

भारत सरकार
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 2297
दिनांक 01 अगस्त, 2025 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

नीट और एमबीबीएस प्रवेश के लिए मानदंड

†2297. कु. सुधा आर.:

क्या स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार का एमबीबीएस प्रवेश के लिए अधिकतम आयु सीमा निर्धारित करने की नीति बनाने का प्रस्ताव है, विशेष रूप से इस उदाहरण को ध्यान में रखते हुए कि इस वर्ष 68 वर्ष और 64 वर्ष की आयु के उम्मीदवार एमबीबीएस में प्रवेश चाहते हैं;
- (ख) यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और नीट परीक्षा और एमबीबीएस प्रवेश के लिए अधिकतम आयु सीमा निर्धारित न करने के क्या कारण हैं;
- (ग) क्या स्कूल में प्लस टू स्तर पर जीव विज्ञान नीट और एमबीबीएस प्रवेश के लिए अनिवार्य है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (घ) क्या सरकार नीट और एमबीबीएस प्रवेश के लिए प्लस टू स्तर पर भौतिकी और रसायन विज्ञान के साथ जीव विज्ञान के स्थान पर अन्य विषयों को भी अनुमति देने की योजना बना रही है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है;
- (ङ) क्या नीट और एमबीबीएस प्रवेश के लिए 10+2 परीक्षा अनिवार्य है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है; और
- (च) क्या अब अप्रचलित पीयूसी पूरा कर चुके छात्र नीट देने और एमबीबीएस में प्रवेश लेने के पात्र हैं और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है?

उत्तर

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क) से (च): राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान आयोग (एनएमसी) देश भर में चिकित्सा शिक्षा के विनियमन और पर्यवेक्षण हेतु संसद के अधिनियम द्वारा गठित एक सर्वोच्च सांविधिक निकाय है। एनएमसी द्वारा तैयार किए गए स्नातक चिकित्सा शिक्षा विनियम, 2023 स्नातक पाठ्यक्रम (एमबीबीएस) में प्रवेश हेतु नीट-यूजी परीक्षा में बैठने के

लिए पात्रता मानदंड निर्धारित करता है। विनियमों के प्रावधानों के अनुसार, उम्मीदवार की न्यूनतम निर्धारित आयु उस वर्ष की 31 जनवरी को या उससे पहले 17 होनी चाहिए, जिस वर्ष वह परीक्षा में बैठेगा। ये विनियम उक्त परीक्षा में बैठने के लिए ऊपरी आयु सीमा निर्धारित नहीं करते हैं। इसके अलावा, उम्मीदवार को भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी और अंग्रेजी विषयों के साथ 10+2 (या समकक्ष) उत्तीर्ण होना चाहिए।
