



विषय वस्तु

क्र. सं.	सूची	पृष्ठ सं.				
1	परिचय	3				
II.	संचालक मंडल एवं समितियां : 2014—15	5				
Ш	व्यावहारिक सारांश	8				
IV	वर्ष के दौरान संचालित गतिविधियां					
	1. परीक्षाएं					
	क. केंद्रीयकृत प्रवेश परीक्षा	11				
	ख. केंद्रीयकृत प्रवेश परीक्षा (सुपर स्पेशलिटी)	12				
	ग. केंद्रीयकृत प्रवेश परीक्षा (पोस्ट डिप्लोमा)	12				
	घ. फैलोशिप प्रवेश परीक्षा	13				
	ड. विदेशी चिकित्सा स्नातकों के लिये स्क्रीनिंग परीक्षा	14				
	च. एआईपीजीएमईई	15				
	छ. डीएनबी फाइनल परीक्षा	17				
	ज. फैलोशिप एग्जिट परीक्षा	20				
	2. काउंसलिंग	21				
	3. पंजीकरण	24				
	4. पोस्ट डाक्टरल फैलोशिप कार्यक्रम	25				
	5. मान्यता	26				
	6. प्रशिक्षण एवं निगरानी	39				
	7. शोध—पत्र एवं अनुसंधान	44				
V	राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड का 18वां दीक्षांत समारोह	49				
VI	चिकित्सा शिक्षा में एनबीई उत्कृष्टता पुरस्कार	52				
VII	एनबीई पत्रिका ''आस्त्रोसाइट'' का शुभारंभ	53				
VIII	एनबीई कल्याण कोष रिपोर्ट	55				



। परिचय

- 1. राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड (एनबीई) की स्थापना 1976 में एक उच्चस्तरीय विशेषज्ञ समूह की सिफारिश पर की गई थी। एनबीई ने 1976 से 1982 के मध्य अपने कार्य राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (एनएएमएस) की एक विंग के तौर पर संचालित किये। एनबीई की स्थापना 01 मार्च, 1982 को सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अधीन एक स्वतंत्र स्वायत्त संगठन के तौर पर की गई थी।
- 2. एनबीई के प्रमुख उद्देश्य अखिल भारतीय आधार पर उच्च स्तर की परीक्षाएं आयोजित करते हुए आधुनिक चिकित्सा में स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा के मानदंडों का उन्नयन करना है।
- 3. एनबीई ने अपनी स्थापना से लेकर 33 वर्षों के दौरान एक स्वायत्त संस्था के तौर पर वैश्विक स्तर पर एक सबसे बड़े व्यावसायिक स्वायत्त संगठन के तौर पर विकास किया है।
- 4. एनबीई आधुनिक चिकित्सा के 72 विषयक्षेत्रों और विशेषज्ञताओं में परीक्षाएं आयोजित करता है जिनमें 28 व्यापक और 22 सुपर स्पेशलटीज में डीएनबी कार्यक्रम शामिल हैं। एनबीई ने देश भर में सार्वजनिक और निजी क्षेत्र में लगभग 469 संस्थानों / अस्पतालों को मान्यता प्रदान की है। वर्ष 2014—15 के दौरान, मान्यता सिमित ने 61 अस्पतालों को व्यापक स्पेशलटी, 20 अस्पतालों को सुपर स्पेशलटी और 5 अस्पतालों को एफएनबी पाठयक्रमों की अनुशंसा की है जिसके तहत व्यापक स्पेशलटी के लिये 192 सीटों, सुपर स्पेशलटी के लिये 34 सीटों और एफएनबी पाठयक्रमों के लिये 17 सीटों की गणना की गई हैं। 344 अस्पतालों को व्यापक स्पेशलटी, 63 अस्पतालों को सुपर स्पेशलटी और 18 अस्पतालों के लिये एफएनबी पाठयक्रमों का नवीनीकरण भी किया गया है जिनसे व्यापक स्पेशलटी के लिये 692 सीटों, सुपर स्पेशलटी के लिये 170 सीटों और एफएनबी पाठयक्रमों के लिये 41 सीटों की गणना की गई है।
- 5. राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड एमडी / एमएस / डीएनबी चिकित्सकों के लिये, जिन्होंने संबंधित स्पेशलटीज में अपना प्रशिक्षण पूरा कर लिया है, 17 उप—विशेषज्ञताओं में फैलोशिप कार्यक्रम भी संचालित कर रहा है। फैलोशिप कार्यक्रम के लिये चयन प्रवेश परीक्षा के आधार पर होता है और पाठयक्रमों में प्रवेश केंद्रीयकृत मैरिट आधारित काउंसलिंग के जरिये प्रदान किया जाता है।
- 6. एनबीई रनातकोत्तर और पोस्ट डॉक्टरल ट्रेनिंग का ज्ञान और सक्षमताएं प्राप्ति के न्यूनतम स्तर के मूल्यांकन के लिये संयुक्त राष्ट्रीय मानदंड उपलब्ध करवाता है। उम्मीदवारों के लिये उत्कृष्ट प्रशिक्षण अवसंरचना और संकाय उपलब्ध करवाने के लिये संबंधित विशेषज्ञताओं में एनबीई द्वारा सुसज्जित केंद्रों की पहचान और उन्हें मान्यता प्रदान की गई है। एनबीई द्वारा प्रदत्त डिप्लोमेट अर्हताओं ने देश में चिकित्सा शिक्षा के क्षेत्र में उच्च गुणवत्ता के मानदंड स्थापित किये हैं।
- 7. एनबीई ने देश में स्नातकोत्तर चिकित्सा प्रवेश परीक्षाओं के लिये कम्प्यूटर आधारित परीक्षा के उपयोग का मार्ग प्रशस्त किया है। 2012 से शुरू करते हुए, सभी स्नातकोत्तर चिकित्सा प्रवेश परीक्षाएं और स्क्रीनिंग परीक्षा कम्प्यूटर आधारित परीक्षा मंच पर आयोजित की जा रही हैं। कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी की शुरूआत से परीक्षा की क्रियान्वयन और छात्र के मूल्यांकन में परिवर्तन आया है।



- 8. राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड द्वारा प्रदत्त डिप्लोमेट / फैलो अर्हताओं को भारत सरकार, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा विश्वविद्यालयों की रनातकोत्तर डिग्री और पोस्टडॉक्टरल स्तर की अर्हताओं की समकक्षता प्रदान की है। इस परीक्षा के उपरांत प्रदत्त एनबीई अर्हताएं धारण करने वाले किसी भी अस्पताल में विशेषज्ञ के पदों और अकादिमक संस्थानों में शिक्षण पदों के लिये विचार किये जाने के पात्र हैं। इस परीक्षा के उपरांत प्रदत्त एनबीई अर्हताएं अर्थात डीएनबी धारण करने वाले व्यक्ति प्रशिक्षण / शिक्षण संस्थान में शिक्षण पद / संकाय सदस्य / शिक्षा / सहायक प्रोफेसर / प्रवक्ता सहित किसी अस्पताल में विशेषज्ञ पद / संकाय के लिये विचार किये जाने हेतू पात्र हैं।
- 9. पिछले कुछ वर्षों में एनबीई की अनुसंधान गतिविधियों में भी महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है। एनबीई ने बोर्ड द्वारा संचालित किये जा रहे विभिन्न डीएनबी कार्यक्रमों को समृद्ध करने के लिये तकनीकी और अकादिमक दोनों विशेषज्ञताओं की व्यापक रेंज उपलब्ध करवाने और प्रोत्साहन के लिये चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में प्रतिष्ठित विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों / संस्थाओं के साथ निरंतर सहयोग को बढ़ावा दिया है।
- 10. एनबीई चिल्ड्रन्स हार्ट लिंक, अमरीका और पीपल4पीपल, इंडिया के सहयोग से डिडेक्टिव वेबिनार्स और वेब चर्चाओं तथा प्रश्नों से युक्त सीएमई सत्रों के जिरये समग्र और अधिक व्यापक पहुंच वाले गुणवत्ता शिक्षण कार्यक्रम की सुपुर्दगी के लिये पिडियाट्रिक कार्डियोलॉजी उम्मीदवारों के लिये परस्पर संवादात्मक शिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर रहा है।
- 11. एनबीई नियमित तौर पर संकाय विकास कार्यशलाएं भी आयोजित कर रहा है जिसमें संकाय को डीएनबी / एफएनबी उम्मीदवारों के लिये प्रभावी शिक्षण, प्रशिक्षण और अध्यापन गतिविधियों के प्रति संवेदनशील बनाया जाता है। एनबीई ने संकाय और छात्रों के लिये भी अखिल भारतीय आधार पर अनुसंधान पद्धित कार्यशालाओं की शुरूआत की है।
- 12. बड़े पैमाने पर समाज और समुदाय की स्वास्थ्य देखभाल आवश्यकताओं को पूरा करने के वास्ते सक्षम और कुशल विशेषज्ञों तथा उप विशेषज्ञों के पूल में वृद्धि की उभरती आवश्यकता पर विचार करते हुए एनबीई ने वर्ष 2014—15 के दौरान निम्नलिखित कार्यक्रमों को भी स्वीकृति प्रदान की है:—
 - डीएनबी—चिकित्सा आनुवंशिकी
 - एफएनबी-पिडियाट्रिक नेफ्रोलॉजी
 - एफएनबी-न्यूरोएनेस्थिसिया एवं क्रिटिकल केअर
 - एफएनबी-लीवर ट्रांसप्लांटेशन
- 13. एनबीई ने पांच श्रेणियों में शिक्षण और प्रशिक्षण में उत्कृष्टता के लिये एनबीई पुरस्कारों की शुरूआत की है। 2012 से शिक्षण और प्रशिक्षण में उत्कृष्टता हेतु एनबीई पुरस्कारों के लिये कुल 21 संकाय सदस्यों और 2 संस्थानों का चयन किया गया है।



