

AKHBAR : MSTAR

HARI : SELASA

TARIKH : 6 OGOS 2013

Institut Kanser Negara Dijangka Beroperasi Januari 2014

Diterbitkan: Selasa 6 Ogos, 2013

PUTRAJAYA: Institut Kanser Negara (IKN) dijangka beroperasi sepenuhnya Januari tahun depan, kata Ketua Pengarah Kesihatan Datuk Dr Noor Hisham Abdullah.

Beliau berkata bangunan IKN yang terletak berhampiran Hospital Putrajaya di Presint 7 di sini bernilai RM709 juta akan dilengkapi peralatan komprehensif, canggih dan terkini dalam rawatan serta pengurusan penyakit kanser.

"Penubuhan IKN dapat menampung bilangan pesakit kanser yang semakin bertambah di Malaysia dengan menawarkan perkhidmatan dan rawatan kanser yang menyeluruh dan terbaik di negara ini.

"Selain itu, IKN akan menjadi pusat rujukan dan pusat kecemerlangan bagi rawatan dan penyelidikan berkaitan kanser di Malaysia dan rantau ini," katanya.

Beliau berkata dianggarkan 40,000 kes kanser baharu dikesan setiap tahun.

Dr Noor Hisham berkata kanser payudara merupakan pembunuh utama wanita di Malaysia manakala bagi golongan lelaki, kanser paru-paru.

Pembinaan IKN merupakan cetusan idea Allahyarham Datin Seri Endon Mahmood, isteri bekas Perdana Menteri Tun Abdullah Ahmad Badawi pada 2004 yang meninggal dunia akibat kanser payudara setahun kemudian.

Dr Noor Hisham berkata IKN yang mempunyai 252 katil akan dilengkapi enam 'radiotherapy bunker', empat bilik pembedahan, 28 bilik rawatan radioterapi iodin untuk kanser tiroid dan unit rawatan harian kemoterapi.

Selain itu, IKN juga akan dilengkapi mesin radioterapi moden dan terkini yang bernilai antara RM18 juta hingga RM22 juta (bergantung kepada spesifikasi).

Beliau berkata perkhidmatan yang bakal disediakan di IKN termasuk onkologi dan radioterapi, perubatan nuklear, pembedahan onkologi, rawatan paliatif dan khidmat

rawatan harian yang komprehensif.

"Kita juga akan mempertimbang menyediakan perkhidmatan akupunktur dan Perubatan Tradisional Cina (TCM) sebagai rawatan paliatif untuk mengurangkan atau mengawal kesakitan pesakit kanser," katanya.

IKN yang dibangunkan Jabatan Kerja Raya menggunakan teknologi pintar Maklumat Pemodelan Bangunan dijangka siap dan diserahkan kepada Kementerian Kesihatan Malaysia pada September ini.

Beliau berkata persiapan memulakan perkhidmatan di IKN termasuk penyelarasan pentadbiran dan operasi, pemasangan peralatan dan penempatan petugas akan mengambil masa kira-kira tiga hingga empat bulan.

"Pada masa sama, kita akan mula dengan perkhidmatan pesakit luar dan perkhidmatan akan dibuka secara berperingkat dan dijangka beroperasi sepenuhnya pada Januari tahun depan," katanya.

Sementara itu, Dr Noor Hisham berkata kerajaan sedang mengambil langkah untuk menambah bilangan ahli onkologi daripada 37 orang kepada 100 orang bagi memenuhi nisbah Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO) iaitu 1:250,000 berbanding 1:750,000 di negara ini.

Katanya kerajaan akan menggunakan khidmat pakar kanser dari luar negara untuk menghadapi kekurangan doktor pakar dalam bidang onkologi.

"Kerjasama padu IKN dan Victorian Comprehensive Cancer Centre dari segi perkhidmatan, pelaksanaan, penyelidikan dan latihan akan dimantapkan untuk melahirkan lebih ramai pakar kanser di negara ini," katanya. - **BERNAMA**

AKHBAR : UTUSAN MALAYSIA

HARI : RABU

TARIKH : 7 OGOS 2013

Operasi IKN 2014



Institut Kanser Negara (IKN) yang terletak berhampiran Hospital Putrajaya di Presint 7 dijangka beroperasi sepenuhnya Januari tahun depan. - BERNAMA

PUTRAJAYA 7 Ogos - Institut Kanser Negara (IKN) dijangka beroperasi sepenuhnya Januari tahun depan, kata Ketua Pengarah Kesihatan Datuk Dr. Noor Hisham Abdullah.

Beliau berkata, bangunan IKN yang terletak berhampiran Hospital Putrajaya di Presint 7 di sini bernilai RM709 juta akan dilengkapi peralatan komprehensif, canggih dan terkini dalam rawatan serta pengurusan penyakit kanser.

