

دولة الكويت
سلسلة مطبوعات
المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية
الإسلام والمشكلات الطبية المعاصرة

توصيات

الندوة الفقهية الطبية الثامنة

(المواد المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء)

والندوة الفقهية الطبية التاسعة

(المواد الإضافية في الغذاء والدواء والإستحالة والمضطرات)

تحرير
الدكتور أحمد رجائي الجندي
أمين العام المساعد للمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية
الدكتور مختار محمد بشر

إشراف وتقديم
الدكتور
عبد الرحمن عبدالله العوضي
رئيس المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية

١٩٩٩



دولة الكويت
سلسلة مطبوعات
المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية
الإسلام والمشكلات الطبية المعاصرة

توصيات

الندوة الفقهية الطبية الثامنة

(المواد المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء)

والندوة الفقهية الطبية التاسعة

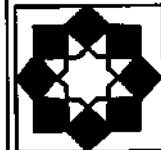
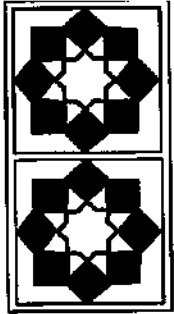
(المواد الإضافية في الغذاء والدواء والاستحالة والمفطرات)

تحرير

الدكتور أحمد رجائي الجندي
الأمين العام المساعد للمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية
الدكتور مختار محمد بشر

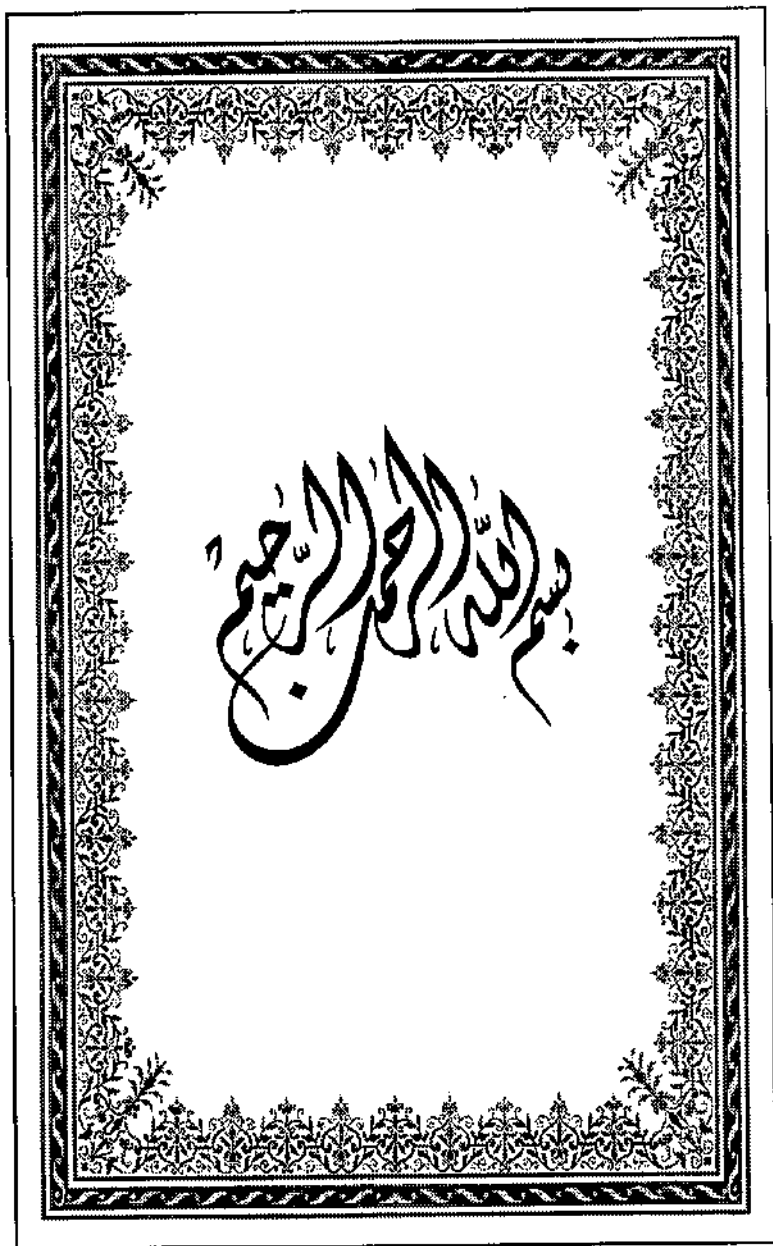
إشراف وتقديم

الدكتور
عبد الرحمن عبد الله العوضي
رئيس المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية



١٩٩٩

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المحتويات

٧	مقدمة	-
١١	توصيات الندوة الفقهية الطبية الثامنة	-
٢١	توصيات الندوة الفقهية الطبية التاسعة	-
		أسماء السادة المشاركين في الندوة الفقهية الطبية	-
٣٣	الثامنة والندوة الفقهية الطبية التاسعة	-

مقدمة

للدكتور عبدالرحمن عبدالله العوضي

رئيس المنظمة

عقدت المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية ندوتين منفصلتين إحداهما بالكويت، والأخرى بالمغرب العربي لمناقشة عدة مواضيع هامة تتعلق بالمواد المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء والاستحالة.

وقد يبدو لأول وهلة بأن هذه الأمور قديمة قدم الشريعة الإسلامية وقد بحثت وقتلت بحثاً، وقد يبدو الأمر صحيحاً إلا أن الأوضاع اختلفت عن السابق:

١ - فالجاليات الإسلامية في الغرب في ازدياد مستمر ويعيشون حياة صعبة وسط الغالبية العظمى ممن لا يدينون بالإسلام وغذاؤهم ودواؤهم لا يخضع للمعايير الإسلامية... وهم في حاجة إلى من يوضح لهم الحلال والحرام خاصة أمام استخدام الكثير من التكنولوجيا لتطوير شحم الخنزير واستخدام بعض مشتقاته كمكسبات للطعم والرائحة. وهذه الظاهرة أدت إلى ظهور معسكرين: الأول متشدد يحرم كل شيء، والثاني متساهل يحلل كل شيء.

٢ - بعد انهيار الشيوعية في المعسكر الشرقي بدأ المسلمون في هذه الدول يتنفسون الصعداء ويعودون بشوق كبير

وشغف عظيم إلى جذورهم الإسلامية وبدأوا يعانون كثيراً في مسألة الحلال والحرام طعامهم وشرابهم ظل على مدى مائة عام يصنع بالمقاييس الشيوعية دون مراعاة للحلال والحرام.

وهم الآن يبحثون عن الحلال لاتباعه والحرام لالتفائه.

