

令和2年度 東京都がん検診精度管理に関する事業の実績

資料4-1

1 がん検診従事者に対する事業

事業名【対象】 (委託先)	回	開催日時	種別	テ ー マ	講 師	開催場所	参加人数 (名)
生活習慣病検診 従事者講習会 【都内で検診に従事する 医師・保健師・放射線技師・ 細胞検査士等及び 区市町村がん検診事業担当者】 (東京都予防医学協会)	1	11/14(土)	細胞診	1 希少病変を含む胃粘膜下腫瘍の病変組織像と鑑別判断 2 消化器細胞診 3 婦人科細胞診 4 標本実習	1 がん研究会有明病院臨床病理センター病理部 河内洋 様 2 がん研究会有明病院細胞診断部 古田則行 様 3 こころとからだの元氣プラザ臨床検査部 伊藤千恵子 様	TKP市ヶ谷	42
	2	1/23(土) →中止	胃	1 胃がん検診 知っておくべきこと(バリウム、発泡剤、撮影装置、禁忌事項) 2 基準撮影法の手順 3 胃の解剖と胃がんの病理 4 胃X線画像の見方、考え方	1 東京都予防医学協会放射線部 富樫聖子 様 2 東京都予防医学協会放射線部 草苺正典 様 3 慶應義塾大学病院予防医療センター 吉田諭史 様 4 慶應義塾大学病院予防医療センター 吉田諭史 様		
	3	2/1(月)～ 3/7(日)	胃	対策型胃がん内視鏡検診の現状 ～東京都の技術的指針に沿って～	東京都予防医学協会消化器診断部 川崎成郎 様	オンライン	配信期間中
	4		子宮	子宮頸がん検診の現状と課題 ～ガイドライン改訂に伴う今後の動き～	東京都予防医学協会検査研究センター 木口一成 様		
	5		肺	デジタル時代の胸部X線検診読影法 ～過去画像から学ぶ～	東京都予防医学協会健康支援センター 金子昌弘 様		
	6		乳	乳がん検診の最新の動向	東京都予防医学協会がん検診・診断部 坂佳奈子 様		
	7		大腸	大腸がん検診の現状と最新の話題 ～大腸がん死亡率を減らすためには～	松島病院大腸肛門病センター 松島クリニック 鈴木康元 様		
	8	2/13(土) →3/27(土) に延期	細胞診	1 子宮頸がん検診とHPVワクチンの最新情報 2 婦人科細胞診 3 甲状腺細胞診 4 標本実習	1 東京都予防医学協会検査研究センター 木口一成 様 2 武蔵野赤十字病院病理部 宅見智晴 様 3 東京医科大学病院病理診断科 稲垣敦史 様	TKP市ヶ谷	申込期間中
	9	3/27(土) →中止	細胞診				
マンモグラフィ 講習会 【都内で乳がん検診に従事し、 一定の知識と技術を有する 医師・技師】 (東京都予防医学協会)	読影	12/12(土) 12/13(日)	乳	講義・所見別講習・試験	日本乳がん検診精度管理中央機構	TKP御茶ノ水	39
	技術	3/20(土) 3/21(日)		講義・所見別講習・試験		富士フイルム東京 ミッドタウン本社	40(予定)
がん検診 受託機関講習会 【地区医師会理事等】 (東京都医師会)		中止	精度 管理				
胃内視鏡検診講習会 【都内の区市町村が実施する 胃内視鏡検診に従事する 医師、看護師、臨床検査技師 等】		2/22(月) ～3/21(日)	精度 管理	「対策型胃内視鏡検診の要点」 「国の指針に基づくがん検診の精度管理について」	東京都がん検診センター 副所長 入口陽介 様 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課長 長嶺 路子	オンライン	配信期間中
乳がん検査等 従事者講習会 【都内の区市町村が実施する 乳がん検診に従事する 医師、看護師、臨床検査技師 等】		1/15(金) ～2/15(月)	精度 管理	「高濃度乳房への対応と検診受診者への適切な情報提供について」 「科学的根拠に基づいたがん検診の精度管理について」	福井県済生会病院 副院長・女性診療センター長 笠原 善郎 様 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課長 長嶺 路子	オンライン	※申込者数 179 (速報値)

2 区市町村がん検診事業担当者に対する事業

事業名【対象】 (委託先)	回	開催日時	種別	テ ー マ	講 師	開催方法
区市町村がん検診事業担当者連絡会	1	5/17 (金)	行政	【がん検診の基礎】 1 国の指針(科学的根拠)に基づくがん検診の実施における基礎的事項(初任者向け) (1) がん検診について (2) がん検診の精度管理について 2 東京都のがん検診関係事業の紹介	東京都福祉保健局保健政策部健康推進課成人保健担当	書面
【区市町村及び都保健所のがん検診事業担当者】	2	12/12 (木)	行政	【がん検診精度管理の最新動向】 1 がん検診の精度管理 令和2年度版の注意点 (1) 精度管理の基本 (2) 検診関連の事故への対策 2 都からの事務連絡	1 国立がん研究センター 社会と健康研究センター 検診研究部長 中山 富雄 様 2 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課成人保健担当	DVD(講演動画の配付)