II संचालक मंडल और एनबीई समितियां: 2014-15

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड का संचालन एक संचालक मंडल करता है, वर्ष 2014–15 के दौरान इसका संयोजन निम्नानुसार है:–

प्रो• के श्रीनाथ रेड्डी

अध्यक्ष

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड, मेडिकल एनक्लेव, अंसारी नगर, नई दिल्ली

प्रो• पी एस मैनी

उपाध्यक्ष

प्रधान निदेशक एवं विज्ञान सलाहकार अस्थि रोग सर्जरी विभाग फोर्टिस ग्रुप ऑफ हास्पिटल्स, नई दिल्ली

डा. (श्रीमती) महेश्वरी शर्मा

उपाध्यक्ष

बतरा अस्पताल एवं चिकित्सा अनुसंधान केंद्र, तुगलकाबाद इंस्टी. एरिया, एम बी रोड, नई दिल्ली

डा. आर एन सलहन

उपाध्यक्ष

सी–1/1233, वसंत कुंज नई दिल्ली

प्रो• भाबातोष बिस्वास

उपाध्यक्ष

प्रो. एवं विभागाध्यक्ष—कार्डिया थोरासिक सर्जरी इंस्टीट्यूट ऑफ कार्डिया—वस्कुलर साइंसिस कोलकाता, पश्चिम बंगाल

डा• जगदीश प्रसाद

सदस्य

स्वास्थ्य सेवाएं महानिदेशालय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली

एयर मार्शल डी पी जोशी

सदस्य

(नवंबर 2014 में सेवानिवृत्त और इनका स्थान ले. जन. बी के चोपड़ा ने लिया) एवीएसएम, पीएचएस डीजीएएफएमएस, रक्षा मंत्रालय, कार्यालय डीजीएएफएमएस/डीजी—आईडी, एम ब्लॉक, नई दिल्ली



ले• जन. बी के चोपडा सदस्य एवीएसएम, पीएचएस डीजीएएफएमएस, रक्षा मंत्रालय, कार्यालय डीजीएएफएमएस / डीजी-आईडी, एम ब्लॉक, नई दिल्ली डा• सी एस भास्करन सदस्य अध्यक्ष राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी मेडिकल एनक्लेव, अंसारी नगर, नई दिल्ली डा• जयश्री बेन मेहता सदस्य अध्यक्ष, भारतीय चिकित्सा परिषद, एमसीआई बिल्डिंग, पाकेट-14, सेक्टर-8, द्वारका, नई दिल्ली डा• डी मजुमदार सदस्य अध्यक्ष, भारतीय दंत चिकित्सा परिषद एवान-ए-गालिब मार्ग, कोटला रोड, नई दिल्ली-110002 डा• जितेन्द्र बी. पिल्लई सदस्य (दिसंबर 2014 तक और तदुपरांत उनके स्थान पर डा. मारठंडा पिल्लई) अध्यक्ष, इंडियन मेडिकल एसोसिएशन, आईएमए हाउस, इंद्रप्रस्थ मार्ग, नई दिल्ली डा• मारठंडा पिल्लई सदस्य अध्यक्ष, इंडियन मेडिकल एसोसिएशन, आईएमए हाउस, इंद्रप्रस्थ मार्ग, नई दिल्ली श्री अशोक ठाकुर सदस्य सचिव, उच्चतर शिक्षा, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, शिक्षा विभाग, भारत सरकार, शास्त्री भवन, नई दिल्ली श्री गौतम गुहा सदस्य अपर सचिव एवं वित्त सलाहकार, स्वारथ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली



डा• वेद प्रकाश सदस्य अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, बहादुरशाह जफ़र मार्ग, नई दिल्ली डा• बी एल शेरवाल सदस्य उप महानिदेशक (चिकित्सा) कमरा नं. 343-ए, स्वास्थ्य सेवाएं महानिदेशालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली डा• कल्पना बालाकृष्णनन सदस्य प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष पर्यावरणीय स्वास्थ्य एवं अभियांत्रिकी विभाग श्री रामचंद्र यूनिवर्सिटी पोरूर, चेन्नई-600116 प्रो• (डॉ•) बिपिन बत्रा सदस्य कार्यपालक निदेशक,

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड (एनबीई), नई दिल्ली



III व्यावहारिक सारांश

वर्ष 2014—15 में राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड ने स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा के क्षेत्र में एक स्वतंत्र स्वायत्त संगठन के तौर पर अपनी स्थापना के 33 वर्ष पूरे कर लिये। वर्ष के दौरान राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड ने कुल 1,54,569 उम्मीदवारों के लिये डीएनबी सीईटी, सीईटी—एसएस, पीडी—सीईटी, स्क्रीनिंग परीक्षा, एआईपीजीएमईई, डीएनबी फाइनल, अध्येतावृत्ति प्रवेश परीक्षा और फैलोशिप एग्जिट परीक्षा आयोजित की।

एनबीई परीक्षाएं देने वाले कुल उम्मीदवारों की संख्याः 1, 54,569

- 1. राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड ने देश भर में फैले विभिन्न केंद्र पर डीएनबी फाइनल परीक्षा और फैलोशिप एग्जिट परीक्षा आयोजित की। उत्कृष्टता हासिल करने में मूल्यांकन में शोध समर्थित मूल्यांकन पद्धित में सुधारों ने योगदान किया। वर्ष 2014—15 के दौरान, व्यापक विशेषज्ञताओं के लिये कुल 4477 उम्मीदवारों ने डीएनबी फाइनल सैद्धांतिक परीक्षा उत्तीर्ण की, 69 उम्मीदवारों ने सुपर स्पेशलटीज के लिये डीएनबी फाइनल सैद्धांतिक परीक्षा उत्तीर्ण की और 111 उम्मीदवार फैलोशिप एग्जिट परीक्षा में सफल हुए तथा एनबीई ने अद्यतन तिथि तक कुल 1610 उम्मीदवारों को डीएनबी तथा एफएनबी अर्हताएं प्रदान कीं। डीएनबी और एफएनबी प्रदान करने के लिये अर्हता प्राप्त करने वाले कुल उम्मीदवार: 1610
- 2. डीएनबी सीईटी जुलाई 2014 (जिसमें 1886 उम्मीदवार उपस्थित हुए), डीएनबी सीईटी दिसंबर 2014 (जिसमें 35052 उम्मीदवार उपस्थित हुए), डीएनबी सीईटी एसएस जनवरी 2014 (जिसमें 287 उम्मीदवार उपस्थित हुए) डीएनबी सीईटी एसएस दिसंबर 2014 (जिसमें 2483 उम्मीदवार उपस्थित हुए) और डीएनबी पीडी सीईटी (जिसमें 2948 उम्मीदवार उपस्थित हुए) सभी कम्प्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) पद्धति पर आयोजित किये गये।

डीएनबी, डीएनबी सीईटी एसएस, एफईटी, पीडीसीईटी में उपस्थित कुल उम्मीदवार–40983

3. अखिल भारतीय 50% कोटा एमडी / एमएस / डिप्लोमा सीट—2015 प्रवेश सत्र में प्रवेश के लिये (जम्मू एवं कश्मीर और आंध्र प्रदेश में स्थित कालेजों को छोड़कर) अखिल भारतीय स्तर पर अखिल भारतीय स्नातकोत्तर चिकित्सा प्रवेश परीक्षा कम्प्यूटर आधारित परीक्षा के तौर पर 1 दिसंबर—6 दिसंबर 2014 तक देशभर में 33 शहरों में आयोजित की गई। एआईपीजीएमईई के लिये पंजीकरण कर रहे उम्मीदवारों को ऑनलाइन पंजीकरण एवं शेड्यूलिंग प्रणाली के जरिये अपने परीक्षा केंद्र, तिथि और समय को चुनने के लिये विकल्प प्रदान किये गये। एआईपीजीएमईई ऑनलाइन परीक्षा के लिये कुल 74313 उम्मीदवार उपस्थित हुए जिनमें से 49018 उम्मीदवार परीक्षा में उत्तीर्ण हुए। परीक्षा में केवल अंग्रेजी भाषा में 300 बहु विकल्प वाले प्रश्न शामिल किये गये, जिनमें एक सही उत्तर था। एआईपीजीएमईई में उपस्थित कुल उम्मीदवार . 74313