٣ - دخول التكنولوجيا الحديثة وضع كثيراً من الأمور في منطقة المتشابهات، والتي تحتاج إلى فقهاء الشريعة الإسلامية لتوضيح الحلال والحرام فيها. فعلى سبيل المثال: دهن الخنزير محرم شرعاً لكن الغرب يقوم بتحليله إلى جزيئات وأحماض دهنية مختلفة وتستخدم الأخيرة كمكسبات للطعم والرائحة في الغذاء، فهل ينطبق عليها مبدأ الاستحلال أم لا؟

٤ - الأشكال الصيدلية الحديثة مثل: البخاخات واستنشاق الأكسجين واللبوسات ماذا عنها في الصيام؟ هل تفتقر أم لا؟

كل هذه الأشكال وغيرها كانت أمام الندوتين لتبيان الحلال والحرام وما الذي يفطر؟ وما الذي لا يفطر؟

٥ - وتعرضت الندوتان - كذلك - إلى موضوع مهم اختلفت حوله الآراء وهو وجود الكحول والمواد المخدرة في الدواء.

ويجب أن نفرق بين أمرين: الأول: أنّ هناك بعض المستحضرات الصيدلانية يمكن استئصال الكحول منها، أو يوجد لها بديل صيدلي يقوم مقام الشراب وهذه المستحضرات ليست محل بحث، وكانت التوصيات إلى العالم الإسلامي بضرورة توخي الحذر في استيراد مثل هذه المستحضرات، والطلب من القائمين على صناعة الدواء بتخليصه من الكحول.

الأمر الثاني: أنّ هناك بعض المستحضرات الصيدلانية لا يمكن تحضيرها في شكل شراب إلا باستخدام الكحول بنسب ليست كبيرة ولا يوجد لها بديل آخر وتلك كانت مدار بحث في الندوة والتي اتخذت بشأنها التوصيات اللازمة.

وقد حرصت الندوتان حريصة على تنبيه المسلمين [حكماً ورعية] أن يؤمنوا بتصنيع الغذاء والدواء في ديار المسلمين ليتوافق مع متطلبات الشريعة الإسلامية.

وإيماناً من المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية بتعميم الفائدة ونشر هذه المعلومات المهمة لدى عامة المسلمين وخاصتهم، قررت جمع توصيات هذه المواضيع في كتيب واحد ليسهل تداوله ويوضح ما عُمِّي عليهم من أمرها.

والله أسأل أن يوفقنا إلى ما يحبه ويرضاه.

توصيات

الندوة الفقهية الطبية الثامنة
«رؤية إسلامية لبعض المشاكل الصحية،
المواد المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء
المنعقدة في الكويت

في الفترة من ٢٢ - ٢٤ ذو الحجة ١٤١٥هـ
الموافق ٢٢ - ٢٤ مايو ١٩٩٥م

the 1990s, the number of people with diabetes has increased in all industrialized countries. In the Netherlands, the prevalence of diabetes has risen from 1.5% in 1975 to 5.5% in 1995. The prevalence of diabetes is expected to rise to 10% by the year 2025 (1).

Diabetes is a chronic disease with a high prevalence and a high mortality. The most common complications of diabetes are cardiovascular disease, nephropathy, retinopathy, and neuropathy. The prevalence of these complications is high and is expected to rise in the future (2). The economic burden of diabetes is high and is expected to rise in the future (3).

The aim of this study was to determine the prevalence of diabetes in the Netherlands in 1995. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population. The prevalence of diabetes was determined in a representative sample of the Dutch population.

التوصيات

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. . أما بعد، فاستمرارا لمسيرة المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية في تصديها للمشاكل الطبية والصحية من خلال رؤية إسلامية والتي تمثلت في العديد من ندواتها المتتابة.

ولما كانت الحاجة تدعو لاستخدام الترقيع الجلدي وسبله لإنقاذ حياة من يتعرض لفقد نسبة كبيرة من جلده لسبب أو لآخر مثل الحروق وغيرها، رأت المنظمة أن تعرض هذا الموضوع في ندوتها الثامنة.

كما أن المنظمة رأت ضرورة بحث «المواد المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء» نظرا للتوسع الكبير في (تكنولوجيا) الغذاء والدواء واستخدام مواد فيها شبهة الحرمة والنجاسة.

وقد تم - بفضل من الله وعونه - عقد الندوة الثامنة، وموضوعها «رؤية إسلامية لبعض المشاكل الصحية»، وذلك

بمشاركة الأزهر الشريف، ومجمع الفقه الإسلامي بجدة، والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية بالإسكندرية، ووزارة الصحة بدولة الكويت، وذلك في الفترة من ٢٢-٢٤ من شهر ذي الحجة ١٤١٥هـ الذي يوافق ٢٢-٢٤ من شهر مايو ١٩٩٥ وتحت رعاية حضرة صاحب السمو الشيخ جابر الأحمد الجابر الصباح أمير البلاد.

وقد ساهم في أعمال الندوة جمع من كبار الفقهاء والأطباء والصيادلة، والعلماء من علوم إنسانية أخرى.

عقد حفل الافتتاح بقاعة الاجتماعات الكبرى بمركز المرزوق للطب الإسلامي، واستهل بتلاوة من القرآن الكريم أعقبها كلمة مندوب حضرة صاحب السمو أمير البلاد راعي الحفل ألقاها سعادة وزير الصحة الدكتور عبدالرحمن صالح المحيلان، ثم كلمة شيخ الجامع الأزهر ألقاها الدكتور عبدالله النجار، ثم كلمة الأمين العام لمجمع الفقه الإسلامي بجدة ألقاها فضيلة الدكتور محمد الحبيب بن الخوجة، فكلمة منظمة الصحة العالمية ألقاها الدكتور حسين الجزائري، وختمت الكلمات بكلمة رئيس المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية الدكتور عبدالرحمن العوضي، وقد تلا ذلك محاضرة تذكارية ألقاها فضيلة الدكتور يوسف القرضاوي موضوعها «الحلال والحرام في الإسلام».

بعد ذلك باشرت الندوة أعمالها - في فندق ميريديان -
فتدارست في اليوم الأول موضوع «إنشاء بنوك للجلود البشرية»،
حيث عرضت الجوانب الطبية والجوانب الفقهية للترقيع الجلدي،
وجرى بحث ونقاش مستفيضان لتلك الجوانب.

وخصص اليوم الثاني للمجال الآخر من الندوة وهو «المواد
المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء»، وقد تم تدارس ما عرض في
جلسات المجالين المذكورين وما دار فيهما من آراء وأفكار
ومقترحات، ثم توصلت الندوة في ختام عملها - في اليوم الثالث
- إلى التوصيات التالية:

أولاً - الترقيع الجلدي:

صدرت هذه التوصية ضمن كتاب الندوة.

ثانياً - المواد المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء:

المبادئ العامة

١ - يجب على كل مسلم الالتزام بأحكام الشريعة الإسلامية،
وخاصةً في مجال الغذاء والدواء، وذلك محقق لطيب
مطعمه ومشربه وعلاجه، وإن من رحمة الله بعباده،
وتيسير سبيل الاتباع لشرعه؛ مراعاة حال الضرورة
والحاجة التي تضمنتها مبادئ شرعية مقررة منها: أن
الضرورات تبيح المحظورات، وأن الحاجة تنزل منزلة

الضرورة ما دامت متعينة، وأن الأصل في الأشياء الإباحة ما لم يَقم دليل معتبر على الحرمة، كما أن الأصل في الأشياء كلها الطهارة ما لم يَقم دليل معتبر على النجاسة. ولا يعتبر تحريم أكل الشيء أو شربه حكما بنجاسته شرعا.