3 区市町村がん検診事業への財政的支援(医療保健政策区市町村包括補助事業)

事業名	目的・内容	交付申請自治体数
がん検診精度管理向上事業 (先駆的事业)	区市町村におけるがん検診の「受診率向上」及び「精度管理向上」を一体的に推進する。	区部 1 市町村部 0
がん予防対策推進計画策定支援事業	がん検診受診率の向上及び精度の高いがん検診の実施を実現するため、目標や方策を検討する会議体を設置する。	区部 0 市町村部 0
がん検診受診環境整備事業	区市町村が、住民の年齢構成や加入保険種別割合、所在する医療機関数等、地域の実状に応じた受診促進策を効果的に実施できるよう支援し、がん検診受診率向上を目指す。 ・近隣自治体と連携した検診実施のための協議会の開催等 ・平日夜間や土、日、祝日の検診実施のための協議会開催やニーズ調査等 ・検診中、受診者の子の一時預かり ・乳、子宮頸がん検診で、女性医師・技師が検診を行うことの周知 ・インターネットでの検診予約システムの開発・改修 ・広報、啓発資料の全戸配布のうち、一つ以上を実施する。	区部 0 市町村部 4
がん検診受診率向上事業	がん検診の受診率と精度を向上させるため、区市町村が実施するがん検診の受診状況等を把握するとともに、がん検診の対象年齢の住民に対して、個別勧奨・再勧奨等の効果的な受診率向上策を実施し、がん予防対策を着実に推進する。	区部 3 市町村部 3
がん検診要精検受診者への受診勧奨補助事業	がん検診で要精密検査となった都民に対して、精密検査を促すとともに、検査結果を正確に把握するための経費を補助し、東京都の精密検査結果未把握率の目標水準10%以下を達成する。	区部 6 市町村部 10
がん検診精度管理向上事業 (選択事業)	区市町村におけるがん検診の「受診率向上」及び「精度管理向上」を一体的に推進する。	区部 9 市町村部 6
がん予防対策事業	がん検診受診率を向上するために区市町村が実施する普及啓発事業及び地域住民や関係機関等と協働して取り組む事業を支援する。	区部 15 市町村部 11

4 その他 精度管理関係の活動実績

年月日	内容
令和2年5月27日	「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言の解除を踏まえた各種健診等における対応」について周知
概要	国通知に基づき、地域における感染の状況や感染拡大防止策の対応状況等を踏まえて、関係者や実施機関と適宜相談の上でがん検診を実施すること及び延期等をする場合は、別の実施の機会を設けることについて周知した。
令和2年6月2日	「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言の解除を踏まえた健康増進事業に基づくがん検診の実施状況」の調査
概要	緊急事態宣言解除を踏まえ、各区市町村でのがん検診実施状況・実施(予定)時期について把握した。
令和2年6月19日	上記調査結果をフィードバック
令和2年6月22日	「がん検診実施時における新型コロナウイルス感染症への対応」について情報提供
概要	国立がん研究センターホームページに掲載された「がん検診実施における新型コロナウイルス感染症への対応」を周知し、喀痰細胞診や便潜血検査の検体の取扱いなどについて情報提供した。
令和2年8月31日	「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言の解除を踏まえた健康増進事業に基づくがん検診の実施状況」の追加調査
概要	6月の調査以降の最新のがん検診の実施状況・実施予定について把握した。また、感染症対策による検診の実施規模の縮小の状況について調査した。
令和2年9月30日	上記調査結果をフィードバック
令和3年1月6日	「新型コロナウイルス感染症拡大に伴うがん検診の受診状況」に関する調査
概要	新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う受診者数の変化について把握した。
令和3年1月8日	「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言の発令を踏まえた健康増進法に基づく健康増進事業の実施」について周知
概要	緊急事態宣言の再発令に伴い、引き続き国通知に基づき、感染症対策を徹底しつつ受診機会の確保に努める等、適切な対応を行うことについて周知した。
令和3年1月20日	「がん検診の結果に関する正確な通知について」に係る周知
概要	昨年度に続き、今年度も検診結果の誤通知が発生したため、注意喚起を実施。誤通知発生防止対策の参考資料として、都内外にて近年発生したがん検診結果の誤通知事例集を作成し、周知した。
令和3年1月29日	「新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言の再発令に伴う健康増進事業に基づくがん検診の実施状況」の再調査
概要	緊急事態宣言が令和3年1月7日に再発令されたことに伴うがん検診実施状況等について調査した。
令和3年2月	上記調査結果をフィードバック予定