- 4. वर्ष 2014—15 के दौरान एनबीई फैलोशिप कार्यक्रमों के लिये एक्रीडिटेशन कमेटी की दो बैठकें और स्क्रीनिंग कमेटी की एक बैठक आयोजित की गईं। एक्रीडिटेशन कमेटी के समकक्ष 23.07.2014 और 09.10.2014 को आयोजित इसकी दो बैठकों में विभिन्न मदों के अधीन कुल 176 मामले प्रस्तुत किये गये। चर्चा और समीक्षा के उपरांत, 176 मामलों में से, कमेटी ने कुल 242 सीटों (विशेष तौर पोस्ट डिप्लोमा) के साथ 135 मामलों में एक्रीडिटेशन प्रदान करने, 37 मामलों में एक्रीडिटेशन प्रदान नहीं करने और 4 मामलों में संबंधित अस्पताल / संस्थान द्वारा अनुपालना प्रस्तुत करने पर समीक्षा करने के लिये सिफारिश की। 19.06.2015 को आयोजित स्क्रीनिंग कमेटी की बैठक के दौरान कुल 14 आवेदक संस्थानों / अस्पतालों ने विभिन्न एनबीई फैलोशिप कार्यक्रमों के लिये प्रस्तुतियां की जिनमें अस्पताल और विभागीय अवसंरचना, स्पेशलटी में उपलब्ध संकाय, संकाय के शिक्षण और शोध अनुभव, अस्पताल द्वारा संचालित अकादिमक गतिविधियों, संबंधित स्पेशलटी के संबंध में अस्पताल की व्यावसायिक स्थिति के बारे में प्रकाश डाला गया। प्रस्तुतियों और आवेदनों के मूल्यांकन के उपरांत 14 अस्पतालों में से कमेटी ने 9 अस्पतालों के लिये उनकी एफएनबी कार्यक्रम संचालित करने की उपयुक्तता का मूल्यांकन करने की सिफारिश की और 5 अस्पतालों से अनुपालना प्राप्त करने की सिफारिश की गई।
- 5. विभिन्न डीएनबी और एफएनबी पाठयक्रमों में प्रवेश एनबीई द्वारा आयोजित केंद्रीयकृत मैरिट आधारित काउंसिलंग के जिरेये प्रदान किया जाता है। डीएनबी सीईटी—जनवरी 2014 सत्र के लिये 2583 उम्मीदवारों ने काउंसिलंग में भाग लिया और 823 उम्मीदवार पंजीकृत हुए तथा डीएनबी सीईटी—जुलाई 2014 सत्र के लिये 1920 उम्मीदवारों ने काउंसिलंग में भाग लिया और 744 उम्मीदवार पंजीकृत हुए। डीएनबी पीडीसीईटी जुलाई 2014 के लिये 783 उम्मीदवार काउंसिलंग में उपस्थित हुए और 417 उम्मीदवार पंजीकृत हुए। डीएनबी पीडीसीईटी जनवरी 2015 सत्र के लिये 971 उम्मीदवार काउंसिलंग के लिये उपस्थित हुए और 709 उम्मीदवार अब तक पंजीकृत किये गये। डीएनबी सीईटी एसएस जुलाई विशेष सत्र के लिये 199 उम्मीदवार काउंसिलंग के लिये उपस्थित हुए और 136 उम्मीदवार पंजीकृत किये गये। डीएनबी सीईटी एसएस जनवरी 2015 सत्र के लिये 818 उम्मीदवार काउंसिलंग के लिये उपस्थित हुए और 542 उम्मीदवार अब तक पंजीकृत किये गये। एनबीई एफईटी जनवरी 2015 सत्र के लिये 331 उम्मीदवार काउंसिलंग के लिये उपस्थित हुए और अब तक 215 उम्मीदवार पंजीकृत किये गये।

एनबीई द्वारा आयोजित काउंसलिंग में शामिल होने वाले कुल उम्मीदवार . 7587 कुल दिनों की संख्या जब एनबीई द्वारा काउंसलिंग संचालित की गई— 61

6. एनबीई ने देश के प्रमुख चिकित्सा संस्थानों से 4100 से अधिक संकाय सदस्यों और स्पेशलटी विशेषज्ञों के साथ इंटरफेस बनाये रखा।



संकाय विकास









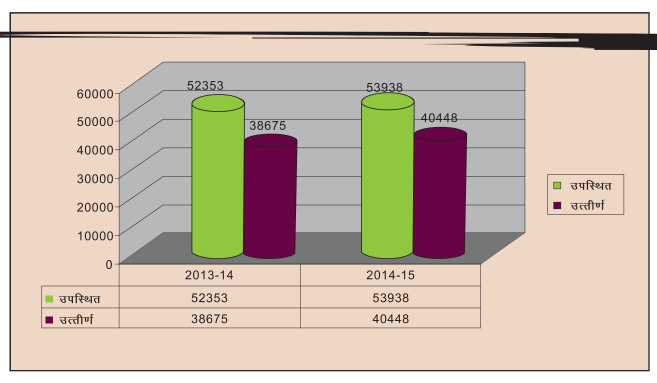
IV वर्ष के दौरान संचालित गतिविधियां

1. परीक्षाएं

क. डीएनबी सीईटी कें द्रीयकृत प्रवेश परीक्षा (सीईटी):

सभी डीएनबी व्यापक स्पेशलटी पाठयक्रमों में प्रवेश के लिये संयुक्त सीईटी आयोजित की जाती है। उम्मीदवार जिन्होंने स्नातक के उपरांत अपनी अनिवार्य इंटर्निशप पूरी कर ली है, सीईटी परीक्षा देने के पात्र हैं। डीएनबी सीईटी एमबीबीएस एग्जिट स्तर की कम्प्यूटर आधारित परीक्षा है जिसमें तीन घण्टे का एक वस्तुनिष्ठ प्रकार का पेपर होता है और इसमें 180 बहुवैकल्पिक वाले प्रश्न होते हैं।

वर्ष 2014—15 के दौरान, 53938 उम्मीदवार उपस्थित हुए जिनमें से 40448 उम्मीदवारों ने सीईटी परीक्षा उत्तीर्ण की। 2014—15 के दौरान डीएनबी—सीईटी के लिये आवेदकों की संख्या में 3% की वृद्धि हुई है।



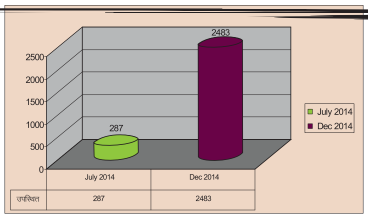
डीएनबी सीईटी परीक्षा उपस्थित उत्तीर्ण



ख. डीएनबी सीईटीएसएस केंद्रीयकृत प्रवेश परीक्षा (सुपर स्पेशलटी)

विभिन्न पोस्ट एमडी / एमएस / डीएनबी सुपर स्पेशलटी पाठयक्रमों में प्रवेश सीईटी—एसएस प्रवेश परीक्षा के जिरये प्रदान किया जाता है। स्नातकोत्तर अर्हता रखने वाले उम्मीदवार सीईटी—एसएस परीक्षा में शामिल होने के पात्र हैं।

वर्ष 2014—15 के दौरान, 2770 उम्मीदवार सीईटी—एसएस में उपस्थित हुए जिनमें से 287 उम्मीदवार डीएनबी—सीईटी एसएस जुलाई 2014 में उपस्थित हुए और 2483 उम्मीदवार सीईटी—एसएस दिसंबर 2014 परीक्षा में उपस्थित हुए।

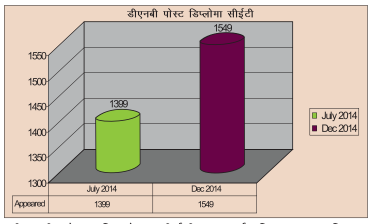


डीएनबी सीईटी एसएस परीक्षाएं, जुलाई, दिसंबर, उपस्थित

ग. डीएनबी पीडी सीईटी कें द्रीयकृत प्रवेश परीक्षा (पोस्ट-डिप्लोमा):

पोस्ट डिप्लोमा सीईटी डीएनबी ब्रॉड स्पेशलटी सेकेंडरी सीटों के लिये प्रवेश हेतु प्रवेश परीक्षा है। मान्यता प्राप्त स्नातकोत्तर डिप्लोमा अर्हता रखने वाले उम्मीदवार उसी ब्रॉड स्पेशलटी में पोस्ट डिप्लोमा—सीईटी (पीडी—सीईटी) के लिये आवेदन कर सकते हैं।

वर्ष 2014—15 के दौरान कुल 2948 उम्मीदवार उपस्थित हुए थे जिनमें से 1399 उम्मीदवार डीएनबी—पीडीसीईटी जुलाई 2014 में और 1549 डीएनबी—पीडीसीईटी दिसंबर 2014 परीक्षाओं में उपस्थित हुए।

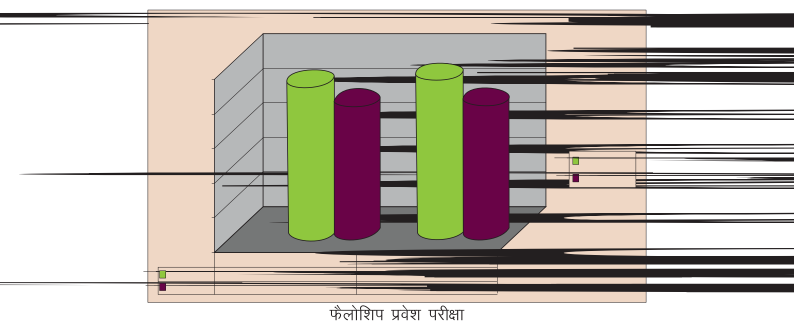


डीएनबी पोस्ट डिप्लोमा सीईटी, जुलाई, दिसंबर, उपस्थित

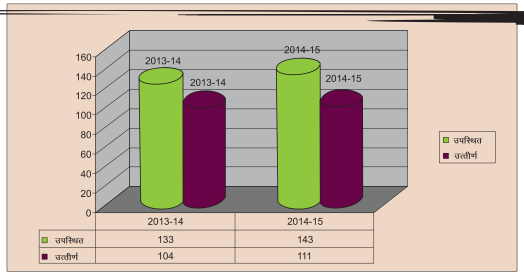


फैलोशिप प्रवेश परीक्षा: घ.