٢ - مادة الكحول غير نجسة شرعا، بناء على ما سبق تقريره من أن الأصل في الأشياء الطهارة، سواء أكان الكحول صرفا أم مخففا بالماء، ترجيحاً للقول بأن نجاسة الخمر وسائر المسكرات معنوية غير حسية.

وعليه، فلا حرج شرعا من استخدام الكحول طيبا كمطهر للجلد والجروح والأدوات وقاتل للجراثيم، أو استعمال الروائح العطرية (ماء الكولونيا) التي يستخدم الكحول فيها باعتباره مذيبا للمواد العطرية الطيارة، أو استخدام الكريما التي يدخل الكحول فيها. ولا ينطبق ذلك على الخمر لحرمة الانتفاع به.

٣ - لما كان الكحول مادة مسكرة فيحرم تناولها، وريشما يتحقق ما يتطلع إليه المسلمون من تصنيع أدوية لا يدخل الكحول في تركيبها - ولا سيما أدوية الأطفال والحوامل - فإنه لا مانع شرعا من تناول الأدوية التي تصنع حاليا ويدخل في تركيبها نسبة ضئيلة من الكحول، لغرض الحفظ، أو إذابة بعض المواد الدوائية التي لا تذوب في الماء

مع عدم استعمال الكحول فيها مهدئا، وهذا حيث لا يتوافر بديل عن تلك الأدوية .

٤ - لا يجوز تناول المواد الغذائية التي تحتوي على نسبة من الخمور مهما تكن ضئيلة، ولا سيما الشائعة في البلاد الغربية؛ كبعض (الشوكولاتة)، وبعض أنواع الثلجات (الآيس كريم، الجيلاتني، البوظة)، وبعض المشروبات الغازية، اعتبارا للأصل الشرعي في [أن ما أسكر كثيره فقليله حرام]، ولعدم قيام موجب شرعي استثنائي للترخيص بها.

٥ - المواد الغذائية التي يستعمل في تصنيعها نسبة ضئيلة من الكحول لإذابة بعض المواد التي لا تذوب بالماء من ملونات وحافظات وما إلى ذلك، يجوز تناولها لعموم البلوى، ولتبخر معظم الكحول المضاف في أثناء تصنيع الغذاء.

٦ - المواد الغذائية التي يدخل شحم الخنزير في تركيبها دون استحالة عينه، مثل: بعض الأجبان، وبعض أنواع الزيت والدهن والسمن والزبد، وبعض أنواع البسكويت (والشوكولاتة) و(الآيس كريم)، هي محرمة ولا يحل أكلها مطلقا، اعتبارا لإجماع أهل العلم على نجاسة الخنزير وعدم حل أكله، ولانتفاء الاضطرار إلى تناول هذه المواد.

٧ - الإنسولين الخنزيري المنشأ يباح لمرضى السكري التداوي به للضرورة بضوابطها الشرعية .

٨ - الاستحالة التي تعني (انقلاب العين إلى عين أخرى تغيرها في صفاتها) تحول المواد النجسة أو المتنجسة إلى مواد طاهرة، وتحول المواد المحرمة إلى مواد مباحة شرعا .
وبناء على ذلك :

أ - الجيلاتين المتكون من استحالة عظم الحيوان النجس وجلده وأوتاره طاهر وأكله حلال .

ب - الصابون الذي ينتج من استحالة شحم الخنزير أو الميتة يصير طاهرا بتلك الاستحالة ويجوز استعماله .

ج - الجبن المنعقد بفعل أنفحة ميتة الحيوان المأكول اللحم طاهر ويجوز تناوله .

د - المراهم والكريمات ومواد التجميل التي يدخل في تركيبها شحم الخنزير نجسة، ولا يجوز استعمالها شرعا إلا إذا تحققت فيها استحالة الشحم وانقلاب عينه .

٩ - المواد المخدرة محرمة لا يحل تناولها إلا لغرض المعالجة الطبية المتعينة، وبالمقادير التي يحددها الأطباء وهي طاهرة العين .

ولا حرج في استعمال جوزة الطيب في إصلاح نكهة الطعام بمقادير قليلة لا تؤدي إلى التفتير أو التخدير.

توصيات عامة

١ - توصي الندوة بضرورة الاستفادة من جلود وعظام الحيوانات المذكاة لاستخراج مادة الجيلاتين التي تستخدم في الغذاء والدواء، وذلك حفاظاً على الثروة الوطنية، وتجنباً لشبهات استعمال مواد من مصادر غير مقبولة شرعاً.

٢ - توصي الندوة المسؤولين في البلاد الإسلامية بأن تراعى في الصناعة الدوائية والغذائية الشروط والمواصفات المقبولة شرعاً من حيث المواد الخام وطرق التحضير.

٣ - توصي الندوة المسؤولين في البلاد الإسلامية بإلزام الشركات المنتجة والمستوردة للمواد الغذائية المحفوظة ببيان التركيب التفصيلي لجميع مقومات كل عبوة بشكل واضح وباللغة الوطنية.

٤ - توصي الندوة بضرورة عقد ندوة خاصة عن التدخين نظراً لخطورته على المجتمع.

هذا، ولقد أناب المشاركون سعادة الدكتور عبدالرحمن عبدالله العوضي بإرسال برقيات شكر لصاحب النمو أمير دولة الكويت الشيخ جابر الأحمد الجابر الصباح حفظه الله، وسمو ولي

عهده الأمين ورئيس مجلس الوزراء، على دعم المنظمة، وللنائب
الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الخارجية، لتفضلهما باستقبال
المشاركين في الندوة.

توصيات

الندوة الفقهية الطبية التاسعة

«رؤية إسلامية لبعض المشكلات الطبية المعاصرة،
المواد الإضافية في الغذاء والدواء، الاستحالة والمفطرات»
المنعقدة في الدار البيضاء

في الفترة ما بين ٨-١١ صفر ١٤١٨ هـ

الموافق ١٤ - ١٧ يونيو ١٩٩٧ م

**توصيات الندوة الفقهية الطبية التاسعة
التي عقدت بالدار البيضاء في الفترة
ما بين ١٤ - ١٧ يونيو ١٩٩٧م
«رؤية إسلامية لبعض المشكلات الطبية المعاصرة»**

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم
الأنبياء والمرسلين، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد،

فلقد آلت المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية على نفسها أن
تبادر إلى طرح ما يستجد من مشكلات طبية معاصرة، تلمس لها
الحكم الشرعي، والرأي الفقهي، عبر ندواتها التي دأبت على
إقامتها في هذا المجال، والتي يساهم فيها جمع من كبار الفقهاء،
والأطباء، والصيادلة، والمتخصصين في علوم إنسانية أخرى.

