



الفارسي تسؤال عن أنواع حاويات البلدية

- هل هناك آلية علمية لتوزيع تلك الحاويات؟
- في حال التخفيض في البر كيف يمكن طلب حاوية؟ وكيف يمكن التخلص منها بعد موسم التخفيض؟
- هل من الممكن أن يكون للوحدة السكنية أكثر من حاوية؟
- هل الأكياس السوداء الخاصة بحاويات المازل صديقة للبيئة وقابلة للتخلص، وإن كانت ليست صديقة للبيئة هل يمكن أن تشتريت الأسئلة الآتية:
- ما أنواع الحاويات الخاصة بالبلدية؟ والجهات ذات الصلة بما يليها وما موصفاتها؟ وما الواقع التي توضع بها مع الحاويات المنزلية إذا كانت من الأكياس المعمدة من البلدية والجهات ذات الصلة؟



م. علياء الفارسي

«الفنية» أقرت اقتراح إنشاء ملاجي للحماية من الإشعاعات النووية



حسن كمال متresa لجتماع اللجنة الفنية

أوصت اللجنة الفنية في المجلس البلدي خالد الجعفري بمناسبتها د.حسن كمال بالموافقة على الاقتراح المقدم من الأستاذ علاء الدين الفارسي بشان الحماية من الإشعاعات النووية، حيث تضمن الاقتراح إنشاء ملاجي ذات مواصفات عالية حديثة مستدامة تخدم جميع محافظات الكويت بما يتوافق مع المخطط الهيكلي للدولة، مع تخصيص مساحات أوسع لتكون ملاجي ضد الحروب النووية وتحمي الشعب الكويتي من التلوث الإشعاعي وتكون موزعة بشكل مدروس ويتم الإعلان عنها والتوعية بطريقة استخدامها وتعاون مع الإدارة العامة للدفاع المدني والجهات ذات الصلة.

وتضمن الاقتراح أن تكون الملاجي ذات مواصفات عالمية من أبرزها التدريب وأسلوب وتقنيات التهوية.

وذلك لتغيير موقع محول الكهرباء بالتنسيق مع وزارة الكهرباء.

وأعادت إلى الجهاز التنفيذي

حسن كمال الملاجي.

وذلك في

الخلفية المجاورة لقسميه بمنطقة حوالي 66 قسمة من رئيس مجلس بلدي عبد الله المحرري، بشأن الاشتراطات والمواصفات على طلب صاحب العلاقة الخاصة بالجمعيات السكنية إضافة الأرض العائمة للدولة المقيد من صاحب العلاقة المنفذ قطعة 54، بشان ضم جزء من الساحة

طلب الموافقة النهائية على

أعمالها الاقتراح المقدم من رئيس مجلس بلدي عبد الله المحرري، بشأن الاشتراطات والمواصفات على طلب صاحب العلاقة الخاصة بالجمعيات السكنية إضافة الأرض العائمة للدولة المقيد من صاحب العلاقة المنفذ قطعة 54، بشان ضم جزء من الساحة

رفع انقاض ومخلفات في العاصمة

قال مدير إدارة النظافة العامة وإشغالات والمقيمين، مشيرًا إلى أنه تم التعامل مع عدد الطرق بغير بلدية العاصمة سعد الخيرين من الشكاوى تتمثل برفع مخلفات أوراق إن الإدارة تولي الاهتمام برفع سبتي شوكى تمسقية ورمل، فضلًا عن التعامل النظافة بجمعى الماشق بالاحفاظ، فضلاً مع شوكى موجود مخلفات تشوّه المنظر عن التعامل الفوري مع شكاوى المواطنين العام ورفعها وتنظيم المكان بالكامل.

على هامش الورشة العلمية الأولى حول الجراحة والإشعاعي الموجه للأورام

حسن لـ «الأنباء»: نجاح علاج أول حالة «ورم» بالإشعاع الجراحي

■ التقنية «فائقة الدقة» وتعالج السرطان والأورام بفاعلية عالية جداً وبأقل الأضرار الجانبية للمريض

مبيناً أنها تهدف إلى مواجهة آخر التطورات في هذه التقنية، وتأتي لتبادل والاستفادة من خبرات الدول المجاورة في هذا المجال.

وأوضح بو شهري أن هذا النوع من العلاج المتطور سيشهد في علاج العديد من الحالات التي تستفيد من الآثار الجانبية التي تتضمن تخفيف الجراحة الإشعاعية في بعض أورام المخ، أما بالنسبة للعلاج الإشعاعي الموجه فهو لأورام الرئة، الكبد، البنكرياس والعمود الفقري.

ونوه إلى أن هذه الورشة تهدف إلى تتمديد جسر التواصل بين المختصين والباحثين آخرين المتظهرون في الكويت، حيث تقام الورشة لتبادل المعلومات وتقدير إمكانية تطبيق التقنية الجديدة في بعض الحالات.



مشاهدة الفيديو

(متين غزال)

م. ماسر حسن ود. أحمد بو شهري خلال ورشة العمل

مشاهدة الفيديو

عبدالكريم العبدالله

كشف نائب رئيس رابطة الأورام الكويتية ورئيس قسم العلاج الإشعاعي في مركز الكويت لمكافحة السرطان د. ميسار حسن عن البدء بعلاج أول حالة بتقنية العلاج الإشعاعي الجراحي في المركز، يعيش عباني ورما بالمخ والتي تكللت بالنجاح ولله الحمد.

جاء هذا في تصريح لـ «الأنباء» على هامش الورشة العلمية حول الجراحة الإشعاعية والعلاج الإشعاعي الموجه للأورام والتي تختتم يومين بمشاركة متخصصين.

بو شهري إلى أن التقنية «فائقة

الدقة» تعالج مرض السرطان

والآورام بفاعلية عالية جداً

استخدامات عديدة، مشيراً إلى

أن الورشة تهدف إلى مشاركة

بعض أورام المخ، ونوه بعدها

بأن التقنية العالية

والمملكة العربية السعودية، وتمتد

هذه التقنية العالية وتمتد

بدوره، لفت عضو رابطة

الجمعية الكويتية لطب الأورام

د. ميسار حسن، إلى أن التقنية

تشمل العلاج الإشعاعي

والجراحي، وهي تقنية

الجراحة الإشعاعية والعلاج

الإشعاعي الموجه وهي عالية

الخبرات في المراكز التي تقدم

بعض خدماتها في علاج

بعض الأورام، مما يفتح

آفاقًا جديدة في علاج