फैलोशिप पाठयक्रमों में प्रवेश के लिये यह परीक्षा वर्ष में एक बार जनवरी माह में आयोजित की जाती है। रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान 917 उम्मीदवार उपस्थित हुए और 776 उम्मीदवार फैलोशिप प्रवेश परीक्षा में सफल हुए। उम्मीदवारों और फैलोशिप प्रवेश परीक्षा में लगभग 4% की वृद्धि है।



रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान फैलोशिप एग्जिट परीक्षा मई—जून 2014 में आयोजित की गई थी जिसमें 143 उम्मीदवार उपस्थित हुए और 11 उत्तीर्ण हुए।



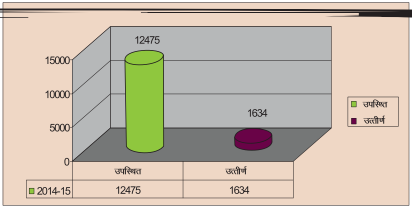
फैलोशिप एग्जिट परीक्षा, उपस्थित, उत्तीर्ण



ड. विदेश चिकित्सा स्नातकों के लिये स्क्रीनिंग परीक्षा:

भारत सरकार ने विदेश में चिकित्सा प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों के लिये स्क्रीनिंग परीक्षा विनियम 2002 के अधीन स्क्रीनिंग परीक्षा आयोजित करने की ज़िम्मेदारी राष्ट्रीय बोर्ड को प्रदान की है। भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा अनुमोदित योजना के अनुसार हर वर्ष जून और दिसंबर में परीक्षा आयोजित की जाती है।

वर्ष 2014—15 के दौरान, 12475 उम्मीदवार उपस्थित हुए थे जिनमें से 1634 उम्मीदवारों ने एफएमजी परीक्षा उत्तीर्ण की।



एफएमजी के लिये स्क्रीनिंग परीक्षा, उपस्थित, उत्तीर्ण

वर्ष 2014-2015 के लिये स्क्रीनिंग परीक्षा के लिये आवेदकों की देश वार संख्या

क्रम सं.	देश	उम्मीदवार की कुल सं. दिसम्बर-2014	उम्मीदवार की कुल सं. जून-2014	उम्मीदवार की कुल सं.
1	अर्मेनिया	102	85	187
2	बंगलादेश	130	125	255
3	बेलारूस	78	73	151
4	बुल्गारिया	21	25	46
5	चीन	2055	1937	3992
6	चेक गणराज्य	1	1	2
7	ईरान	2	2	4
8	कजाखतान	170	138	308
9	किर्गिज़स्तान	408	294	702



वर्ष 2014-2015 के लिये स्क्रीनिंग परीक्षा के लिये आवेदकों की देश वार संख्या

क्रम सं.	देश	उम्मीदवार की कुल सं. दिसम्बर-2014	उम्मीदवार की कुल सं. जून-2014	उम्मीदवार की कुल सं.
10	नेपाल	754	627	1381
11	नाईजीरिया	2	शून्य	2
12	पाकिस्तान	14	16	30
13	फिलीपीन्स	155	130	285
14	पोलैंड	2	शून्य	2
15	रोमानिया	38	49	87
16	रूसी संघ	1565	1189	2754
17	यूएई	17	13	30
18	यूक्रेन	1030	706	1736
19	उज़बेकिस्तान	1	1	2
20	यमन	शून्य	शून्य	शून्य
21	अन्य	379	313	692
क्	ुल उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	6924	5724	12648
क्	वुल उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या	1352	282	1634

च. एआईपीजीएमईई (2015 प्रवेश सत्र): राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड ने एमडी/एमएस/स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठयक्रम 2015 के लिये अखिल भारतीय चिकित्सा प्रवेश परीक्षाएं आयोजित कीं।

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार ने राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड को अखिल भारतीय 50% कोटा एमडी / एमएस / डिप्लोमा सीट—2014 में प्रवेश के लिये (जम्मू एवं कश्मीर और आंध्र प्रदेश में सिथत कालेजों को छोड़कर) अखिल भारतीय आधार पर प्रतिस्पर्धात्मक प्रवेश परीक्षा आयोजित करने के लिये अधिसूचित किया है। प्रवेश परीक्षा भारत सरकार, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय / स्वास्थ्य सेवाएं महानिदेशालय द्वारा विनिर्दिष्ट नियमों और विनियमों / और माननीय अदालतों के आदेशों के द्वारा विनियमित की जायेंगी।

पाठयक्रमों की अवधि:

एमडी / एमएस: प्रवेश की तिथि से तीन वर्ष। उम्मीदवार अनिवार्य रोटेटिंग इंटर्नशिप पूरी करने के उपरांत प्रवेश के लिये पात्र हैं।



डिप्लोमाः अनिवार्य रोटेटिंग इंटर्नशिप पूरी करने के उपरांत प्रस्तुति की तिथि से दो वर्ष

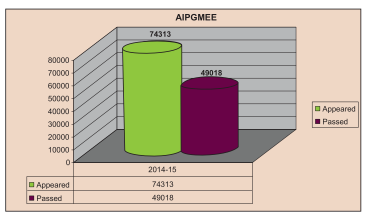
अखिल भारतीय 50% कोटा एमडी / एमएस / डिप्लोमा सीटों में प्रवेश—2015 के लिये उम्मीदवारों के चयन की योजना देश भर में सभी चिकित्सा महाविद्यालयों / संस्थानों के लिये लागू होगी और इसके बाद कोई भी चिकित्सा महाविद्यालय / संस्थान, जम्मू एवं कश्मीर तथा आंध्र प्रदेश राज्यों को छोड़कर, जिन्हें भारत के माननीय सुप्रीम कोर्ट ने अपने दिनांक 21.07.1986 के निर्णय (डा. दिनेश कुमार और अन्य बनाम मोती लाल मेडिकल कालेज इलाहाबाद एवं अन्य के मामले में 1985 की रिट याचिका (सिविल) सं. 348—352) द्वारा अलग कर दिया है, इन सीटों के लिये अखिल भारतीय आधार पर स्वयं की प्रतिस्पर्धात्मक प्रवेश परीक्षा आयोजित नहीं करेगा। अतः इन दो राज्यों में किसी भी संस्थान से अपनी एमबीबीएस परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्र इन सीटों के तहत उम्मीदवारों के चयन के लिये अखिल भारतीय 50 प्रतिशत प्रवेश परीक्षा में शामिल होने के लिये पात्र नहीं होंगे।

जिन उम्मीदवारों के पास भारतीय चिकित्सा परिषद अधिनियम 1956 के अनुसार मान्यता प्राप्त एमबीबीएस डिग्री अथवा अनंतिम एमबीबीएस उत्तीर्ण प्रमाण—पत्र है और भारतीय चिकित्सा परिषद अथवा राज्य चिकित्सा परिषद से जारी स्थाई अथवा अनंतिम पंजीकरण प्रमाण—पत्र है तथा एक वर्ष की इंटर्निशिप पूरी कर ली है अथवा 31 मार्च, 2014 को अथवा इससे पहले इंटर्निशिप पूरी होने वाली है, एआईपीजीएमईई के लिये ऑनलाइन आवेदन प्रणाली के जिरये आवेदन करने के लिये पात्र थे।

परीक्षा में केवल अंग्रेजी भाषा में एकल सही उत्तर के साथ 300 बहु विकल्प प्रकार के प्रश्न शामिल किये जाते हैं।

एआईपीजीएमईई 2015 परीक्षा देशभर में 33 शहरों में 1 दिसंबर—6 दिसंबर, 2014 तक कम्प्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) के तौर पर आयोजित की गई थी।

वर्ष 2014—15 के दौरान, दिसंबर 2014 में एआईपीजीएमईई ऑनलाइन परीक्षा के लिये कुल 74313 उम्मीदवार उपस्थित हुए जिसमें से 49018 उम्मीदवार उत्तीर्ण हुए।



एआईपीजीएमईई, उपस्थित, उत्तीर्ण



छ. डीएनबी फाइनल परीक्षा:

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड के साथ डीएनबी ट्रेनी के तौर पर पंजीकृत उम्मीदवार अथवा जिनके पास संबंधित विशेषज्ञता में एमडी / एमएस की अर्हता है, अपना अपेक्षित प्रशिक्षण पूरा करने के उपरांत डीएनबी अंतिम परीक्षा में उपस्थित हो सकते हैं। अंतिम सैद्धांतिक परीक्षा में प्रत्येक 3 घण्टे की अवधि के 4 पेपर शामिल हैं जिनमें संरचित लघु टिप्पणी प्रकार के प्रश्न सम्मिलित हैं। डीएनबी फाइनल परीक्षाओं में सफल उम्मीदवार डीएनबी फाइनल प्रेक्टिकल परीक्षा में उपस्थित होने के पात्र हैं। डीएनबी फाइनल परीक्षाओं के लिये वर्ष 2014—15 के लिये विशेषज्ञता वार परिणाम नीचे दिया गया है।