ولما كانت تسعى جاهدة إلى وحدة الرأي، وتوحيد
الكلمة، وفق تصور طبي صائب لتلك المستجدات، تُبنى على
أساسه الأحكام الفقهية، التي يستنبطها فقهاؤنا الأجلاء، لذلك
حرصت المنظمة على أن تشاركها في تحمل هذه الأمانة، هيئات
علمية، ومؤسسات ثقافية وصحية، لها دور جليل فيما تقوم به،

وفي مقدمتها: مجمع الفقه الإسلامي بجددة، والأزهر الشريف، والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية بالإسكندرية، والمنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة - إييسيسكو - .

وكان من توفيق الله وفضله أن تقام الندوة الفقهية الطبية التاسعة، وموضوعها «رؤية إسلامية لبعض المشكلات الطبية المعاصرة» في الفترة ما بين ٨ - ١١ صفر ١٤١٨هـ الموافقة ١٤ - ١٧ يونيو ١٩٩٧م، في مدينة الدار البيضاء بالمملكة المغربية، وتحت الرعاية السامية لأمير المؤمنين، صاحب الجلالة، الملك الحسن الثاني، وأن تكون بمشاركة مؤسسة الحسن الثاني للأبحاث العلمية والطبية عن رمضان، والإيسيسكو، ومجمع الفقه الإسلامي، والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية.

ولقد باشرت الندوة أعمالها - في فندق سفير الدار البيضاء - بحفل افتتاح، استهل بتلاوة القرآن الكريم، وأعقب ذلك كلمة للأستاذ عبدالهادي أبو طالب الرئيس الشرفي لمؤسسة الحسن الثاني للأبحاث العلمية الطبية عن رمضان، فكلمة سماحة الدكتور محمد الحبيب بن الخوجة أمين عام مجمع الفقه الإسلامي، فكلمة الدكتور حسين الجزائري المدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية، ثم كلمة الدكتور عبدالعزيز التويجري المدير العام لمنظمة الإيسيسكو، وأخيرا كلمة الدكتور عبدالرحمن عبدالله العوضي رئيس المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية.

وقد اشتملت الندوة على الموضوعات التالية:

١ - الاستحالة والمواد الإضافية في الغذاء والدواء .

٢ - الاستنساخ .

٣ - المفطرات .

وعلى مدى أربعة أيام عرضت الجوانب الطبية والفقهية لكل موضوع من تلك الموضوعات، وتم تدارس الآراء المختلفة، وجرى نقاش مسهب لكل من الجوانب الطبية والفقهية، وتداول المشاركون ما عرض من أفكار ومقترحات، ثم توصلت الندوة بحمد الله إلى ما يلي:

أولاً - الاستحالة والمواد الإضافية في الغذاء والدواء :

تؤكد الندوة على جميع التوصيات، التي وردت في الندوة الثامنة في البند - ثانياً - والمتعلقة بالمواد المحرمة والنجسة في الغذاء والدواء .

واستكمالاً لما سبقت دراسته في الندوة السابقة، فإن هذه الندوة ناقشت الجوانب الطبية والفقهية المتعلقة بهذا الموضوع، وخلصت إلى أن المواد الإضافية في الغذاء والدواء، التي لها أصل نجس أو محرم - تنقلب إلى مواد مباحة شرعاً بإحدى طريقتين:

أ - الاستحالة:

(تشير الندوة ابتداء إلى ما سبق اتخاذه من توصية، في الفقرة (٨) من البند ثانيا، المتخذة في الندوة الفقهية الطبية الثامنة بشأن الاستحالة).

ويقصد بالاستحالة في الاصطلاح الفقهي: «تغير حقيقة المادة النجسة أو المحرم تناولها، وانقلاب عينها إلى مادة أخرى، مبيئة لها في الاسم والخصائص والصفات»، ويعبر عنها في المصطلح العلمي الشائع بأنها: «كل تفاعل كيميائي يحول المادة إلى مركب آخر» كتحويل الزيوت والشحوم على اختلاف مصادرها إلى صابون، وتحلل المادة إلى مكوناتها المختلفة، كتفكك الزيوت والدهون إلى حموض دسمة وجليسرين.

وكما يحصل التفاعل الكيميائي بالقصد إليه بالوسائل العلمية الفنية يحصل أيضا - بصورة غير منظورة - في الصور التي أوردها الفقهاء على سبيل المثال: كالتخلل، والدباغة، والإحراق.

وبناء على ذلك تعتبر:

١ - المركبات الإضافية ذات المنشأ الحيواني المحرم أو النجس، التي تتحقق فيها الاستحالة - كما سبقت الإشارة إليها - تعتبر طاهرة حلال تناول في الغذاء والدواء.

٢ - المركبات الكيميائية المستخرجة من أصول نجسة أو محرمة: كالدّم المسفوح، أو مياه المجاري، والتي لم تتحقق

فيها الاستحالة بالمصطلح المشار إليه؛ لا يجوز استخدامها في الغذاء والدواء مثل:

الأغذية التي يضاف إليها الدم المسفوح، كالنفاق المحشوة بالدم، والعصائد المدماة (البودينغ الأسود)، والهامبرجر المدمى، وأغذية الأطفال المحتوية على الدم، وعجائن الدم، والحساء بالدم، ونحوها، تعتبر طعاما نجسا، محرم الأكل؛ لاحتوائها على الدم المسفوح الذي لم تتحقق به الاستحالة. أما بلازما الدم - التي تعتبر بديلا رخيصا لزلال البيض - وقد تستخدم في الفطائر والحساء والنفاق والهامبرجر، وصنوف المعجنات: كالكعك، والبسكويت، والعصائد (بودينغ)، والخبز، ومشتقات الألبان، وأدوية الأطفال وأغذيتهم، والتي قد تضاف إلى الدقيق - فقد رأت الندوة أنها مادة مباحة للدم، في الاسم والخصائص والصفات، فليس لها حكم الدم، وإن رأى بعض الحاضرين خلاف ذلك.

ب - الاستهلاك:

ويكون ذلك بامتزاج مادة محرمة أو نجسة بمادة أخرى طاهرة حلال غالبية، مما يذهب عنها صفة النجاسة والحرمية شرعا، ويكون ذلك بزوال صفات ذلك المخالط المغلوب من الطعم واللون والرائحة، حيث يصير المغلوب مستهلكا بالغالب ويكون الحكم للغالب، ومثال ذلك:

١ - المركبات الإضافية التي يستعمل من محلولها في الكحول كمية قليلة جداً، في الغذاء والدواء: كالملونات، والحافظات، والمستحلبات، ومضادات الزنخ.

٢ - (الليستين والكوليسترول) المستخرجان من أصول نجسة بدون استحالة، يجوز استخدامهما في الغذاء والدواء بمقادير قليلة جداً، مستهلكة في المخالط الغالب الحلال الطاهر.

