

ସମ୍ବାଦ

BHUBANESWAR CUTTACK BERHAMPUR ANGUL BALASORE JEYPORE ROURK

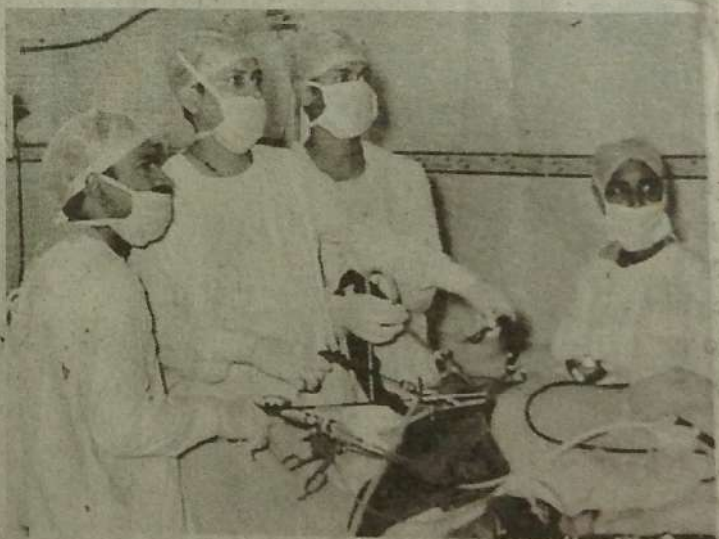
Cuttack Saturday 10 May 2014 ₹ 4.00 Page 20

କଟକ ବଡ଼ ମେଡିକାଲରେ ପିତ୍ତକୋଷ କର୍କଟର ଲାପାରୋସ୍କୋପି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର

କଟକ, ୯।୫ (ଇମିସ): କଟକ ବଡ଼ ମେଡିକାଲର ସର୍ଜରି ବିଭାଗରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ସମ୍ପାଦ୍ୟ ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନ୍ସରର ଲାପାରୋସ୍କୋପି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରାଯାଇଛି । ଡେଙ୍କାନାଳ ଅଞ୍ଚଳର ୬୦ ବର୍ଷିୟା ମହିଳା କୁମନ ସାହୁଙ୍କ ଶରୀରରେ ଏହି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ସଫଳତାର ସହିତ କରାଯାଇଛି । ବିଭାଗର ଆସୋସିଏଟ ପ୍ରଫେସର୍ ଡାକ୍ତର ମାନସ ଚନ୍ଦନ ସାହୁ ଓ ଡାକ୍ତର ସହଯୋଗୀମାନେ କଟକ ବଡ଼ ମେଡିକାଲରେ ଏହି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ କରିବା ସହିତ ରୋଗ ବିକିଷ୍ଣା କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୂଆ ସମ୍ପାଦକ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଛନ୍ତି ।

ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନ୍ସର ଏକ ଦୁରାରୋଗ୍ୟ ରୋଗ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଶଲ୍ୟ ବିକିଷ୍ଣା ରୋଗ ଉପଶମ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଲାପାରୋସ୍କୋପି ପିତ୍ତକୋଷ ପଥର ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ପରେ ଯଦି ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନ୍ସର ଜଣା ପଡେ ତେବେ ରୋଗୀକୁ ଆଉଥରେ ରାଡିକାଲ ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରିବାକୁ ପଡେ । ଯଦି ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନ୍ସର ମୂଳରୁ ସନ୍ଦେହ ହୁଏ ତ ତେବେ ସାଧାରଣ ଭାବରେ ପେଟ ଚିରା ଯାଇ ରାଡିକାଲ ପିତ୍ତକୋଷ

ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ଦେଶ ବିଦେଶର ବହୁ ଉନ୍ନତ ହସ୍ପିଟାଲରେ ଏହି ରାଡିକାଲ ପିତ୍ତକୋଷ ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ଲାପାରୋସ୍କୋପି କରିଆରେ କରାଯାଉଥିବା ବେଳେ କଟକ ବଡ଼ ମେଡିକାଲରେ ଏହା ପ୍ରଥମ ଥର ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ଡେଙ୍କାନାଳର କୁମନ ସାହୁଙ୍କ ପିତ୍ତକୋଷରେ ଟ୍ୟୁମର ଜଣାପଡିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷାରୁ ଏହା ଯକୃତ ଅଥବା ଅନ୍ୟ ଆଡେ ବ୍ୟାପି ନଥିବା ନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଥିଲା । ଫଳରେ ଡାକ୍ତର ମାନସ ସାହୁଙ୍କ ଚତୁର୍ବ୍ୟାପନରେ ବିଭାଗର ସ୍ନାତକୋତ୍ତର ଛାତ୍ର ଡାକ୍ତର ସୁଧିର, ଡାକ୍ତର ହିମାଂଶୁ ପ୍ରମୁଖ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଲାପାରୋସ୍କୋପି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରିଥିଲେ । ପିତ୍ତକୋଷ ଏବଂ ଯକୃତର ୪ର୍ଥ ଓ ୫ମ ସେକ୍ସମେଣ୍ଟ ଏବଂ ଲିମ୍ଫନୋଡ୍ କଟା ଯାଇଥିଲା । ରୋଗୀ



