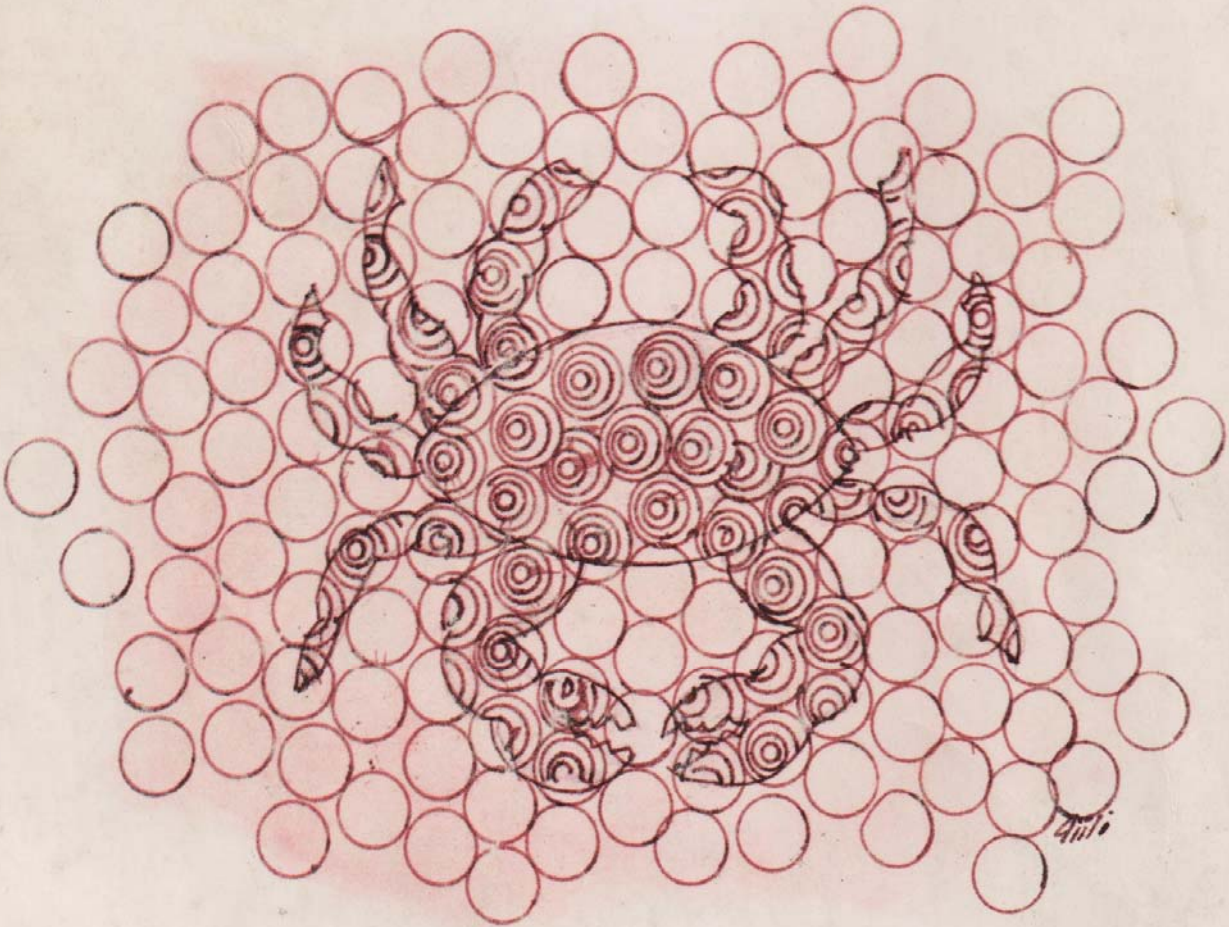


الدكتور سعيد محمد الحفار

أستاذ في جامعتي دمشق وطرطوس

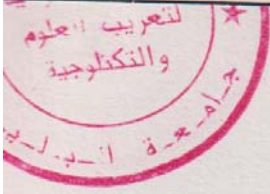
علم السرطان البشري

« المعرفة بالداء طريق الوقاية والشفاء »



دار الفكر

1-616-111-1



علم السرطان البيئي

« المعرفة بالداء طريق الوقاية والشفاء »



تأليف

الدكتور سعيد محمد الحفار

أستاذ في جامعتي دمشق وطر
عضو الجمعية السورية لمكافحة السرطان
ضرب البيئية في (اليونسكو)

دار الفكر

المراجع العربية للكتاب

١ - الكتب :

- الإنسان ومشكلات البيئة : الدكتور سعيد محمد الحفّار منشورات جامعة قطر ١٩٨١
- البيولوجيا الطبية : الدكتور سعيد محمد الحفّار كلية الطب البشري جامعة دمشق ١٩٧٥