"Penubuhan IKN dapat menampung bilangan pesakit kanser yang semakin bertambah di Malaysia dengan menawarkan perkhidmatan dan rawatan kanser yang menyeluruh dan terbaik di negara ini.

"Selain itu, IKN akan menjadi pusat rujukan dan pusat kecemerlangan bagi rawatan dan penyelidikan berkaitan kanser di Malaysia dan rantau ini," katanya kepada Bernama di sini.

Beliau berkata dianggarkan 40,000 kes kanser baharu dikesan setiap tahun.

Dr. Noor Hisham berkata, kanser payudara merupakan pembunuh utama wanita di Malaysia manakala bagi golongan lelaki, kanser paru-paru.

Pembinaan IKN merupakan cetusan idea Allahyarham Datin Seri Endon Mahmood, isteri bekas Perdana Menteri Tun Abdullah Ahmad Badawi pada 2004 yang meninggal dunia akibat kanser payudara setahun kemudian.

Dr. Noor Hisham berkata, IKN yang mempunyai 252 katil akan dilengkapi enam 'radiotherapy bunker', empat bilik pembedahan, 28 bilik rawatan radioterapi iodine untuk kanser tiroid dan unit rawatan harian kemoterapi.

Selain itu, IKN juga akan dilengkapi mesin radioterapi moden dan terkini yang bernilai antara RM18 juta hingga RM22 juta (bergantung kepada spesifikasi).

Beliau berkata, perkhidmatan yang bakal disediakan di IKN termasuk onkologi dan radioterapi, perubatan nuklear, pembedahan onkologi, rawatan paliatif dan khidmat rawatan harian yang komprehensif.

"Kita juga akan mempertimbangkan menyediakan perkhidmatan akupunktur dan Perubatan Tradisional Cina (TCM) sebagai rawatan paliatif untuk mengurangkan atau mengawal kesakitan pesakit kanser," katanya.

IKN yang dibangunkan Jabatan Kerja Raya menggunakan teknologi pintar Maklumat Pemodelan Bangunan dijangka siap dan diserahkan kepada Kementerian Kesihatan Malaysia pada September ini.

Beliau berkata, persiapan memulakan perkhidmatan di IKN termasuk penyelarasan pentadbiran dan operasi, pemasangan peralatan dan penempatan petugas akan mengambil masa kira-kira tiga hingga empat bulan.

"Pada masa sama, kita akan mula dengan perkhidmatan pesakit luar dan perkhidmatan akan dibuka secara berperingkat dan dijangka beroperasi sepenuhnya pada Januari tahun depan," katanya.

Sementara itu, Dr. Noor Hisham berkata, kerajaan sedang mengambil langkah untuk menambah bilangan ahli onkologi daripada 37 orang kepada 100 orang bagi memenuhi nisbah Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO) iaitu 1:250,000 berbanding 1:750,000 di negara ini.

Katanya, kerajaan akan menggunakan khidmat pakar kanser dari luar negara untuk menghadapi kekurangan doktor pakar dalam bidang onkologi.

"Kerjasama padu IKN dan Victorian Comprehensive Cancer Centre dari segi perkhidmatan, pelaksanaan, penyelidikan dan latihan akan dimantapkan untuk melahirkan lebih ramai pakar kanser di negara ini," katanya. - BERNAMA

MAJALAH : BULETIN KERJA RAYA

TARIKH : NOVEMBER 2013

JILID : 05/2013





INSTITUT KANSER NEGARA KINI DIBUKA



PUTRAJAYA 18 September. - Institut Kanser Negara (IKN) yang berperanan sebagai pusat rujukan berprestij untuk rawatan, latihan, penyelidikan dan pencegahan penyakit barah mula beroperasi di Putrajaya.

Menteri Kesihatan, YB Datuk Seri Dr. S. Subramaniam berkata, pusat rawatan dengan kapasiti 252 katil itu telah disiapkan pada 16 Ogos lalu iaitu dua minggu lebih awal berbanding jadual asal.

Katanya, IKN yang menelan kos sebanyak RM693 juta itu mempunyai sembilan wad, unit rawatan rapi, empat dewan bedah, unit rawatan harian onkologi dan klinik pesakit luar yang merangkumi klinik onkologi, klinik perubatan nuklear dan klinik multi disiplin.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas menghadiri majlis penyerahan IKN daripada Ketua Pengarah Kerja Raya, Datuk Seri Mohd. Noor Yaacob kepada Ketua Pengarah Kesihatan, Datuk Dr. Noor Hisham Abdullah di sini hari ini.

Turut hadir Menteri Kerja Raya, YB Datuk Fadillah Yusof; Timbalan Menteri Kerja Raya, YB Datuk Rosnah Abdul Rashid Shirlin dan Timbalan Menteri Kesihatan, YB Datuk Seri Dr. Hilmi Yahaya.