କଟକ ଏବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁସ୍ଥ ଥିବା ଜଣାପଡିଛି । ଏହି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାରରେ ନିଶ୍ଚେତକ ଡାକ୍ତର ମହେନ୍ଦ୍ର, ଡାକ୍ତର ଖଗେଶ୍ଵର ଓ ପ୍ରଫେସର୍ ନିବେଦିତା ପ୍ରମୁଖ ସହାୟତା କରିଥିଲେ ।



ସମ୍ବନ୍ଧ

ଏସସିବିରେ ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନସରର ଲାପାରୋସ୍କୋପି ଚିକିତ୍ସା

କଟକ (ସ.ବୁଧ): ସାଧାରଣତଃ ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନସର ଏକ ଦୂରାରୋଗ୍ୟ ରୋଗ କିନ୍ତୁ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାର ଶଲ୍ୟ ଚିକିତ୍ସା ରୋଗୀର ବହୁତ ଉପଶମ କରିଥାଏ । ଲାପାରୋସ୍କୋପି ପିତ୍ତକୋଷ ପଥର ଅପରେସନ୍ ପରେ ଯଦି ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନସର ଜଣାପଡ଼େ ତାହାହେଲେ ରୋଗୀକୁ ଆଉଥରେ ରାଡ଼ିକାଲ ଅପରେସନ୍ ହେବାକୁ ପଡ଼େ କିମ୍ବା ପିତ୍ତକୋଷ କ୍ୟାନସର ମୂଳରୁ ସନ୍ଦେହ ହେଲେ ସାଧାରଣ ଭାବରେ ପ୍ରଥମରୁ ଯେତ ଚିରାଯାଇ ରାଡ଼ିକାଲ ପିତ୍ତକୋଷ ଅପରେସନ୍ କରାଯାଇଥାଏ । ପୁଅବୀର ବହୁ ଉନ୍ନତ ଚିକିତ୍ସା କେନ୍ଦ୍ର ମାନଙ୍କରେ ଏହି ରାଡ଼ିକାଲ ପିତ୍ତକୋଷ ଅପରେସନ୍ ଲାପାରୋସ୍କୋପି ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯାଇଅଛି ।



ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜ ମେଡ଼ିକାଲ କଲେଜର ସର୍ଜରୀ ବିଭାଗର ଆସୋସିଏଟ ପ୍ରଫେସର ଡା.ମାନସ

ରଞ୍ଜନ ସାହୁଙ୍କ ଅଧିନରେ ଦେବୀନାକର ୬୦ ବର୍ଷୀୟା କୁମନ ସାହୁ ଆଡ଼ମିଶନ ହୋଇଥିଲେ

ଏବଂ ଚିର୍ଚ୍ଚିତ ପରୀକ୍ଷା ପରେ ପିତ୍ତକୋଷର ଗୁ୍ୟମର ଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଲା ଏବଂ ଏହା ଯଦୁତ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟଆଡ଼େ ମାଡ଼ି ନଥିଲା । ଡା.ସାହୁ ତାଙ୍କ ପିଡ଼ି ଛାତ୍ର ଡା.ସୁଧୀର ଓ ଡା.ହିମାଂଶୁକୁ ନେଇ ଏହି ରୋଗୀର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲାପାରୋସ୍କୋପିରେ “ରାଡ଼ିକାଲ ପିତ୍ତକୋଷ ଅପରେସନ୍” ଗତ ୨ତାରିଖରେ ବଲେ ଯେଉଁଥିରେ ପିତ୍ତକୋଷ ଏବଂ ଯଦୁତର ୪ର୍ଥ ଓ ପଞ୍ଚମ ସେରମେଣ୍ଟ ଏବଂ ଭିଲନୋଡ଼ କଢ଼ାଗଲା । ରୋଗୀ ଏବେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁସ୍ଥ । ଏହି ଅପରେସନ୍ ଏସସିବିରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ କରାଗଲା । ଏହି ଅପରେସନ୍ରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ଦେଲେ ଡା.ମହେନ୍ଦ୍ର, ଡା.ଖରେଶ୍ୱର ଓ ପ୍ରଫେସର ନିବେଦିତା ।

ସମ୍ବାଦ TM

The Samaja

ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ-ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନମଣି ଗୋସବନ୍ଧୁଦାସ

କଟକ | ସମ୍ବଲପୁର | ବିଶାଖାପାଟଣା | କଲକତା | ରାଉରକେଲା | ଭୁବନେଶ୍ୱର | ବ୍ରହ୍ମପୁର | ବାଲେଶ୍ୱରର ପକ୍ଷୀକ