٢ - دراسات علمية : الدكتور سعيد محمد الحفّار

- التأثيرات غير المنظورة لبعض الكيمائيات في البيئة
(دراسة علمية)
١٩٨١
- هل يمكن السرطان في الغذاء ؟
١٩٨١
- المبيدات المكلورة ، والسرطان
١٩٨٠
- المبادئ العلمية في تقييم سمية المنتجات الكيميائية في
البيئة
١٩٨٢
- المبيدات (داء مستتر)
١٩٨٠
- التشعيع وأثره على الأحياء (داء ودواء)
١٩٧٩
- هل حُلّت مشكلة السرطان عن طريق الكشف
المبكر ؟
١٩٨١
- السرطانات النسائية ومنجزات العلم في مجالها
١٩٨٠
- بيولوجية الخلية السوية والخبيثة
١٩٨٢
- الأنترفيرون (المادة الدخيلة) ، ما هي ؟ وكيف
تعمل ؟ وهل ستكون البلم للشفاء من السرطان ؟
١٩٨١
- هل تكمن السرطنة في غذائنا وشرابنا ؟
١٩٨٠
- السرطنة الفيروسية ، وهل تجعل من السرطان داءً
معدياً ؟
١٩٨١

● هل تكمن السرطنة الخلوية في المعادلة الخميرية -

١٩٧٩

الهورمونية ؟ (دراسة متعمقة لطلاب الدراسات العليا)

● التدخين (العامل الأول للسرطنة والأمراض الوعائية

١٩٨٢

والقلبية)

١٩٧٧

● الذرة في خدمة الإنسانية

٣ - محاضرات عامة : الدكتور سعيد محمد الحفار

● السرطان وكيفية الوقاية منه ص ١٩٢ من ثمار الفكر ١٩٨٢ جامعة قطر

● السرطانات النسوية وأهمية الكشف المبكر في شفائها ١٩٨١ جامعة قطر (قيد النشر)

● السرطان والسموم غير المنظورة في البيئة ١٩٨٠ قطر

● حقيقة العلاقة بين البلاستيك والسرطنة ١٩٨٠ قطر

● نبات أزهاره رائعة وأوراقه تورث السرطان أخطر العلل ١٩٨٢ قطر

المحتوى

الصفحة	الموضوع
٥	المقدمة
٩	الفصل الأول- علم السرطان البيئي
٢٤	الفصل الثاني- الدكتور جان برنارد وعلم البيئة السرطانية
٤١	الفصل الثالث- السرطان والعادة
٦١	الفصل الرابع- أهمية علم السرطان البيئي
٧٧	الفصل الخامس- التفسير العلمي لماهية السرطان
٨٤	الفصل السادس- الآراء العلمية المعاصرة في تفسير طبيعة الداء المحير
٩٩	الفصل السابع- التشيع والسرطان
١١٢	الفصل الثامن- الهورمونات والخمائر وحادثة السرطنة
١٢٤	الفصل التاسع- علم السرطان الغذائي
١٣٩	الفصل العاشر- مولدات السرطان في الغذاء
١٤٧	الفصل الحادي عشر- المواد الكيميائية المسرطنة في البيئة
١٥٩	الفصل الثاني عشر- الفيروس وأهم الفيروسات المسرطنة في البيئة
١٦٩	الفصل الثالث عشر- سرطان الدم وبعض أنواع الفيروسات المسببة للأورام الخبيثة
١٨٠	الفصل الرابع عشر- الاتجاهات المعاصرة في السرطنة الفيروسية
٢٠١	الفصل الخامس عشر- علم السرطان الوقائي وأمل الشفاء من المرض
٢٠٧	الفصل السادس عشر- دلائل أو علامات الورم في الدم
٢١٧	الفصل السابع عشر- كيف يمكن الكشف عن الأورام المستترة

٢٢٧ الفصل الثامن عشر- السرطانات النسائية وأهمية الكشف المبكر

٢٢٦ الفصل التاسع عشر- سرطان المرأة مفتاحه في يدها

٢٤٨ الفصل العشرون- لمحة عن السرطان عند الأطفال وأهمية الكشف المبكر في الشفاء منه

٢٦١ الفصل الحادي والعشرون- أمل الشفاء من السرطان

٢٧١ الفصل الثاني والعشرون- المعالجة بالجراحة

٢٧٨ الفصل الثالث والعشرون- معالجة السرطان بالعقاقير ومدى فعاليتها

٢٨٦ الفصل الرابع والعشرون- المعالجة بالعقاقير ونماذج تطبيقها

٢٩٤ الفصل الخامس والعشرون- الأنترفيرون، هل سيكون شافي الداء المستحيل

٣٠٦ الفصل السادس والعشرون- هل تنحل مشكلة السرطان باستخدام (التيموسين) أو (الميتوتريكسيت)

٣١١ الفصل السابع والعشرون- اتجاهات أخرى حديثة في معالجة السرطان

٣٢٦ الفصل الثامن والعشرون- كيف تتقي شرّ السرطان ؟

٣٣٨ الفصل التاسع والعشرون- خاتمة

٣٤٧ المراجع العربية للكتاب

٣٤٩ المراجع الأجنبية للكتاب

٣٥١ المحتوى