٣ - (الأنزيمات) الخنزيرية المنشأ: كالبيسين، وسائر الخمائر الهاضمة، ونحوها، المستخدمة بكميات زهيدة مستهلكة في الغذاء والدواء الغالب.

وترى الندوة ما يلي:

١ - أن المذيبات الصناعية، والمواد الحاملة والدافعة للمادة الفعالة في العبوات المضغوطة، إذا استخدمت وسيلة لغرض أو منفعة مشروعة - جائزة شرعاً، أما استعمالها، من أجل الحصول على تأثيرها المخدر، أو المهلوس، باستنشاقها، فهو حرام شرعاً، وذلك اعتباراً للمقاصد ومآلات الأفعال.

٢ - لا حرج شرعاً في استخدام الذهب في مجال الأشياء التعويضية السنية، (مثل تلبيس الأضراس والأسنان، وشد بعضها ببعض، ونحو ذلك) لغرض المعالجة الطبية

للرجال، أما إذا استعمل لغرض الزينة فقط فإنه يأخذ حكم لبس الرجال للذهب للزينة، وهو محظور شرعا.

٣ - الأصل الشرعي حرمة لبس الحرير الطبيعي على الرجال، ويستثنى من ذلك لبسه لغرض المعالجة الطبية: كأمراض الحساسية، والجرب، والحكة، وما شابه ذلك، فإنه سائغ شرعا.

٤ - استعمال الصمامات القلبية المأخوذة من الخنزير جائز شرعا للحاجة.

ثانيا - الاستنساخ البشري:

تم نشر هذه التوصية في كتيب آخر مع توصيات ندوة «الوراثة والهندسة الوراثية والجينوم البشري والعلاج الجيني - رؤية إسلامية».

ثالثا - المفطرات:

المفطرات في كتاب الله عز وجل، وفي السنة الصحيحة ثلاثة، هي الأكل والشرب والجماع، فكل ما جاوز الحلق وكان ينطبق عليه اسم الأكل أو الشرب، كما وكيفا، يعد مفطرا. وبناء على ذلك اتفق المجتمعون على أن الأمور الآتية لا تعتبر من المفطرات.

١ - قطرة العين أو الأذن أو غسل الأذن.

- ٢ - قرص النيتروغليسرين ونحوه، الذي يوضع تحت اللسان لعلاج الذبحة الصدرية.
- ٣ - ما يدخل المهبل من فرازج، أو بيوض دوائية مهبلية، أو غسول أو منظار مهبل، أو إصبع طيب، أو قابلة فاحصة.
- ٤ - ما يدخل الإحليل - إحليل الذكر والأنثى - أي مجرى البول الظاهر، من قسطرة أو منظار أو مادة ظليلة على الأشعة أو دواء أو محلول لغسل المثانة.
- ٥ - حفر السن أو قلع الضرس أو تنظيف الأسنان أو استعمال السواك أو فرشاة الأسنان، على أن يتجنب الابتلاع.
- ٦ - الحقن الجلدية أو العضلية أو المفصالية أو الوريدية باستثناء السوائل الوريدية المغذية.
- ٧ - التبرع بالدم وتلقي الدم المنقول.
- ٨ - غاز الأكسجين وغازات التخدير.
- ٩ - ما يدخل الجسم امتصاصا من الجلد: كالدهنات، والمروحات، واللصقات الجلدية المحملة بالمواد الدوائية، أو الكيمائية.
- ١٠ - أخذ عينة من الدم للفحص المختبري.

- ١١- إدخال قسطرة في الشرايين؛ لتصوير أوعية القلب، أو غيره من الأعضاء.
 - ١٢- إدخال منظار من خلال جدار البطن؛ لفحص الأحشاء، أو إجراء عملية جراحية عليها.
 - ١٣- المضمضة والغرغرة وبخاخ العلاج الموضعي للفم، على أن يتجنب الابتلاع.
 - ١٤- إدخال المنظار أو اللولب إلى الرحم.
 - ١٥- أخذ عينات (خزعات) من الكبد أو غيره من الأعضاء. ورأت أكثرية المجتمعين أن الأمور الآتية لا تعتبر مفطرة:
 - ١ - قطرة الأنف وبخاخ الأنف وبخاخ الربو.
 - ٢ - ما يدخل الشرج من حقنة شرجية أو تحاميل (لبوس) أو منظار أو إصبع طبيب فاحص.
 - ٣ - العمليات الجراحية بالتخدير العام، إذا كان المريض قد يئت الصيام من الليل.
 - ٤ - الحقن المستعملة في علاج الفشل الكلوي حقنا في الصفاق (الباريتون) أو بالكلية الاصطناعية.
 - ٥ - منظار المعدة إذا لم يصاحبه إدخال سوائل أو مواد أخرى.
- والندوة في ختام أعمالها لا يسعها إلا أن ترفع إلى مقام حضرة صاحب الجلالة الملك الحسن الثاني، ملك المملكة

المغربية، عظيم الشكر، وجميل العرفان، على رعايته لهذه الندوة المقامة على أرض المملكة المغربية، داعية لجلالته وولي عهده بالنصر والعزة، ومزيد من الازدهار والتقدم لشعب المملكة المغربية، كما تتوجه الندوة بالشكر لحكومة صاحب الجلالة والمسئولين، على حسن الاستقبال وكرم الوفادة.

وتتقدم الندوة لحضرة صاحب السمو الشيخ جابر الأحمد الجابر الصباح، حفظه الله، أمير دولة الكويت، بخالص الشكر، وجزيل الامتنان، عرفانا بفضلته، على رعاية سموه الدائمة ودعمه ومساندته الكبيرة للمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية، متمنية لسموه ولحكومته الرشيدة، وشعب الكويت المعطاء، كل ازدهار وأمان وسلام.

والمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية تتقدم بخالص الشكر لجميع المؤسسات، التي شاركت في أعمال هذه الندوة، وهي: مؤسسة الحسن الثاني للأبحاث العلمية والطبية عن رمضان، ومنظمة الإيسيسكو، ومجمع الفقه الإسلامي بجدة، والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية، كما تتقدم بجزيل الشكر والامتنان للسادة الفقهاء والأطباء والعلماء، الذين ساهموا في إنجاح أعمال هذه الندوة، داعين الله سبحانه وتعالى أن يحتسب ذلك في ميزان أعمالهم.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

أسماء السادة المشاركين
في الندوة الفقهية الطبية الثامنة
والندوة الفقهية الطبية التاسعة

وہ ہرگز لکھنا نہ لکھنا نہ لکھنا
کہ لکھنا تو لکھنا تو لکھنا تو لکھنا
کہ لکھنا تو لکھنا تو لکھنا تو لکھنا

أسماء السادة المشاركين* في الندوة الفقهية الطبية الثامنة والندوة الفقهية الطبية التاسعة

- ١ - الدكتور إبراهيم بدران
وزير الصحة سابقا - مصر
- ٢ - الدكتور إبراهيم السيد غنيم
وزارة الصحة - مستشفى الباطين - الكويت
- ٣ - الدكتور إبراهيم الصياد
مستشفى الصباح - قسم الأمراض الجلدية - الكويت
- ٤ - الدكتور إبراهيم مهلهل الياسين
وكيل وزارة مساعد لطب الأسنان
وزارة الصحة - الكويت
- ٥ - الدكتور أحمد أبو الوفا
مصر
- ٦ - الشيخ أحمد بن حمد الخليلي
مفتي عمان - مسقط

* - معظم السادة المشاركين شاركوا في الندوتين.
- وهناك بعض شارك في الندوة الفقهية الطبية الثامنة فقط
- وبعض آخر شارك في الندوة الفقهية الطبية التاسعة فقط.