ଏସସିବିରେ ଆଉ ଏକ ସଫଳ ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର

ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପିତ୍ତକୋଷ କର୍କଟରୋଗର ଲାପାରୋସ୍କୋପି ଚିକିତ୍ସା

କଟକ, ୯।୫(ନି.ପ୍ର): କଟକ ବଡ଼ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଶଲ୍ୟ ବିଭାଗରେ ଆଉ ଏକ ସଫଳ ଲାପାରୋସ୍କୋପି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରାଯାଇଛି । ଲାପାରୋସ୍କୋପି ମାଧ୍ୟମରେ ପିତ୍ତକୋଷ ପଥର ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ପରେ ଯଦି ପିତ୍ତକୋଷରେ କର୍କଟ ହୋଇଥିବା ଜଣାପଡ଼େ, ତାହାହେଲେ ରୋଗୀକୁ ଆଉ ଥରେ ରାତିକାଳ ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ହେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଶଲ୍ୟ ବିଭାଗରେ ଏହିଭଳି ଜଣେ ରୋଗୀର ଲାପାରୋସ୍କୋପି ମାଧ୍ୟମରେ ସଫଳତାର ସହିତ ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରାଯାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୋଗୀର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟାବସ୍ଥା ଭଲ ଥିବା ବିଭାଗୀୟ ଡାକ୍ତରଙ୍କଠାରୁ ସୂଚନା ମିଳିଛି ।



ହୋଇଥିଲେ । ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷା ପରେ ପିତ୍ତକୋଷରେ ରୂପମର ହୋଇଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଥିଲା । ତେବେ ଏହି ରୂପମରଟି ଯକୃତ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ ଆଡ଼କୁ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇନଥିଲା । ବିଭାଗର ଆସୋସିଏଟ ପ୍ରଫେସର ଡା. ମାନସରଞ୍ଜନ ସାହୁ କୁମନଙ୍କ ଚିକିତ୍ସା କରିଥିଲେ । କୁମନଙ୍କ ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରାଯାଇଥିଲା । ଡା. ସାହୁଙ୍କ ସମେତ ପିଜି ଛାତ୍ର ଡା. ସୁଧର ଓ ଡା. ହିମାଂଶୁ ପ୍ରମୁଖ କୁମନର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲାପାରୋସ୍କୋପିରେ ରାତିକାଳ ପିତ୍ତକୋଷ ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର କରିଥିଲେ । ଏହି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ମାଧ୍ୟମରେ

ଡେକାନାଲ ଜିଲାର କୁମନ ସାହୁ(୬୦) ବଡ଼ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଶଲ୍ୟ ବିଭାଗରେ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ଭର୍ତ୍ତି

ପିତ୍ତକୋଷ ଏବଂ ଯକୃତର ୪ର୍ଥ ଓ ୫ମ ସେଗମେଣ୍ଟ ଏବଂ ଲିମ୍ଫନୋଡ କାଟି ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏଭଳି ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର ବଡ଼ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ କରାଯାଇଛି ।

THE  NEW
SUNDAY EXPRESS

MADURAI • VIJAYAWADA • BANGALORE • KOCHI • HYDERABAD • VISAKHAPATNAM • COIMBATORE • KOZHIKODE • THIRUVANANTHAPURAM • BELGAUM • BHUBANESWAR • SHIMOGA • TIRUCHY • www.newindianexp

SCB Comes up with Another First

Laparoscopic Cancer Surgery performed on 60-year-old woman

Express News Service

Cuttack: Surgeons at the SCB Medical College and Hospital have pulled off a successful laparoscopic procedure to treat cancer of the gall bladder.

The surgery, for the first time in the hospital, was conducted on a 60-year-old woman Kuman Sahoo from Dhenkanal. She was suffering from acute abdominal pain and on a check-up it was found to be a case of gall bladder tumour without extending to liver or other parts.

A team of surgeons led by associate professor Manash



Sahoo performed the operation, billed to be the first total laparoscopic radical cholecystectomy in a Government hospital in the State. The successful surgery has propelled SCBMCH to one among the few centres in the country to conduct advanced laparoscopic surgeries, Dr Sahoo said.

He explained that in traditional method the abdomen is cut to remove the segment of liver along with the hepato duodenal lymphnodes that have been affected and the procedure entails long post-operative recovery and hospitalisation.

However, the benefits of advanced non-invasive laparoscopic methods include not only far less pain but also better lymphnode clearance so as to prevent spread of the disease, Dr. Sahoo said.

Kuman has recovered satisfactorily and is ready for discharge, he added.

UAV Scanner on Maoists

from P1..

In these districts, more primary health care centres are proposed to be set up to improve health care delivery.

In the last three years, the incidence of Naxal violence has reported a decline. In 2012, as many as 1415 Naxal incidents had been reported in which 415 killings had been recorded. The number has fallen to 1136 incidents and 397 killings in 2013.

While Odisha remains fourth after Jharkhand, Chhattisgarh and Bihar in terms of worst affected States, the Ministry has asked the State to pay more attention to Kalahandi where the LWEs are expanding their base.