Projek IKN dilaksanakan secara reka dan bina oleh kontraktor Kiara Teratai Sdn. Bhd. di mana pembinaannya telah dimulakan pada 1 September 2010 bersebelahan dengan Hospital Putrajaya.

Dalam pada itu, YB Datuk Fadillah berkata, pembinaan IKN melibatkan bangunan utama pusat rawatan selain penyediaan komponen klinikal utama yang terdiri daripada perkhidmatan radioterapi dan onkologi, perubatan nuklear, penjagaan paliatif serta pembedahan onkologi.

"Bangunan IKN turut melibatkan sistem rawatan sisa nuklear di mana reka bentuk tersebut adalah termoden dan memenuhi piawaian antarabangsa bagi pengumpulan dan pembuangan sisa radioaktif yang lebih komprehensif," katanya dalam kenyataan.



AKHBAR : BERITA HARIAN

HARI : JUMAAT

TARIKH : 19 SEPTEMBER 2013

Institut Kanser beroperasi dalam tempoh sebulan



SIMBOLIK PENYERAHAN: Dr Subramaniam menerima replika 'Access Card Institut Kanser Negara' daripada Fadillah (kiri) pada majlis penyerahan IKN daripada JKR kepada Kementerian Kesihatan di IKN di Putrajaya, semalam. — Gambar Bernama

Mempunyai segala kemudahan moden untuk rawat kanser

PUTRAJAYA: Bangunan Institut Kanser Negara (IKN) bernilai RM693 juta yang disiapkan dua minggu lebih awal, diserahkan kepada Kementerian Kesihatan semalam dan dijadual beroperasi dalam masa sebulan.

Menteri Kerja Raya Datuk Fadillah Yusof secara simboliknya menyerahkan replika kunci bangunan itu yang merupakan projek di bawah seliaan Jabatan Kerja Raya (JKR) kepada Menteri Kesihatan Datuk Seri Dr S. Subramaniam.

Penyerahan itu disaksikan Timbalan Menteri kedua-dua kementerian berkenaan, Datuk Rosnah Abdul Rashid Shirlin dan Datuk Seri Dr Hilmi Yahaya.

Pada sidang media kemudian, Dr Subramaniam berkata IKN yang dianugerahi Sijil Perakuan Siap (CPC) pada 16 Ogos (2013), akan beroperasi secara rasmi dalam masa sebulan lagi selepas pemasangan segala sistem moden dan berteknologi tinggi.

Beliau berkata bangunan IKN yang terletak berhampiran Hospital Putrajaya di Presint 7 di sini dilengkapi peralatan komprehensif, canggih dan terkini dalam rawatan serta pengurusan penyakit kanser.

“IKN akan menjadi pusat rujukan untuk rawatan kanser di negara ini. Institut ini akan mempunyai segala kemudahan moden yang diperlukan untuk merawat pesakit kanser,” katanya.

Dr Subramaniam berkata sebagai permulaan seramai 20 pakar kanser akan ditempatkan di IKN dengan 400 kakitangan.

Katanya, institut itu akan menjadi pusat rujukan berprestij tinggi untuk rawatan kanser yang meliputi perkhidmatan rawatan dan penjagaan pesakit kanser, latihan, penyelidikan dan pencegahan.

Jelasnya, bangunan IKN yang melibatkan pembinaan ‘Nuclear Waste Treatment System’ yang memenuhi piawaian antarabangsa bagi tujuan pengumpulan dan pembuangan sisa radioaktif yang lebih komprehensif itu dilengkapi 252 buah katil.

Selain itu IKN turut dilengkapi dengan Unit Rawatan Rapi, empat dewan bedah, Unit Rawatan Harian Onkologi dan Klinik Pesakit Luar yang merangkumi Klinik Onkologi, Klinik Perubatan Nuklear dan Klinik Multidisiplinari.

Menurutnya, IKN juga bakal mempunyai sistem ICT menyeluruh atau ‘Total Hospital System’ (THIS) dengan elemen Sistem Maklumat Onkologi (OIS) yang pertama di negara ini, dan THIS dapat diintegrasikan secara dalam talian dengan dua buah hospital berhampiran iaitu Hospital Putrajaya dan Hospital Serdang untuk memudahkan pengurusan pesakit menerima rawatan.

Dr Subramaniam berkata ketika ini hanya empat hospital kerajaan menyediakan perkhidmatan rawatan kanser iaitu Hospital Kuala Lumpur (HKL), Hospital Sultan Ismail (Johor), Hospital Likas (Sabah) dan Hospital Umum Sarawak.

Pembinaan IKN merupakan cetusan idea Allahyarham Datin Seri Endon Mahmood, isteri bekas Perdana Menteri Tun Abdullah Ahmad Badawi pada 2004 yang meninggal dunia akibat kanser payudara setahun kemudian.

Kontraktor Kiara Teratai Sdn Bhd memulakan projek pembinaan IKN itu pada 1 Sept 2010. — Bernama