

سمو الامير بدر يفتتح ندوة حفظ ونقل الدم بمستشفى الملك فهد للحرس الوطني



سمو الامير بدر لدى تشريفه لافتتاح الندوة .. وسموه يلقى كلمة بهذه المناسبة

- سموه : الندوات العلمية خطوة في طريق البحث والدراسة
- أخذت مؤسساتنا العلمية في نهجها .
- الشريفة : الندوة تناقش ٢٢ بحثاً مقدمة من داخل المملكة وخارجها .

عبدالعزیز نائب رئيس الحرس الوطني على العلیا .
رعايته لهذه الندوة .

واستعرض الدكتور فهد العبدالجبار في كلمته النشاطات التي قام بها المجلس والتي سيقوم بها خلال هذا العام .. مشيراً الى ان المجلس قام خلال العام الماضي بتنظيم احدى عشرة ندوة طبية واربعة برامج دراسية وستة امتحانات عليا بالاضافة الى زيادة عدد الابدية الطبية الى سبعة عشر ناديا طبيا متخصصا .

وعبر عن شكره لكل من ساهم في الاعداد لهذه الندوة وللمشاركين في الندوة .

بعد ذلك غادر سمو الامير بدر بن عبدالعزيز مكان الحفل مودعا بمثل ما استقبل به من حفاوة وتكريم ..

وقد شارك في هذه الندوة التي بدأت أعمالها صباح يوم الاحد ١٤٠٨/٦/٢٦ هـ اطباء من داخل المملكة وخارجها .

وقد ناقش المشاركون في هذه الندوة الموضوعات المتعلقة بطب نقل الدم من شخص الى آخر .

كما تمت مناقشة سبل تشجيع التبرع بين المواطنين والمقيمين اضافة الى الاختبارات المسبقة بنقل الدم التي يجب اجراؤها والخطوات الأخرى الواجب اتباعها لمنع نقل الامراض المصاحبة لنقل الدم عن طريق الويرث مثل مرض التهاب الكبد الوبائي ومرض فقدان المناعة المكتسبة (الايدز) .

وتمت كذلك مناقشة الطرق المتبعة لنقل الدم لمرضى الامراض السرطانية والمرضى الذين يجرون جراحات لزراعة الاعضاء .

ونوه بالاهتمام والدعم المتواصلين من حكومة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين للقطاع الصحي في كافة المجالات خاصة في مجال حفظ ونقل الدم بعد انتشار مرض نقص المناعة المكتسبة المعروف (بالايذز) بين المجتمعات والذي يمثل نقل الدم احدى وسائل انتقاله . وقال لقد تجسد هذا الاهتمام من حكومتنا الرشيدة في أمرين ، حيث أمر خادم الحرمين الشريفين - حفظه الله - بمنح ميدالية الاستحقاق لمن يتبرعون بدمانهم عشر مرات مما أدى الى تشجيع المواطنين والمقيمين على التبرع بالدم ، الأمر الثاني انشاء بنوك للدم في مختلف المستشفيات على أعلى المستويات التكنولوجية العالمية وبأحدث التجهيزات المتوفرة .

وأشار الدكتور الشريفة الى ان هذه الندوة تأتي في اطار هذا الاجتماع للتباحث حول ايجاد أفضل السبل للوقاية من هذا الداء وحماية المجتمع من شروره .

ودعا في ختام كلمته المواطنين والمقيمين الى مواصلة التبرع بدمانهم لدرء المخاطر التي تترتب على الاعتماد على الدم المستورد .

ثم القى رئيس المجلس المشترك للدراسات الطبية العلیا الدكتور فهد العبدالجبار كلمة اعرب فيها عن شكره وتقديره لصاحب السمو الملكي الامير بدر بن عبدالعزيز لافتتاحه هذه الندوة الذي يعد تكريما من سموه للتعليم الطبي المتواصل ولنشاطات المجلس المشترك للدراسات الطبية

افتتح صاحب السمو الملكي الامير بدر بن عبدالعزيز نائب رئيس الحرس الوطني بعد عصر يوم السبت ١٤٠٨/٦/٢٥ هـ ندوة حفظ ونقل الدم التي نظمتها مستشفى الملك فهد للحرس الوطني بالتعاون مع المجلس المشترك للدراسات الطبية العلیا .

وقد بدأ الحفل الذي أقيم بهذه المناسبة بآي من الذكر الحكيم .

وقد ألقى صاحب السمو الملكي الامير بدر بن عبدالعزيز كلمة بهذه المناسبة جاء فيها :

بسم الله الرحمن الرحيم
« الحمد لله رب العالمين .. والصلاة والسلام على الرسول الأمين .
أيها الاخوة اعضاء الندوة .
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

لا استطيع ان اعبر عن مدى السعادة التي تغمرني كلما حضرت افتتاح مثل هذه الندوات التي لها طابع علمي .. والتي هي خطوة في طريق البحث والدراسة التي أخذت مؤسساتنا العلمية في نهجها .

واليوم ونحن نفتتح ندوة حفظ ونقل الدم وما سيقدم خلال أعمالها من ورقات عمل ومناقشات . فنحن نؤكد على المشاركة الفعالة في مضمار تطور العلوم . وخصوصا الطب الذي كان للعرب والمسلمين دور كبير في تطوره .

ولن أكرر ما قلته في افتتاح ندوات طبية مماثلة من ان الامة العربية والاسلامية عليها دور كبير في التعامل مع التطور الحضاري في شتى المجالات . فليس دورنا دور المستفيد والمتفرج على ما تنتجه عقول البشر . فنحن أمة علم ومعرفه . وديننا الحنيف قدر العقل ، وأمر بالتبصر والبحث .. وآيات القرآن الكريم الكثيرة شواهد على ذلك .

لذلك فان اي انسان مخلص سواء أكان مسؤولا أم غير مسؤول .. تغمره السعادة وهو يرى مثل هذه المشاركات العلمية المتطورة في مجال البحث العلمي الجاد ، لان لكل بيئة ولكل منطقة خصوصية لا يدركها الا ابناء المنطقة المتخصصين ولكل مجتمع سماته وصفاته التي لا شك ان لها بعض الاعتبار في البحوث العلمية .»

وكان المشرف العام على مستشفى الملك فهد الدكتور محمد بن ابراهيم الشريفة قد القى كلمة شكر فيها صاحب السمو الملكي الامير بدر بن