

सोबन सिंह जीना राजकीय आयुर्विज्ञान एवं शोध संस्थान अल्मोड़ा सम्बद्ध गोवर्धन तिवारी राजकीय बेस चिकित्सालय में उपलब्ध सुविधाएं

1. 14 बेड्स का आधुनिक मेडिसिन ICU संचालित है।
2. इन्डोस्कोपी (Endoscopy) की सुविधा उपलब्ध है।
3. लिवर क्लिनिक की सुविधा उपलब्ध है।
4. 12 बेड्स का आधुनिक NICU संचालित है।
5. 10 बेड्स का आधुनिक PICU संचालित है।
6. 06 बेड्स का आधुनिक KMC Room
7. नवजात शिशु एवं बच्चों के टीकाकरण हेतु संस्थान का अपना कोल्ड चैन पॉइन्ट (CCP) संचालित है।
8. जटिल प्रसव के लिए विशेषज्ञ की टीम तथा संसाधन उपलब्ध है।
9. असाध्य रोगों के मरीजों के लिए निश्चेतना विभाग द्वारा Palliative Care सेन्टर है।
10. नाक कान गला विभाग द्वारा दूरबीन विधि से जटिल सर्जरी की जा रही है।
11. कैंसर के मरीजों के लिए Chemotherapy की सुविधा संचालित है।
12. सर्जरी विभाग द्वारा दूरबीन विधि द्वारा सभी जटिल सर्जरी की जा रही है।
13. MRI ,CTScan, Mammography, Digital Xray एवं Ultrasound की सुविधा उपलब्ध है।
14. 24 घंटे संचालित Central Lab
15. PHACO विधि द्वारा मोतियाबिंदु का ऑपरेशन की सुविधा।
16. समस्त विभागों की ओटीओ संचालित हैं।
17. मरीजों हेतु 24*7 समस्त प्रकार की जाँचों की सुविधा उपलब्ध है।
18. समस्त प्रकार की ओपीडीओ एवं सर्जरी की सुविधा तथा समस्त प्रकार की शल्य क्रियाएं संचालित हैं।
19. संस्थान में मरीजों के भर्ती एवं आपातकालीन सुविधाएं 24 घंटे संचालित हैं।
20. मरीजों हेतु कल्याणकारी योजनाएं यथा जननी सुरक्षा योजना, जननी शिशु सुरक्षा योजना, जन औषधि केन्द्र, ईजा बोर्ड योजना, अंधापन निवारण योजना उपलब्ध है।
21. वर्तमान में संस्थान में MBBS के 300 छात्र-छात्राएं अध्ययनरत है तथा सत्र-2024-25 हेतु 100 MBBS छात्र-छात्राओं का प्रवेश आगामी माह मे होने जा रहा है।
- 22- संस्थान को पैरामेडिकल की (बीओएमओएलओटीओ-15 सीट, बीओओटीओटीओ-15 सीट, बीओएमओआरओआईओटीओ-15 सीट) कुल-45 सीटों के पाठ्यक्रम प्रारम्भ करने की अनुमति शासन से प्राप्त हो गयी है तथा इसी सत्र 2023-24 से 45 सीटों पर प्रवेश प्रारम्भ किये जाएंगे।
- 23- संस्थान में आतिथि तक कुल 08 एफओएमओजीओ चिकित्सकों द्वारा इण्टर्नशिप कर ली गयी है एवं वर्तमान में 24 एफओएमओजीओ चिकित्सक इण्टर्नशिप कर रहे हैं इसके अतिरिक्त दिनांक 28/06/2024 को नवीन 59 एफओएमओजीओ चिकित्सकों के द्वारा संस्थान में प्रवेश ले लिया गया है।