

भारत सरकार
आयुष मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 822

29 नवम्बर, 2024 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर
राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में आयुष चिकित्सा संस्थान

822. श्री योगेन्द्र चांदोलिया:

क्या आयुष मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में आयुष चिकित्सा संस्थानों की श्रेणीवार संख्या कितनी है;
- (ख) क्या सरकार ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में आयुष चिकित्सा महाविद्यालय की संख्या बढ़ाने के लिए कोई उपाय किए हैं, यदि हां, तो तंतुसंबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ग) दिल्ली के आयुष चिकित्सा महाविद्यालयों में बुनियादी ढांचे के उन्नयन के लिए सरकार द्वारा प्रदान की गई वित्तीय सहायता का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

आयुष मंत्रालय के राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)
(श्री प्रतापराव जाधव)

(क): दिनांक 01.04.2023 तक राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में आयुष कॉलेजों की श्रेणीवार संख्या संलग्नक पर दी गई है।

(ख): चूंकि जन स्वास्थ्य राज्य का विषय है, इसलिए दिल्ली सहित आयुष चिकित्सा महाविद्यालयों की संख्या को बढ़ाना संबंधित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकारों के कार्यक्षेत्र में आता है।

(ग): राष्ट्रीय आयुष मिशन (एनएएम) के अंतर्गत, देश में आयुष शैक्षणिक संस्थानों में बुनियादी ढांचे के उन्नयन के लिए दिल्ली सहित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकारों को वित्तीय सहायता के निम्नलिखित प्रावधान हैं:-

i) आयुष स्नातक संस्थानों के अवसंरचना विकास के लिए सहायता का स्वरूप:

1. ओपीडी/आईपीडी/शिक्षण विभाग/पुस्तकालय/प्रयोगशालाएं/महिला छात्रावास/पुरुष छात्रावास आदि के निर्माण के लिए 350.00 लाख रुपये।
2. उपकरण, फर्नीचर और पुस्तकालय हेतु पुस्तकों आदि के लिए 150.00 लाख रुपये।

ii) आयुष स्नातकोत्तर संस्थानों के अवसंरचना विकास/पीजी/फार्मसी/पैरा-मेडिकल पाठ्यक्रमों को शामिल करने के लिए सहायता का स्वरूप:

1. ओपीडी/आईपीडी/शिक्षण विभाग/पुस्तकालय/प्रयोगशालाओं/महिला छात्रावास/पुरुष छात्रावास आदि के निर्माण के लिए 420.00 लाख रुपये।
2. उपकरण, फर्नीचर और पुस्तकालय की पुस्तकों और नए पीजी छात्रों को छात्रवृत्ति के भुगतान आदि के लिए 180.00 लाख रुपये।

दिनांक 01.04.2023 तक दिल्ली में आयुष कॉलेजों की संख्या

आयुर्वेद	यूनानी	सिद्ध	योग एवं प्राकृतिक चिकित्सा	होम्योपैथी	सोवा रिग्पा	कुल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	2	0	1	2	0	8