डीएनबी फाइनल परीक्षा 2014-15

	ब्रॉड स्पेशलटीज						
क्रम सं.	विषय	पंजी.	उपस्थित	उत्तीर्ण	उत्तीर्ण %		
1	एनेस्थिसियोलॉजी	357	340	221	65.00%		
2	एनाटमी	9	8	8	100.00%		
3	बायो–कैमिस्ट्री	18	16	10	62.50%		
4	डर्मेटोलॉजी, वेनेरियोलॉजी एवं लेप्रोसी	46	40	16	40.00%		
5	फैमिली मेडिसिन	137	135	82	60.74%		
6	फारेंसिक मेडिसिन	3	3	2	66.67%		
7	सामान्य चिकित्सा	332	315	155	49.21%		
8	जनरल सर्जरी	237	227	122	53.74%		
9	अस्पताल प्रशासन सहित स्वास्थ्य प्रशासन	11	11	9	81.82%		
10	इम्युनो हेमेटोलॉजी एवं ब्लड ट्रांसफ्यूज़न	7	7	5	71.43%		
11	सूक्ष्मजीव विज्ञान	35	33	24	72.73%		
12	परमाणु चिकित्सा	32	32	21	65.63%		
13	प्रसूति एवं महिला रोग	509	483	317	65.63%		



	ब्रॉड स्पेशलटीज						
क्रम सं.	विषय	पंजी.	उपस्थित	उत्तीर्ण	उत्तीर्ण %		
14	आप्थलमोलॉजी	268	263	179	68.06%		
15	आर्थोपेडिक्स	429	409	193	47.19%		
16	ओटो-रीनो-लेरिंगोलॉजी	158	153	91	59 . 48%		
17	पिडियाट्रिक्स	398	382	222	58.12%		
18	पैथोलॉजी	113	102	84	82.35%		
19	फार्माकोलॉजी	7	7	3	42.86%		
20	फिजिकल मेडिसिन एवं पुनर्वास	19	19	16	84.21%		
21	फिजियोलॉजी	9	8	6	75.00%		
22	साईकेट्री	19	19	11	57.89%		
23	रेडियो डायग्नोसिस	313	302	184	60.93%		
24	रेडियोथेरेपी	46	46	23	50.00%		
25	तपेदिक एवं श्वास रोग/ पल्मनरी मेडिसिन	88	88	69	78.41%		
26	रूरल सर्जरी	6	6	2	33.33%		
27	सोशल एवं प्रिवेंटिव मेडिसिन	20	19	16	84.21%		
28	फील्ड एपिडेमियोलॉजी	2	1	1	100.00%		



सुपर स्पेशलटीज						
क्रम सं.	विषय	पंजी.	उपस्थित	उत्तीर्ण	उत्तीर्ण %	
1	कार्डियो थोरासिक सर्जरी	27	25	15	60.00%	
2	कार्डियोलॉजी	45	42	35	83.33%	
3	एंडोक्राइनोलॉजी	6	6	5	83.33%	
4	गेस्ट्रोएंट्रोलॉजी	41	40	34	85.00%	
5	जेनिटो यूरिनरी सर्जरी (यूरोलॉजी)	71	70	54	77.14%	
6	न्यूनेटोलॉजी	13	13	11	84.62%	
7	नेफ्रोलॉजी	38	36	29	80.56%	
8	न्यूरो सर्जरी (भाग 2)	64	62	37	59.68%	
9	न्यूरो सर्जरी (सीधे 6 वर्षीय पाठयक्रम) (भाग.l)	25	25	18	17.00%	
10	न्यूरोलॉजी	23	22	18	81.82%	
11	पिडियाट्रिक सर्जरी (भाग 2)	12	12	10	83.33%	
12	पिडियाट्रिक सर्जरी (सीधे 6 वर्षीय पाठयक्रम) (भाग .I)	4	4	4	100.00%	
13	पेरिफेरल वस्कुलर सर्जरी	6	6	6	100.00%	
14	प्लास्टिक सर्जरी (भाग 2)	28	24	14	58.33%	
15	प्लास्टिक सर्जरी (सीधे 6 वर्षीय पाठ्यक्रम (भाग—1)	10	10	6	60.00%	
16	क्तमैटोलॉजी	2	2	2	100.00%	
17	सर्जिकल गेस्ट्रोएंटरोलॉजी	38	38	31	81.58%	
18	सर्जिकल ऑनकोलॉजी	25	23	15	65.22%	
19	हेमेटोलॉजी	1	1	1	100.00%	
20	कार्डियो थोरासिक सर्जरी (सीधे 6 वर्षीय पाठयक्रम) (भाग—1)	38	37	28	75.68%	
21	मेडिकल ऑनकोलॉजी	13	11	7	63.64%	



ज. फैलोशिप एग्जिट परीक्षा:

ये परीक्षाएं उन उम्मीदवारों के मूल्यांकन के लिये आयोजित की जाती हैं जिन्होंने फैलोशिप ट्रेनी के तौर पर 2 वर्ष का प्रशिक्षण प्राप्त किया है।

फैलोशिप कार्यक्रम 2014							
क्रम सं.	विषय	उपस्थित	उत्तीर्ण	उत्तीर्ण %			
1	कार्डिक एनेस्थिसिया	16	9	56.25			
2	क्रिटिकल केअर मेडिसिन	39	30	76.92			
3	हैंड एवं माइक्रो सर्जरी	4	2	50			
4	उच्च जोखिम गर्भधारण एवं पेरिनेटोलॉजी	7	3	42.85			
5	संक्रामक रोग	3	2	66.66			
6	इंटरवेन्शनल कार्डियोलॉजी	11	8	72 . 72			
7	प्रयोगशाला चिकित्सा	1	1	100			
8	मिनिमल एक्सेस सर्जरी	17	13	76 . 47			
9	पिडियाट्रिक कार्डियोलॉजी	12	9	75			
10	पिडियाट्रिक हेमेटो ऑनकोलॉजी	6	6	100			
11	पिडियाट्रिक इंटेंसिव केअर	11	10	90.9			
12	रीप्रोडक्टिव मेडिसिन	10	8	80			
13	स्पाइन सर्जरी	14	11	78 . 57			
14	ट्रामा केअर	1	0	0			



2. काउंसलिंग

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड पूर्ण पारदर्शिता, निष्पक्षता और सुविधा सुनिश्चित करने के वास्ते विभिन्न डीएनबी पाठयक्रमों के लिये एकल खिड़की केंद्रीयकृत काउंसलिंग संचालित करता है। एनबीई के दिशानिर्देशों के अनुसार डीएनबी के तहत 100% सीटें केवल व्यक्तिगत रूप से उपस्थित पात्र उम्मीदवारों को केंद्रीयकृत काउंसलिंग के जिए आबंटित की जाती हैं।

वर्ष 2014–2015 के दौरान निम्नलिखित काउंसलिंग की गई हैं।

डीएनबी सीईटी (पोस्ट एमबीबीएस)—जनवरी 2014 प्रवेश सत्र

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
	29.04.2014				
	30.04.2014				
	01.05.2014				
राउंड.2	02.05.2014	12051	1627	466	452
	05.05.2014				
	06.05.2014				
	07.05.2014				
विस्तारित राउंड .2	14.06.2014	7439	552	162	160
	15.06.2014				
अंतिम राउंड	21.07.2014	1256	295	151	149
अंतिम राउंड	21.09.2014	145	109	65	62

डीएनबी सीईटी (पोस्ट एमबीबीएस)—जुलाई 2014 प्रवेश सत्र

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
	22.09.2014				
	23.09.2014				
राउंड.1	24.09.2014	5998	1161	696	662
	25.09.2014				
	26.09.2014				
	27.09.2014				
	29.09.2014				
राउंड.2	14.10.2014	9860	414	73	67
	15.10.2014				
	16.10.2014				
	17.10.2014				
विस्तारित राउंड .2	31.10.2014	1778	345	22	15



डीएनबी सीईटी (पोस्ट एमबीबीएस)—जनवरी 2015 प्रवेश सत्र

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
	17.03.2015				
	18.03.2015				
	19.03.2015				
	20.03.2015				
	23.03.2015				
राउंड .1	24.03.2015	5999	1431	1405	1102
	25.03.2015				
	26.03.2015				
	27.03.2015				
	30.03.2015				
	31.03.2015				

डीएनबी पीडीसीईटी (पोस्ट डिप्लोमा)—जुलाई 2014 प्रवेश सत्र

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
	20.08.2014	313	157	108	101
	21.08.2014	242	133	86	80
राउंड.1	22.08.2014	285	138	63	63
	25.08.2014	345	176	167	125
	26.08.2014	207	124	207	82
	19.09.2015	7	6	30	6
राउंड.2	15.09.2014	156	53	135	17
	16.09.2014	120	31	81	16
	16.09.2014	120	31	81	16



डीएनबी पीडीसीईटी (पोस्ट डिप्लोमा)—जनवरी 2015 प्रवेश सत्र '

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
	17.02.2015	209	159	119	114
	18.02.2015	245	108	127	72
	19.02.2015	237	148	129	114
राउंड.1	20.02.2015	199	133	119	109
	23.02.2015	220	155	133	118
	24.02.2015	277	173	132	124
	25.02.2015	164	95	164	58