- ٧ - الدكتور أحمد الجسار
وزير التخطيط سابقاً - الكويت
- ٨ - الدكتور أحمد حجي الكردي
وزارة الأوقاف - الكويت
- ٩ - الدكتور أحمد الدعيج
وزارة الصحة - الكويت
- ١٠ - الدكتور أحمد رجائي الجندي
الأمين العام المساعد للمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية
- الكويت.
- ١١ - الدكتور أحمد سعيد ولد أباه
مستول التعاون العربي والإسلامي بمنظمة الإيسيسكو
- المغرب.
- ١٢ - الدكتور أحمد الشطي
الجمعية الطبية الكويتية - الكويت
- ١٣ - الأستاذ أحمد عبادي
أستاذ الدراسات الإسلامية بكلية الآداب بمراكش -
المغرب.
- ١٤ - الدكتور أحمد عبدالباري
عميد كلية الصيدلة - جامعة القاهرة - مصر

- ١٥ - الدكتور أحمد عسكر
أستاذ صيدلانيات - أمريكا
- ١٦ - الدكتور أحمد القاضي
جراح قلب - أمريكا
- ١٧ - الدكتور أحمد الهاشمي
وزارة الصحة - الإمارات العربية المتحدة
- ١٨ - الدكتور اركيبي الوفي
استشاري الطب النفسي - المغرب
- ١٩ - السيدة أزمير الدا الألفي
لوس أنجلوس - أمريكا
- ٢٠ - الدكتور أسامة رسلان
أمين عام نقابة أطباء مصر
- ٢١ - السيدة إصلاح السيد
جاردن سيتي - القاهرة
- ٢٢ - الأستاذة آمنة بوليغال
أستاذة الدراسات الإسلامية بكلية الآداب بتطوان -
المغرب .
- ٢٣ - السيدة إيمان القاضي
كاليفورنيا - أمريكا

- ٢٤ - الدكتور البشير العراقي
أستاذ جراحة - تونس
- ٢٥ - الأستاذ بدر إبراهيم الغانمي
مدير تحرير الشؤون الإسلامية - مؤسسة عكاظ -
السعودية
- ٢٦ - الدكتور بدر العيدان
مدير إدارة طب الأسنان - وزارة الصحة - الكويت
- ٢٧ - السيد تركي عيسى المطيري
باحث شرعي في إدارة الإفتاء - الكويت
- ٢٨ - السيدة جميلة شهاب
رئيسة الفتيات بمركز الطب الإسلامي - الكويت
- ٢٩ - الدكتور حامد جامع
خبير الموسوعة الفقهية - وزارة الأوقاف - الكويت
- ٣٠ - الدكتور حسان حنحوح
رئيس المركز الإسلامي بلوس أنجلوس - أمريكا
- ٣١ - الدكتور حسان شمسي باشا
رئيس قسم العناية المركزة - مستشفى الملك فهد
العسكري - جدة
- ٣٢ - الدكتور حسن حسن علي
أستاذ التخدير - جامعة هارفارد - أمريكا

- ٣٣ - الدكتور حسن الشاذلي
فقيه - وزارة الأوقاف - الكويت
- ٣٤ - الدكتور حسن الشافعي
عميد كلية دار العلوم سابقا - مصر
- ٣٥ - الشيخ حسن مناع
وزارة الأوقاف - الكويت
- ٣٦ - الدكتور حسنين محمود حسنين
رئيس قسم الفقه وأصوله
كلية الشريعة - جامعة الكويت
- ٣٧ - الدكتور حسين الجزائري
المدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية بالإسكندرية
- ٣٨ - الدكتور حسين الجزاف
مركز السرطان - منطقة الصباح الطبية - الكويت
- ٣٩ - الدكتور حمدي السيد
نقيب أطباء مصر - القاهرة
- ٤٠ - الدكتور حمدي مسعود
جراح قلب بفرنسا
- ٤١ - الدكتور خالد الجارالله
أستاذ مساعد بكلية الطب - الكويت

- ٤٢ - الدكتور خالد الجسار
وزير الأوقاف سابقاً - الكويت
- ٤٣ - السيد خالد عبدالله شعيب
مدير إدارة البحوث والموسوعات الإسلامية -
الكويت
- ٤٤ - الدكتور خالد المذكور
رئيس اللجنة العليا للعمل على استكمال تطبيق
الشريعة الإسلامية، وعضو مجلس أمناء المنظمة -
الكويت.
- ٤٥ - الدكتور خليل عبدالرحمن سنو
مستشفى البربير - بيروت
- ٤٦ - الشيخ خليل الميس
مدير أزهر لبنان ومفتي البقاع
- ٤٧ - الأستاذة رشيدة فوادي
أستاذة الدراسات الإسلامية بكلية الآداب بتطوان -
المغرب
- ٤٨ - الأستاذ رضوان بن شقرون
أستاذ بكلية الآداب وعضو المجلس العلمي بالدار البيضاء -
المغرب.

- ٤٩ - الدكتورة سالوناس حتحوت
لوس أنجلوس - أمريكا
- ٥٠ - الدكتور سداد صبري
مدير إدارة الجودة بوزارة الصحة - الكويت
- ٥١ - الدكتور سعد الدين العثماني
طبيب نفساني وخريج دار الحديث الحسينية -
المغرب.
- ٥٢ - الدكتور سعود بن مسعد الثبتي
أستاذ بكلية الشريعة بجامعة أم القرى - مكة المكرمة
- السعودية
- ٥٣ - الأستاذ سعيد أمل
المملكة المغربية
- ٥٤ - الأستاذ سعيد ربيع
أستاذ الدراسات الإسلامية - المغرب.
- ٥٥ - الدكتور سعيد سلام
أستاذ بكلية الطب البيطري - جامعة العلوم
والتكنولوجيا - الأردن.
- ٥٦ - الدكتور سليمان الفلاح
وكيل وزارة الصحة - الكويت.

