少人数~可

【日時】平日 午後/1回60分 ※相談にて決定

【講師】徳島大学病院 専門医1名 看護師1名

【機材】モニター、プロジェクター、マイク等 ご施設にあるものをお借りします。

【費用】無料

プログラム A.B,いずれかをお選びください

:心臓病教室 心臓病について循環器専門医が解説

※火・水・木で要相談

:脳卒中教室 脳卒中について脳卒中専門医が解説

※月・火・金で要相談

共通:看護師から解説 対象によって変更あり

例) 血圧管理について

例) 危険因子の管理について

希望者への血圧測定や簡易心電計による脈チェックが可能です。 簡単な相談は講義終了後に対応しますのでお申し出ください。

【お問合せ・お申込み】

徳島大学病院

脳卒中・心臓病等総合支援センター事務局 TEL 088-633-9546

Mail tokudai.nou.shin@tokushima-u.ac.jp

ホームページ