डीएनबी सीईटी एसएस (विशेष सत्र)—जुलाई 2014 प्रवेश सत्र

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
राउंड.1	02.07.2014	287	185	219	127
	03.07.2014				
राउंड.2	04.08.2014	58	14	109	9

डीएनबी सीईटी एसएस (विशेष सत्र)—जनवरी 2015 प्रवेश सत्र'

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
	27.02.2015				
	02.03.2015				
राउंड.1	03.03.2015	2482	818	619	542
	04.03.2015				
	05.03.2015				

डीएनबी एफईटी (फैलोशिप)— 2015 प्रवेश सत्र'

काउंसलिंग का राउंड	काउंसलिंग की तिथि	आमन्त्रित उम्मीदवारों की संख्या	व्यक्तिगत तौर पर उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	प्रस्तुत की गई सीटों की संख्या	आबंटित की गई सीटों की संख्या
राउंड.1	12.02.2015	776	331	301	215
	13.02.2015				



3. पंजीकरण:

केंद्रीयकृत काउंसिलंग में सीट चुनने वाले उम्मीदवार को आबंटन पत्र जारी होने की तिथि से निर्धारित समय के भीतर संस्थान में ज़्वाइन कर लेना चाहिये। यह अनिवार्य है कि केंद्रीयकृत काउंसिलंग के जिरये डीएनबी मान्यता प्राप्त संस्थान में शामिल होने वाले उम्मीदवार डीएनबी / एफएनबी प्रशिक्षण के लिये शामिल होने की तिथि से एक माह के भीतर राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड में रिजस्टर करें। पात्र उम्मीदवारों को एनबीई के साथ भविष्य में पत्राचार के लिये पंजीकरणा संख्या, विशिष्ट पहचान संख्या जारी की जाती है। रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान डीएनबी / एफएनबी पाठयक्रम के लिये पंजीकरण निम्नानुसार है:

क्रम सं.	सत्र	पाठयक्रम	काउंसलिंग के दौरान आबंटित सीटों की संख्या	पंजीकृत उम्मीदवारों की संख्या
1		डीएनबी सीईटी (पोस्ट एमबीबीएस)	1897	1399
2		डीएनबी पीडीसीईटी (पोस्ट डिप्लोमा)	723	655
3	जनवरी 2014	डीएनबी सीईटी–एसएस	482	380
4		एनबीई एफईटी	219	192
5	जुलाई 2014	डीएनबी सीईटी (पोस्ट एमबीबीएस)	744	666
6		डीएनबी पीडीसीईटी (पोस्ट डिप्लोमा)	490	434
7		डीएनबी सीईटी–एसएस	136	106
8	जनवरी 2015*	डीएनबी सीईटी (पोस्ट एमबीबीएस)	1102	_
9		डीएनबी पीडीसीईटी (पोस्ट डिप्लोमा)	709	_
10		डीएनबी सीईटी–एसएस	542	_
11		एनबीई एफईटी	215	_

^{*} पंजीकरण प्रकिया जारी है और मार्च 2015 तक दर्ज़



4. पोस्ट डॉक्टरल फैलोशिप कार्यक्रम:

भारत को उच्च गुणवत्ता चिकित्सा सेवाएं प्रदान करने वाले अपेक्षित प्रौद्योगिकी और प्रशिक्षित मानवशक्ति वाले संस्थानों के साथ उप—विशेषज्ञता क्षेत्रों में विशेषज्ञता प्राप्त है। ऐसे बहुत से युवा स्नातकोत्तर हैं जिनकी उच्चतर शिक्षण के लिये अभिरूचि है और उच्च डिग्री के पेशेवर कार्य प्रस्तुत करने वाले मानवशक्ति बढ़ाये जाने की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए राष्ट्रीय बोर्ड ने पोस्टडॉक्टरल फैलोशिप पाठयक्रम आरंभ किये हैं।

प्रशिक्षण संचालित करने के लिये संबंधिता विशेषज्ञताओं में विधिवत प्रक्रिया अपनाने के पश्चात सुसज्जित केंद्रों की पहचान की गई है। संबंधित विशेषज्ञता में डीएनबी/एमडी/एमएस/डीएम/एमसीएच अर्हता रखने वाले उम्मीदवार एनबीई फैलोशिप प्रशिक्षण में शामिल होने के पात्र हैं। प्रशिक्षु संरचित प्रशिक्षण कार्यक्रम से गुजरते हैं, कार्यनिष्पादन रिकार्ड पुस्तिकाओं का रखरखाव करते हैं और प्रशिक्षण के अंत में परीक्षा देते हैं। सफल उम्मीदवारों को वार्षिक दीक्षांत समारोह में फैलोशिप प्रदान की जाती हैं। उप—विशेषज्ञताएं, जिनमें फैलोशिप कार्यक्रम उपलब्ध हैं, साथ में रिपोर्टाधीन अविध के दौरान सीटों की संख्या निम्नानुसार हैं:

क्रम सं.	विशेषज्ञता	प्रस्तुत सीटें
1	कार्डियक एनेस्थिसिया	49
2	क्रिटिकल केअर मेडिसिन	94
3	हैंड एवं माइक्रो सर्जरी	6
4	उच्च जोखिम गर्भावस्था और पेरिनेटोलॉजी	7
5	संक्रामक रोग	4
6	इंटरवेन्शनल कार्डियोलॉजी	35
7	मिनिमल एक्सेस सर्जरी	23
8	पिडियाट्रिक गेस्ट्रोऐटरोलॉजी	3
9	पिडियाट्रिक कार्डियोलॉजी 22	
10	पिडियाट्रिक हेमेटो आनकोलॉजी 10	
11	पिडियाट्रिक इंटेसिव केअर	12
12	रीप्रोडक्टिव मेडिसिन	12
13	स्पाइन सर्जरी	10
14	स्पोर्टस मेडिसिन 3	
15	ट्रामा केअर 8	
16	वाइट्रियो रेटिनल सर्जरी	
	कुल जोड़	301



5. मान्यता

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड के उद्देश्यों के अनुसार, मानदंडों के निर्धारण और मान्यता प्राप्त अध्ययन केंद्रों, जो प्रशिक्षण के लिये पर्याप्त सुविधाएं उपलब्ध करवाते हैं, की मंजूरी के वास्ते एक मान्यता समिति का गठन किया गया है। 2014—15 के लिये मान्यता समिति के सदस्य निम्नानुसार हैं:

प्रो• के श्रीनाथ रेड्डी

अध्यक्ष

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड, मेडिकल एनक्लेव, अंसारी नगर, नई दिल्ली

प्रो• पी एस मैनी

उपाध्यक्ष

प्रधान निदेशक एवं विज्ञान सलाहाकार आर्थोपेडिक्स सर्जरी विभाग फोर्टिस ग्रुप ऑफ हास्पिटल्स, नई दिल्ली

डा• (श्रीमती) महेश्वरी शर्मा

उपाध्यक्ष

बतरा अस्पताल एवं चिकित्सा अनुसंधान केंद्र, तुगलका बाद इंस्टी. एरिया, एम बी रोड, नई दिल्ली

डा• आर एन सलहान

उपाध्यक्ष

सी.1/1233, वसंत कुंज नई दिल्ली

प्रो• भाबातोष बिश्वास

उपाध्यक्ष

प्रोफे. एवं विभागाध्यक्ष—कार्डियो थोरासिक सर्जरी इंस्टीट्यूट ऑफ कार्डियो—वसकुलर साइंसिस कोलकाता, पश्चिम बंगाल

डा• जगदीश प्रसाद

सदस्य

स्वास्थ्य सेवाएं महानिदेशालय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली

एअर मार्शल डी॰ पी॰ जोशी

सदस्य

एवीएसएम, पीएचएस डीजीएएफएमएस, रक्षा मंत्रालय कार्यालय डीजीएएफएमएस / डीजी—आईडी, एम ब्लॉक, नई दिल्ली

डा• सी एस भास्करन

सदस्य

अध्यक्ष नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसिस मेडिकल एनक्लेव, अंसारी नगर, नई दिल्ली



अध्यक्ष सदस्य

भारतीय चिकित्सा परिषद सेक्टर–08, द्वारका, नई दिल्ली

डा• जे एस बजाज सदस्य

वरि. फैलो, एनएएमएस अंसारी नगर, नई दिल्ली

प्रो• (डा.) बिपिन बत्रा सदस्य

कार्यपालक निदेशक, एनबीई, नई दिल्ली

उप निदेशक, एनबीई, नई दिल्ली सदस्य सचिव

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड एक प्रमुख राष्ट्रीय स्तर का संगठन है जिसने देश भर में पर्याप्त बुनियादी ढांचा और क्लीनिकल संसाधनों के साथ, जो कि स्नातकोत्तर प्रशिक्षण के लाभ के लिये तैनात किया जा सकता है, सार्वजनिक क्षेत्र, सशस्त्र सेनाओं और निजी क्षेत्र में विभिन्न अस्पतालों / संस्थानों में उच्चतर चिकित्सा शिक्षा के क्षेत्र में शिक्षा और प्रशिक्षण संचालित करने के लिये एक तंत्र की स्थापना की है। एनबीई देश में उपलब्ध इस विशाल क्लीनिक संसाधन का उच्चतर चिकित्सा शिक्षा में प्रशिक्षण और शिक्षण के लिये सदुपयोग करने के लिये प्रोत्साहित करता है। विशेषज्ञों द्वारा तैयार दिशानिर्देशों के आधार पर निरीक्षण, निगरानी और समीक्षा के तंत्र के जिरये उच्च गुणवत्ता का प्रशिक्षण सुनिश्चित करने पर ध्यान दिया जाता है।

