

દેશમાં પ્રથમવાર સ્લીપ એપનીયાની તબીબી-સર્જરીનો યોજાતો શિબિર

અમદાવાદ, તા. ૧૬

ભારતમાં પ્રથમવાર તબીબી શિક્ષણ માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવતા મૃતદેહ ઉપર ઉંઘમાં શ્વસનક્રીયા દરમ્યાન થતી ગેરવ્યવસ્થા અને નસકોરા ખોલવા વિગેરે જેવી સમસ્યાઓના પૃથ્થકરણ માટે તાલીમ અભ્યાસ ક્રમના વર્કશોપનું આયોજન સાલ હોસ્પિટલના ઈ.એન.ટી. સર્જન ડો. મનીષ ગોયલ અને વાડીલાલ સારાભાઈ હોસ્પિટલના ઈએનટી વિભાગ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું, આ અભ્યાસ ક્રમના તાલીમ વર્કશોપમાં ઈ.એન.ટી. સર્જનોને આપસૂકટીવ સ્લીપ એપનીયા સર્જરી એટલે કે અવરોધક સ્લીપ એપનીયાની સર્જરી વિષે તાલીમ આપવામાં આવી હતી.

મ્યુ. મેડીકલ કોલેજ ખાતે તબીબી શિક્ષણ માટે કેડેવર પર આધુનિક ટેકનોલોજીથી ઈએનટી સર્જરીનું થયેલ નિદર્શન

આ અંગે માહિતી આપતા ડો. મનીષ ગોયલ, ડો. અજય શાહ, ડો. જવાહર તલસાનીયા વિગેરે ઈએનટી સર્જનોએ જણાવ્યું હતું કે, આ સ્લીપ એપનીયા એવા પ્રકારનો રોગ છે કે જેમાં ઉંઘમાં નસકોરા ખોલવા તથા ઉંઘ દરમ્યાન કામ ચલાઉ શ્વાસ લેવામાં અવરોધ થાય કે, શ્વાસ લેવાનું બંધ થઈ જાય એવી સ્થિતિ સર્જાય છે. આ અંગે ફેશ ક્રોઝન કેડેવર ઉપર આધુનિક ટેકનોલોજીસભર સર્જરનું જીવંત નિદર્શન કરીને તબીબોને જાણકારી અને તબીબી શિક્ષણ અપાયું હતું.

ટેકનોલોજી દ્વારા જાણકારી આપવામાં આવી હતી. વધુમાં આ તાલીમમાં ભાગ લેનારા ફેકલ્ટીના સભ્યો આ લાઈવ સર્જરીને જીવંત દર્દીઓ ઉપર લાઈવ નિદર્શન દ્વારા પ્રસારીત કરનાર છે. આ અંગે ડો. અજય શાહે જણાવ્યું હતું કે, આ એડવાન્સ ટેકનોલોજીથી સર્જરીમાં ઓછી પીડા થાય છે. ઈએનટી સર્જરીમાં ગળાની ટોન્સીલ કે અન્ય સર્જરી સાદા સાધનોથી થાય

છે, પણ તેમાં પ્રતિકુળતા રહે છે, વધુ પીડા, બ્લીડીંગ થાય છે, ક્યારેક શ્વાસ બંધ થઈ જવાની ગંભીર સ્થિતિ પણ સર્જઈ શકે છે તેમાં આ નવી આધુનિક ટેકનોલોજીવાળી સુવિધા ગુજરાતમાં માત્ર અમદાવાદમાં જ છે. વી.એસ.માં આ સેવા છેલ્લા ચાર વર્ષથી પ્રાપ્ત થાય છે. આ અંગે તબીબી વિદ્યાર્થીઓને શિક્ષણ આપવામાં આવે છે જે વિદેશમાં ઉપલબ્ધ છે.

આ તાલીમ ગુજરાતના તથા અન્ય રાજ્યોમાંથી આવેલા ૨૦૦ ઉપરાંત ઈએનટી- સર્જનોએ ભાગ લીધો હતો. આ તાલીમ કાર્યક્રમ દરમ્યાન મુંબઈના સર્જન ડો. વિકાસ અગ્રવાલે આ રોગ અને સર્જરી અંગે પરામર્શ કરતાં તબીબોને માહિતી આપી હતી. તેઓ સ્લીપ એપનીયાની શસ્ત્રક્રિયાના નિષ્ણાંત તબીબ તરીકે ખ્યાતી ધરાવે છે. વધુમાં ડો. મનીષ ગોયલ, ડેસા. અજય શાહ, ડો. જવાહર તલસાનીયા, ડો. નીપા દલાલ, ડો. એમ.એસ. હાઈ બેન્કર, ડો. સૌરભ ગાંધી, ડો. કેયુર ગવાડીયા તથા ડે. મિહિર સૌએ સંયુક્ત રીતે તાલીમ શિબિરમાં ભાગ લેનારા સર્જનોને આધુનિક સર્જરી અંગે તાલીમ આપી હતી.

આ તાલીમ શિબિરમાં ભાગ લેનારા સર્જનો એક મૃતદેહ પર સમગ્ર સર્જરી પ્રથમવાર નવિનત્તમ કોબ્લેશન