



आयुर्विज्ञान में राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड, नई दिल्ली

NATIONAL BOARD OF EXAMINATIONS IN MEDICAL SCIENCES, NEW DELHI

दिनांक / Date : 22 / 04 / 2026

सूचना / NOTICE

विषय: DNB और DrNB प्रशिक्षुओं के लिए “Basic Course in Biomedical Research (BCBR)” का कार्यान्वयन।

Subject: Implementation of “Basic Course in Biomedical Research (BCBR)” for DNB & DrNB Trainees.

1. राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान आयोग (एनएमसी) के निर्देशों के अनुरूप, और पूरे देश में स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा में एकरूपता सुनिश्चित करने के उद्देश्य से, आयुर्विज्ञान में राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड (एनबीईएमएस) ने यह अनिवार्य करने का निर्णय लिया है कि 2025 के प्रवेश सत्र से आगे प्रवेश पाने वाले सभी DNB और DrNB प्रशिक्षुओं के लिए “Basic Course in Biomedical Research (BCBR)” को सफलतापूर्वक पूरा करना आवश्यक होगा।

In alignment with the mandates of the National Medical Commission (NMC), and with a view to ensuring uniformity in postgraduate medical education across the country, the National Board of Examinations in Medical Sciences (NBEMS) has decided to mandate the successful completion of the Basic Course in Biomedical Research (BCBR) for all DNB and DrNB trainees admitted from the 2025 admission session onwards.

2. भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) - राष्ट्रीय महामारी विज्ञान संस्थान (आईसीएमआर-एनआईई), चेन्नई द्वारा विकसित “Basic Course in Biomedical Research (BCBR)”, आईसीएमआर के तत्वावधान में अनुसंधान पद्धति और बायोमेडिकल नैतिकता में एक संरचित, राष्ट्रीय स्तर का ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम है। कार्यक्रम को चिकित्सा पेशेवरों को बायोमेडिकल अनुसंधान को नियंत्रित करने वाले स्थापित नैतिक सिद्धांतों के प्रति संवेदनशील बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है और यह नैदानिक सेटिंग्स में साक्ष्य-आधारित चिकित्सा के अभ्यास से संबंधित एनबीईएमएस आवश्यकताओं के साथ संरेखित है।

The Basic Course in Biomedical Research (BCBR), developed by the Indian Council of Medical Research (ICMR) – National Institute of Epidemiology (ICMR–NIE), Chennai, is a structured, national-level online training programme in research methodology and biomedical ethics under the aegis of the ICMR. The programme is designed to sensitize medical professionals to established ethical principles governing biomedical research and is aligned with the NBEMS requirements pertaining to the practice of Evidence-Based Medicine in clinical settings.

3. BCBR के कार्यान्वयन से प्रशिक्षुओं के बीच नैतिक दक्षता और रिसर्च क्षमताओं के मज़बूत होने, शोध-प्रबंधों की गुणवत्ता में सुधार होने, संभावित विनियामक जोखिमों को कम करने और एनबीईएमएस प्रशिक्षुओं द्वारा किए जाने वाले क्लिनिकल रिसर्च में जनता का विश्वास बढ़ाने की उम्मीद है।

The implementation of the BCBR is expected to strengthen ethical competence and research capabilities among trainees, enhance the quality of dissertations, mitigate potential regulatory risks, and foster greater public confidence in the clinical research conducted by NBEMS trainees.

4. “Basic Course in Biomedical Research (BCBR) एक सेल्फ-पेस्ड, ऑनलाइन प्रोग्राम है, जिसे SWAYAM प्लेटफॉर्म और आईसीएमआर-एनआईई वेबसाइट के ज़रिए उपलब्ध कराया जाता है, और यह पूरे साल उपलब्ध रहता है। इस कोर्स में 25 लेक्चर और उनके साथ असाइनमेंट शामिल हैं; इनमें से उम्मीदवारों को पहले 23 असाइनमेंट में कम से कम 50% अंक हासिल करना ज़रूरी है, ताकि वे अंतिम परीक्षा में बैठने के योग्य हो सकें।

The Basic Course in Biomedical Research (BCBR) is a self-paced, online programme delivered through the SWAYAM platform and the ICMR–NIE website, and is available throughout the year. The course comprises 25 lectures accompanied by assignments, of which candidates are required to secure a minimum of 50% marks in the first 23 assignments to become eligible to appear for the final examination.