- ٥٧ - الدكتور شهاب أحمد شهاب
رئيس قسم الأمراض الباطنية - مستشفى الأمراض
السارية - الكويت
- ٥٨ - الدكتور صاحب القطان
رئيس قسم بمركز الأسنان - وزارة الصحة -
الكويت
- ٥٩ - الدكتور صالح الكندري
أمين عام معهد الكويت للاختصاصات الطبية -
الكويت
- ٦٠ - الدكتورة صديقة العوضي
رئيسة مركز الوراثة - وزارة الصحة - الكويت.
- ٦١ - الدكتور صلاح عبدالغني محمد السيد
أستاذ جراحة التجميل بكلية طب القصر العيني -
مصر
- ٦٢ - الدكتور صلاح العتيقي
رئيس منطقة الصباح الطبية وعضو مجلس أمناء المنظمة
- الكويت.
- ٦٣ - الدكتور طلال عمر بافقيه
مدير عام رابطة العالم الإسلامي - السعودية.

- ٦٤ - الدكتور عادل أبو مصطفى
عميد كلية الطب - جامعة تفت - أمريكا.
- ٦٥ - السيد عبدالإله عافري
مدير البرامج العربية بهولندا
- ٦٦ - الدكتور عبد الحكيم الأخضر
المملكة المغربية
- ٦٧ - الدكتور عبدالحفي العوضي
صيدلية البحرين - المنامة - البحرين
- ٦٨ - الشيخ عبدالرحمن آل محمود
رئيس المحاكم الشرعية - قطر.
- ٦٩ - الدكتور عبدالرحمن الدويسان
مدير مستشفى الحساسية - منطقة الصباح - الكويت
- ٧٠ - الدكتور عبدالرحمن صالح المحيلان
وزير الصحة - الكويت
- ٧١ - الدكتور عبدالرحمن عبدالله العوضي
رئيس المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية - الكويت
- ٧٢ - الدكتور عبدالرحمن العصفور
مدير مستشفى الطب النفسي - الكويت

- ٧٣ - الدكتور عبدالرحيم الزيد
 وكيل وزارة الصحة المساعد للشئون الفنية - وزارة
 الصحة - الكويت
- ٧٤ - الدكتور عبدالرزاق الشايحي
 مساعد عميد كلية الشريعة للدراسات العليا - جامعة
 الكويت .
- ٧٥ - الدكتور عبدالرضا لاري
 رئيس قسم بمركز الباطنين للحروق - الكويت
- ٧٦ - الدكتور عبدالستار أبو غدة
 فقيه دلة البركة - السعودية .
- ٧٧ - الدكتور عبدالستار الشلاح
 أستاذ طب أسنان بيون - ألمانيا
- ٧٨ - الدكتور عبدالعزيز التويجري
 المدير العام لمنظمة الإيسيسكو - المغرب
- ٧٩ - الدكتور عبدالعزيز خلف
 مدير إدارة الإحصاء بوزارة الصحة - الكويت
- ٨٠ - الشيخ عبدالعزيز الخليلي
 نائب رئيس المحاكم الشرعية - قطر
- ٨١ - الأستاذ عبدالعزيز الرقم
 مدير مكتب وزير التربية - الكويت .

- ٨٢ - الدكتور عبدالعزيز العنزي
مدير مستشفى الأمراض السارية - الكويت
- ٨٣ - الدكتور عبدالعزيز القصار
أستاذ بكلية الشريعة - جامعة الكويت .
- ٨٤ - السيد عبدالعزيز محمد صادق
مدير تحرير مجلة أكتوبر - مصر
- ٨٥ - الدكتور عبدالفتاح إدريس
أستاذ مساعد بكلية الشريعة - جامعة الأزهر -
القاهرة - مصر
- ٨٦ - الدكتور عبدالكريم شحادة
عميد كلية الطب بجامعة حلب - سوريا
- ٨٧ - الدكتور عبدالله باسلامة
عميد كلية الطب - جدة - السعودية
- ٨٨ - المستشار عبدالله العيسى
نائب رئيس محكمة التمييز وعضو مجلس أمناء المنظمة -
الكويت .
- ٨٩ - الدكتور عبدالله الغنيم
وزير التربية والتعليم العالي - وعضو مجلس أمناء المنظمة
- الكويت .

- ٩٠ - الدكتور عبدالله محمد عبدالله
فقيه - مستشار بمحكمة التمييز سابقاً - الكويت .
- ٩١ - الدكتور عبدالله النجار
أستاذ الشريعة الإسلامية - كلية الشريعة - جامعة
الأزهر - مصر
- ٩٢ - الأستاذ عبدالهادي بو طالب
الرئيس الشرفي لمؤسسة الحسن الثاني للأبحاث العلمية
والطبية عن رمضان - المغرب .
- ٩٣ - الدكتور عبدالوهاب أبو سليمان
عميد كلية الشريعة - مكة
- ٩٤ - الدكتور عبدالوهاب الفوزان
وزير الصحة (سابقاً) - الكويت
- ٩٥ - الدكتور عجيل جاسم الشمي
عميد كلية الشريعة سابقاً - جامعة الكويت .
- ٩٦ - الدكتور عصام الشربيني
استشاري الأمراض الباطنية - الكويت
- ٩٧ - الدكتور علي الزميع
وزير الأوقاف - الكويت
- ٩٨ - الدكتور علي السيف
وكيل وزارة الصحة المساعد لشئون الصحة العامة

- والأمين العام للمنظمة الإسلامية للعلوم الطبية -
الكويت.
- ٩٩ - الشيخ علي العوضي
رئيس قسم أمراض القلب - البحرين
- ١٠٠ - الدكتور عمر الألفي
أستاذ الوراثة - أمريكا.
- ١٠١ - السيد عيسى أحمد العبيدي
مدير إدارة الإفتاء - الكويت.
- ١٠٢ - الدكتور عيسى جاسم الخليفة
وكيل وزارة الصحة المساعد للشئون الدوائية -
الكويت
- ١٠٣ - الدكتور عيسى زكي شقرا
باحث بالموسوعة الفقهية - الكويت
- ١٠٤ - الدكتور عيسى الشبيخة
كلية الطب - جامعة دمشق - سوريا
- ١٠٥ - الدكتور غاية السعد
مدير إدارة تسجيل الأدوية - الكويت
- ١٠٦ - الدكتورة فادية عبدالمقصود
طبيبة أطفال - مصر الجديدة - القاهرة.

- ١٠٧ - الدكتور فريد هكو
رئيس مؤسسة الحسن الثاني للأبحاث العلمية والطبية
عن رمضان - المغرب
- ١٠٨ - الدكتور فهد الخليفة
أمين مركز النزاهة الصحي - وزارة الصحة - الكويت
- ١٠٩ - الدكتورة فوزية العوضي
مدير إدارة التغذية - الكويت
- ١١٠ - الدكتورة قدرية العوضي
وزارة الصحة - الكويت
- ١١١ - السيدة ماجدة أبو مصطفى
أمريكا
- ١١٢ - الدكتور ماهر مهران
وزير السكان - جمهورية مصر العربية
- ١١٣ - الدكتور مجيد أمين
عميد كلية طب الأسنان - جامعة القاهرة
- ١١٤ - الدكتور محمد الأشقر
فقيه - الأردن.
- ١١٥ - الأستاذ محمد الأمين بوخبزة
أستاذ الدراسات بكلية الآداب بتطوان - المغرب.