5. मूल्यांकन में एक ऑनलाइन प्रोक्टर्ड परीक्षा शामिल होती है, जिसमें 100 बहुविकल्पीय प्रश्न होते हैं, और इसमें पास होने के लिए न्यूनतम 50% अंक ज़रूरी होते हैं। कोर्स सफलतापूर्वक पूरा होने पर, NPTEL/SWAYAM द्वारा एक ई-सर्टिफिकेट दिया जाता है। यह कोर्स मुफ्त में उपलब्ध है; हालाँकि, प्रोक्टर्ड मूल्यांकन में बैठने के लिए उम्मीदवारों को एक मामूली परीक्षा शुल्क देना होता है।

The assessment consists of an online proctored examination comprising 100 multiple-choice questions, with a minimum qualifying score of 50%. Upon successful completion, an e-Certificate is awarded by NPTEL/SWAYAM. The course is offered free of cost; however, candidates are required to pay a nominal examination fee for appearing in the proctored assessment.

6. इसके अलावा, एनबीईएमएस-मान्यता प्राप्त संस्थानों के फैकल्टी सदस्यों के लिए Basic Course in Biomedical Research (BCBR) सर्टिफिकेशन भी अनिवार्य कर दिया गया है। हालाँकि, मौजूदा फैकल्टी सदस्यों को इस कोर्स को पूरा करने के लिए तीन (03) वर्ष की छूट अवधि दी जाएगी।

Further, the Basic Course in Biomedical Research (BCBR) certification has also been made mandatory for faculty members at NBEMS-accredited institutions. However, a relaxation period of three (03) years shall be granted to existing faculty to complete the course.

7. 2025 के एडमिशन बैच से आगे एडमिशन लेने वाले सभी DNB और DrNB ट्रेनीज़ को, अपनी थीसिस जमा करने से पहले कोर्स पूरा करना ज़रूरी होगा (यदि उन्होंने इसे पहले पूरा नहीं किया है)। फ़ाइनल थ्योरी एग्ज़ामिनेशन में बैठने की पात्रता के लिए, आईसीएमआर-एनआईई द्वारा जारी आधिकारिक ई-सर्टिफिकेट जमा करना अनिवार्य होगा।

All DNB and DrNB trainees admitted from the 2025 admission batch onwards shall be required to complete the course prior to submission of their thesis, if not completed earlier. Submission of the official e-certificate issued by ICMR–NIE shall be mandatory for eligibility to appear in the Final Theory Examination.

8. किसी भी प्रश्न या स्पष्टीकरण के लिए, प्रशिक्षुओं से अनुरोध है कि वे एनबीईएमएस के संचार वेब पोर्टल के माध्यम से संपर्क करें :

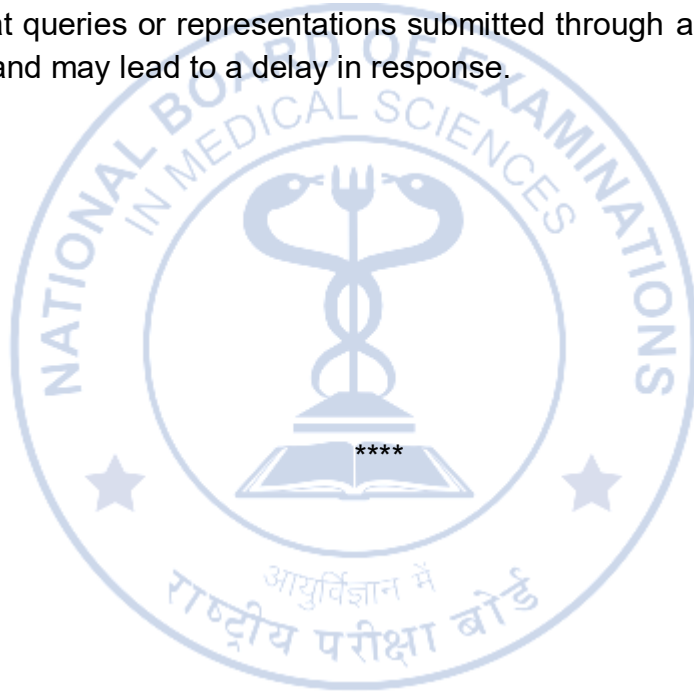
<https://exam.natboard.edu.in/communication.php?page=main>

For any queries or clarifications trainees are requested to contact NBEMS through its Communication Web Portal at:

<https://exam.natboard.edu.in/communication.php?page=main>

9. कृपया ध्यान दें कि किसी अन्य माध्यम से प्रस्तुत प्रश्नों या अभ्यावेदनों पर विचार नहीं किया जा सकता है और इससे उत्तर देने में देरी हो सकती है।

Please note that queries or representations submitted through any other mode may not be considered and may lead to a delay in response.



**एनबीईएमएस
NBEMS**