- ١١٦ - الدكتور محمد الجارالله
رئيس مركز حسين مكّي جمعة للسرطان - الكويت
- ١١٧ - الدكتور محمد جبر الألفي
نائب عميد كلية الشريعة - جامعة اليرموك -
الأردن.
- ١١٨ - الدكتور محمد الحبيب ابن الخوجة
أمين عام مجمع الفقه الإسلامي بجدّة.
- ١١٩ - الدكتور محمد الحبيب التجكاني
أستاذ الفقه بكلية أصول الدين بتطوان - المغرب.
- ١٢٠ - الأستاذ محمد الخرشافي
أستاذ الدراسات الإسلامية بكلية الآداب بتطوان -
المغرب
- ١٢١ - الشيخ محمد رشيد قباني
القائم مقام مفتي الجمهورية اللبنانية
- ١٢٢ - الدكتور محمد رواس قلعة جي
أستاذ بكلية الشريعة بالرياض - السعودية
- ١٢٣ - الدكتور محمد الروكي
أستاذ الفقه وأصوله بكلية الآداب والعلوم الإنسانية
بالبهاج - المغرب.

- ١٢٤ - الحكيم محمد سعيد
مستشار رئيس جمهورية باكستان سابقاً
- ١٢٥ - الدكتور محمد سيد طنطاوي
شيخ الجامع الأزهر - مصر
- ١٢٦ - الدكتور محمد الشاذلي ابن الخوجة
أستاذ جراحة - تونس .
- ١٢٧ - الدكتور محمد الشرهان
مدير إدارة الطوارئ - وزارة الصحة - الكويت
- ١٢٨ - الشيخ محمد شمس الدين
مفتي الشيعة - لبنان
- ١٢٩ - الدكتور محمد الطبطبائي
أستاذ بكلية الشريعة - جامعة الكويت .
- ١٣٠ - الدكتور محمد عبدالسلام
خبير التغذية لدى منظمة الصحة العالمية بجنيف
- ١٣١ - الدكتور محمد عبدالسلام محمد
كلية الشريعة - جامعة الكويت - الكويت
- ١٣٢ - الدكتور محمد عبدالغفار الشريف
أستاذ مساعد بكلية الشريعة - جامعة الكويت -
الكويت

- ١٣٣ - الدكتور محمد عبدالقادر كريدة
مستشفى البربير - بيروت - لبنان
- ١٣٤ - الدكتور محمد علي البار
مستشار الطب الإسلامي - جامعة الملك عبدالعزيز -
السعودية.
- ١٣٥ - السيد محمد علي راغب قباني
أمين سر مفتي الجمهورية اللبنانية - لبنان
- ١٣٦ - الأستاذ محمد الغماري
مدير العلاقات الخارجية والتعاون بمنظمة الإيسيسكو
- المغرب.
- ١٣٧ - الدكتور محمد فاروق النبهان
مدير دار الحديث الحسينية - المغرب.
- ١٣٨ - الدكتور محمد فوزي فيض الله
كلية الشريعة - جامعة الكويت - الكويت
- ١٣٩ - الدكتور محمد كمال نجيب
مركز الوراثة - وزارة الصحة - الكويت
- ١٤٠ - الشيخ محمد المختار السلامي
مفتي تونس.
- ١٤١ - الدكتور محمد مصطفي الزحيلي
كلية الشريعة - جامعة دمشق - سوريا

- ١٤٢ - الأستاذ محمد المعوشرجي
وزير الأوقاف السابق - الكويت
- ١٤٣ - الأستاذ محمد ناصر الحمضان
وزير الأوقاف السابق - الكويت
- ١٤٤ - الدكتور محمد النخيلان
وكيل وزارة الصحة المساعد للتجهيزات الطبية -
الكويت
- ١٤٥ - الدكتور محمد الهواري
رئيس المجلس الإسلامي - أخن - ألمانيا.
- ١٤٦ - الدكتور محمد هيثم الخياط
نائب المدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية -
الإسكندرية.
- ١٤٧ - الأستاذ محمد يتيم
المملكة المغربية.
- ١٤٨ - الدكتور محمد اليشوى
أستاذ بكلية العلوم جامعة ابن طفيل - المغرب.
- ١٤٩ - الدكتور محمود غراب
أستاذ بكلية الصيدلة - جامعة القاهرة
- ١٥٠ - الدكتور مختار بشر
باحث بمركز الطب الإسلامي - الكويت.

- ١٥١ - السيدة مرثت علي
بوسطن - أمريكا.
- ١٥٢ - الشيخ مشعل مبارك الصباح
مدير إدارة الإفتاء بوزارة الأوقاف - الكويت
- ١٥٣ - الأستاذ مصطفى بوهندي
أستاذ الدراسات الإسلامية بكلية الآداب بتطوان -
المغرب.
- ١٥٤ - الأستاذ مصطفى الرميد
محامي بهيئة الدار البيضاء - المغرب.
- ١٥٥ - الدكتور مصطفى الشناوي
رئيس قسم بمركز طب الأسنان - وزارة الصحة -
الكويت
- ١٥٦ - المهندس نبيل التركيت
مدير إدارة النقل البحري - وزارة المواصلات -
الكويت.
- ١٥٧ - السيدة نجلاء عبدالحالق
جاردن سيتي - القاهرة.
- ١٥٨ - الدكتور نجيب عثمان العثمان
العناية المركزة - مستشفى الأطفال - منطقة الصباح -
الكويت

- ١٥٩ - الدكتور نزيه حماد
فقيه - كندا.
- ١٦٠ - الدكتور نصر فريد محمد واصل
مفتي مصر - دار الإفتاء - القاهرة.
- ١٦١ - الشيخ نظام يعقوبي
المنامة - البحرين
- ١٦٢ - الدكتور وفيق عبدالله
رئيس مجلس إدارة الشركة العربية لإنتاج الكبسولات
- مصر
- ١٦٣ - الدكتور وليد الشايحي
أستاذ بكلية الشريعة - جامعة الكويت.
- ١٦٤ - الدكتور وليد الطبطبائي
عضو مجلس الأمة - الكويت.
- ١٦٥ - الدكتور وهبة الزحيلي
نائب عميد كلية الشريعة - جامعة دمشق - سوريا
- ١٦٦ - الدكتور يحيى ناصر خواجي
رئيس قسم التشريح بمركز البحوث الطبية -
مستشفى الملك فهد - المدينة المنورة - السعودية
- ١٦٧ - الدكتور يوسف القرضاوي
مدير مركز بحوث السنة والسيرة النبوية - قطر

العنوان: المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية

ت : ٠٠٩٦٥ / ٤٨٣٤٩٨٤

ص.ب: ٣١٢٨٠ الصليبخات

فاكس: ٠٠٩٦٥ / ٤٨٣٧٨٥٤

رمز بريدي: 90803 الكويت

E - mail: IOMS @ Kuwait.net

Home page: <http://www.kuwait.net/~IOMS>