विभिन्न ब्रॉड और सुपर स्पेशलटीज में अस्पतालों को डीएनबी पाठयक्रमों के लिये मान्यता प्रदान करता है। एनबीई ने उम्मीदवारों को प्रशिक्षण देने के इच्छुक अस्पतालों / संस्थानों की मान्यता के लिये नियम निर्धारित किये हैं।

1. 2014–2015 में आयोजित बैठकों का सारांश

क. एनबीई फैलोशिप कार्यक्रमों के लिये 19.06.2015 को हुई स्क्रीनिंग कमेटी की बैठक:

शीर्षक	निर्णयों का सार
	14 आवेदक संस्थानों / अस्पतालों ने विभिन्न एनबीई फैलोशिप कार्यक्रमों के लिये प्रस्तुतिकरण किया जिनमें अस्पताल और विभागीय संरचना, स्पेशलटी में
	उपलब्ध संकाय, संकाय का शिक्षण और अनुसंधान अनुभव, अस्पताल द्वारा
	संचालित की गई अकादिमक गतिविधियां, संबंधित स्पेशलटी के संबंध में अस्पताल की व्यावसायिक स्थिति, अस्पताल में संचालित किये जा रहे अन्य
	एनबीई कार्यक्रमों, संस्थान की वित्तीय हालत आदि का उल्लेख किया गया था।



शीर्षक	निर्णयों का सार
मूल्यांकन की अनुशंसा	समिति ने प्रस्तुतिकरण, मान्यता के लिये प्रस्तुत आवेदनों की समीक्षा और विस्तृत चर्चा करने के उपरांत 9 विभागों की एफएनबी कार्यक्रम संचालित करने की उनकी सुयोग्यता का मूल्यांकन करने की सिफारिश की।
मांगी गई अनुपालना	प्रस्तुतिकरण की समीक्षा और विस्तृत चर्चा के उपरांत 5 अस्पताल के आवेदनों में कमियों का पता लगाया गया और उनसे अनुपालना मांगे जाने की सिफारिश की गई.

ख 23.07.2014 को आयोजित एक्रीडिटेशन समिति की बैठक:

शीर्षक	निर्णयों का सार
प्रस्तुत कुल मामलों की संख्या	एक्रीडिटेशन समिति के समक्ष 23.07.2014 को हुई इसकी बैठक में विभिन्न शीर्षकों के अधीन कुल 106 मामले रखे गये। चर्चा और समीक्षा के उपरांत, 106 मामलों में से, समिति ने कुल मिलाकर 147 सीटों के साथ (विशिष्ट तौर पर पोस्ट डिप्लोमा) 89 मामलों के संबंध में मान्यता प्रदान करने, 16 मामलों में मान्यता नहीं दिये जाने और 1 मामले में संबंधित अस्पताल / संस्थान द्वारा अनुपालना प्रस्तुत किये जाने पर समीक्षा किये जाने की सिफारिश की।
नये फैलोशिप पाठयक्रम शुरू करने के लिये प्रस्ताव	निम्नलिखित उप विशेषज्ञताओं में नये फैलोशिप पाठयक्रम शुरू करने के लिये एक्रीडीटेशन कमेटी के समक्ष एक प्रस्ताव रखा गया थाः 1. लीवर ट्रांसप्लांटेशन सर्जरी 2. पिडियाट्रिक नेफ्रोलॉजी 3. न्यूरो—एनेस्थिसिया और क्रिटिकल केअर सदस्यों की राय थी सक्षम और कुशल विशेषज्ञों तथा उप विशेषज्ञों के पूल की एक उभरती आवश्यकता है ताकि समाज और समुदाय की व्यापक स्वास्थ्य देखभाल आवश्यकताओं को पूरा किया जा सके और इस तरह राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड ने ऊपर सूचीबद्ध उप विशेषज्ञताओं में एफएनबी कार्यक्रम की शुरूआत की।



शीर्षक	निर्णयों का सार
एफएनबी कार्यक्रम के स्थान पर डीएनबी कार्यक्रम शुरू करने हेतु प्रस्ताव	निम्नलिखित उप विशेषज्ञताओं में एफएनबी कार्यक्रम की बजाए डीएनबी कार्यक्रम शुरू करने के लिये एक्रीडीटेशन कमेटी के समकक्ष एक प्रस्ताव रखा गया थाः 1. पिडियाट्रिक कार्डियालॉजी 2. कार्डियक एनेस्थिसिया सदस्यों ने प्रस्ताव पर सहमति व्यक्त की और इस संबंध में आगे कार्रवाई के लिये सलाह दी।
पश्चिम बंगाल राज्य में जिला अस्पतालों को मान्यता	पश्चिम बंगाल राज्य में जिला अस्पतालों को मान्यता के लिये एजेंडा मद पर सिमिति में व्यापक विचारविमर्श किया गया। सदस्यों ने यह सुनिश्चित करने के लिये कि डीएनबी प्रशिक्षण एनबीई नियमों के अनुसार संचालित किया जाये, संबद्ध मेडिकल कालेजों के साथ समझौता प्रस्ताव के सफल कार्यान्वयन के लिये कड़े दिशानिर्देश तैयार करने का सुझाव दिया और पश्चिम बंगाल सरकार को जिला अस्पतालों / संबद्ध मेडिकल कालेजों के पदनामित संकाय को एनबीई एक्रीडीटेशन की अवधि तक के लिये शिफ्ट न करने का परामर्श दिया।

ग 09.10.2014 को आयोजित एक्रीडीटेशन कमेटी की बैठकः

शीर्षक	निर्णयों का सार
कुल मामलों की संख्या	एक्रीडीटेशन कमेटी के समक्ष 23.07.2014 को हुई इसकी बैठक में विभिन्न शीर्षों के अधीन कुल 70 मामले प्रस्तुत किये गये। चर्चा और समीक्षा के उपरांत, 70 मामलों में से, समिति ने 46 मामले कुल मिलाकर 95 सीटों (विशेष तौर पर पोस्ट डिप्लोमा) मान्यता प्रदान करने, 21 मामलों में मान्यता प्रदान नहीं करने और 3 मामलों में संबंधित अस्पताल / संस्थान से अनुपालना की प्रस्तुति पर समीक्षा की सिफारिश की।
डीएनबी कार्यक्रमों के लिये मान्यता स्वीकृति अवधि के संशोधन हेतु प्रस्ताव	चर्चा और समीक्षा के उपरांत मान्यता समिति सदस्यों ने डीएनबी / एफएनबी कार्यक्रमों के लिये एनबीई के साथ मान्यता अवधि वर्तमान 3 वर्ष से संशोधित करके 4 वर्ष करने का फैसला किया। इसके अलावा, अस्पतालों को परामर्श दिया जाये कि उन्हें प्रदान की गई मान्यता की एनबीई के निर्धारित नियमों के अनुसार न्यूनतम मानदंड अनुरक्षित नहीं किये जाने पर समीक्षा की जा सकती है।



2. 2014-15 में एनबीई मान्यता प्राप्त कुल सीटों की संख्या

1 अप्रैल 2014 से 31 मार्च 2015 तक की अवधि के लिये एनबीई मान्यता प्राप्त कुल सीटों की संख्या 4847 रही है. (एनबीई मान्यता प्राप्त पोस्ट डिप्लोमा सीटों सहित)

संस्थानों की सूची साथ में विशेषज्ञता विवरण और सीटों की संख्या के लिये कृपया परिशिष्ट-4 का संदर्भ लें

1. 2014-15 में एनबीई मान्यता प्राप्त कुल सीटों की संख्या

प्राइमरी सीटें (ब्रॉड)	2245
सेकेंडरी सीटें (डिप्लोमा)	1662
सुपर स्पेशलटी सीटें	733
फैलोशिप (एफएनबी) सीटें	205
कुल	4845



3. एनबीई मान्यता प्राप्त विशेषज्ञताओं की सूची:

डीएनबी-ब्रॉड स्पेशलटीज	डीएनबी–सुपर स्पेशलटीज	एनबीई फैलोशिप
पाठयक्रम अविधः तीन वर्ष (पोस्ट एमबीबीएस) • एनेस्थिसियोलॉजी *	पाठयक्रम अवधिः तीन वर्ष (पोस्ट डीएनबी/एमडी/एमएस) • कार्डियक एनेस्थिसिया	पाठयक्रम अवधिः दो वर्ष (पोस्ट डीएनबी / एमडी / एमएस) • क्रिटिकल केअर मेडिसिन
एनॉटमीबायोकैंमिस्ट्रीडर्मेटोलॉजी एवं विनियरोलॉजी	कार्डियो थोरासिस सर्जरीकार्डियोलॉजीएंडोक्राइनोलॉजी	 हैंड एवं माइक्रो सर्जरी उच्च जोखिम गर्भधारण एवं पेरिनेटोलॉजी इंटरवेन्शनल कार्डियालॉजी
आपात चिकित्सा *फील्ड एपिडेमियोलॉजीफैमिली मेडिसिन	 गेस्त्रोइंटरोलॉजी जेनिटो यूरिनरी सर्जरी (यूरोलॉजी) हेमेटोलॉजी 	संक्रामक रोगप्रयोगशाला चिकित्सामिनिमल एक्सेस सर्जरी
फारेंसिक मेडिसिनसामान्य चिकित्सासामान्य सर्जरीअस्पताल प्रशासन, अस्पताल	 मेडिकल जेनेटिक्स मेडिकल ऑनकोलॉजी न्यूनेटोलॉजी नेफ्रोलॉजी 	पिडियाट्रिक हेमेटो आनकोलॉजीपिडियाट्रिक इंटेंसिव केअररीप्रोडिक्टव मेडिसिन
प्रशासन सहित • इम्युनोहेमेटोलॉजी एवं ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन • मातृत्व एवं बाल स्वास्थ्य • सूक्ष्मजीव विज्ञान	नफ्रालाजान्यूरो सर्जरीन्यूरोलॉजीपिडियाट्रिक कार्डियोलॉजी	स्पाइन सर्जरीट्रामा केअरविटिरो रेटिनल सर्जरीपिडियाट्रिक गेस्टोएंटरोलॉजी
 परमाणु चिकित्सा * प्रसूति एवं महिला रोग * आप्थलमोलॉजी * आर्थोपेडिक सर्जरी 	 पिडियाद्रिक सर्जरी पेरिफेरल वासकुलर सर्जरी प्लास्टिक सर्जरी रूमेटोलॉजी सर्जिकल गेस्ट्रोएंटरोलॉजी 	 खेल चिकित्सा लीवर ट्रांसप्लांटेशन पिडियाट्रिक नेफ्रोलॉजी न्यूरो एनेस्थिसिया एवं क्रिटिकल केअर



डीएनबी-ब्रॉड स्पेशलटीज	डीएनबी–सुपर स्पेशलटीज	एनबीई फैलोशिप
पाउयक्रम अविधः तीन वर्ष (पोस्ट एमबीबीएस) • आटोरिनोलेरिंगोलॉजी (ईएनटी)	पाठयक्रम अवधिः तीन वर्ष (पोस्ट डीएनबी / एमडी / एमएस) • सर्जिकल ऑनकोलॉजी	पाठयक्रम अवधिः दो वर्ष (पोस्ट डीएनबी/एमडी/एमएस)
• पिडियाट्रिक्स *	• थोरासिक सर्जरी	
• पैथोलॉजी * • फार्माकोलॉजी	पाठयक्रम अवधिः छह वर्ष (पोस्ट एमबीबीएस)	
• फामाकालाजा • शारीरिक चिकित्सा एवं पुनर्वास *	• कार्डियो थोरासिक सर्जरी (सीधा 6 वर्षीय पाठयक्रम)	
• फिजियोलॉजी	• न्यूरो सर्जरी (सीधा 6 वर्षीय पाठयक्रम)	
• मनोचिकित्सा *	• पिडियाट्रिक सर्जरी	
• रेडियो डायग्नोसिस *	(सीधा ६ वर्षीय पाठयक्रम)	
रेडियो थेरेपी *श्वास रोग *	• प्लास्टिक सर्जरी (सीधा 6 वर्षीय पाठयक्रम)	
• समाज एवं निवारक चिकित्सा		
(*) इन विशेषज्ञताओं में एक सेकेंडरी (पोस्ट डिप्लोमा) 2 वर्षीय डीएनबी कार्यक्रम भी उपलब्ध है।		



4. 2014—2015 में आरंभ किये गये नये एनबीई कार्यक्रमः

अ एफएनबी—पिडियाट्रिक नेफ्रोलॉजी: उपरोक्त कार्यक्रम के लिये सांकेतिक रूपरेखा और

	विनिदिष्ट अपेक्षाएं निम्नानुसार हैं:		
1.	पाठ्यक्रम का स्तर	पोस्ट एमडी / डीएनबी पिडियाट्रिक्स पाठयक्रम	
2.	पाठ्यक्रम की अवधि	दो वर्षीय पाठयक्रम	
3.	कार्यक्रम की प्रकृति	2 वर्षीय रेजीडेंसी आधारित कार्यक्रम	
4.	उम्मीदवारों के लिये प्रवेश मानदंड	उम्मीदवार के पास पिडियाट्रिक्स में स्नातकोत्तर डिग्री होनी चाहिये। राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड द्वारा यथा निर्धारित योजना के अनुसार आज की तिथि को सभी पाठयक्रमों में प्रवेश एनबीई द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा में प्राप्त मैरिट और तदुपरांत केंद्रीयकृत काउंसलिंग के आधार पर होता है।	
5.	अंतिम परीक्षा	निर्धारित योजना के अनुसार राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड द्वारा आयोजित की जाती है	
		 200 बिस्तरों का अस्पताल। विशेष तौर पर पिडियाट्रिक व्यवस्था मे मामले में 100 बैडों पर विचार किया जा सकता है। एक कन्सलटेंट, पिडियाट्रिक्स नेफ्रोलॉजी में 8 वर्ष की विशिष्ट प्रेक्टिस, पिडियाट्रिक्स में पोस्ट डीएनबी / एमडी अर्हताय वरीयता पिडियाट्रिक नेफ्रोलॉजी में विशेषीकृत प्रशिक्षण 	
6.	अस्पतालों के लिये मान्यता संबंधी मानदंड	 एक कन्सलटेंट, पिडियाट्रिक्स नेफ्रोलॉजी में 5 वर्ष की विशिष्ट प्रेक्टिस, पिडियाट्रिक्स में पोस्ट डीएनबी / एमडी अर्हताय वरीयता पिडियाट्रिक नेफ्रोलॉजी में विशेषीकृत प्रशिक्षण मेडिकल नेफ्रोलॉजी यूनिट पिडियाट्रिक सर्जिकल सुविधाएं पिडियाट्रिक क्रिटिकल केअर डायलिसिस एवं हिस्टो पैथोलाजिकल परीक्षण सुविधाएं रेडियोलॉजी और न्यूक्लियर मेडिसिन के लिये सुविधाएं संकाय शिक्षण अनुभव और सुविधाएं 	
7.	करिकुलम	कार्यक्रम में पिडियाट्रिक्स और नेफ्रोलॉजी आदि के क्षेत्र में विभिन्न पहलुओं के बारे में समग्र ज्ञान प्रदान किया जायेगा	



ब. एफएनबी—न्यूरोएनेस्थिसिया एवं क्रिटिकल केअरः उपरोक्त कार्यक्रम से संबंधित सांकेतिक रूपरेखा और अपेक्षाएं निम्नानुसार हैं:

1.	पाठ्यक्रम का स्तर	पोस्ट एमडी / डीएनबी एनेस्थिसिया पाठयक्रम
2.	पाठ्यक्रम की अवधि	दो वर्षीय कार्यक्रम
3.	कार्यक्रम की प्रकृति	2—वर्षीय रेजिडेंसी आधारित कार्यक्रम
4.	कार्यक्रम विवरण	कार्यक्रम में उम्मीदवारों को नवाचार और गहराईपूर्ण क्रिटिकल केअर प्रशिक्षण के अवसर प्रदान किये जायेंगे।
5.	उम्मीदवारों के लिये प्रवेश मानदंड	उम्मीदवार के पास एनेस्थिसिया में स्नातकोत्तर डिग्री होनी चाहिये। अद्यतन तिथि को राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड द्वारा निर्धारित योजना के अनुसार सभी पाठयक्रमों में प्रवेश एनबीई द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा में प्राप्त मैरिट और तदुपरांत केंद्रीयकृत काउंसलिंग के अनुरूप प्रदान किया जाता है।
6.	अंतिम परीक्षा	निर्धारित योजना के अनुरूप राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड द्वारा संचालित
7	अस्पतालों के लिये मान्यता संबंधी मानदंड	 200 बिस्तरों का अस्पताल। विशेष तौर पर न्यूरो व्यवस्था के मामले में, 100 बिस्तरों पर विचार किया जायेगा। एक कन्सलटेंट, साथ में 8 वर्ष की विशिष्ट प्रेक्टिस न्यूरोएनेस्थिसिया और किटिकल केअर में, देश / विदेश में किसी प्रतिष्ठित संस्थान / विश्वविद्यालय से एनेस्थिसिया में पोस्ट डीएनबी / एमडी / समकक्ष अर्हता एक कन्सलटेंट, साथ में 5 वर्ष की विशिष्ट प्रेक्टिस न्यूरोएनेस्थिसिया और किटिकल केअर में, देश / विदेश में किसी प्रतिष्ठित संस्थान / विश्वविद्यालय से एनेस्थिसिया में पोस्ट डीएनबी / एमडी / डीएम / समकक्ष अर्हता न्यूरो सर्जिकल व्यवस्था साथ में 3 न्यूरो सर्जरी कन्सलटेंटस न्यूरो सर्जरी के लिये समर्पित ओटी न्यूरो इन्टरवेन्शन सुविधाएं अत्याधुनिक आईसीयू



	 सीटी / एमआरआई / पीईटी सीटी / एमआरआई जैसे रेडियो इमेजिंग सुविधाएं पीएमआर / पुनर्वास सेवाएं संकाय का शिक्षण अनुभव और सुविधाएं 	
8. करिकुलम	कार्यक्रम में न्यूरोलॉजी, न्यूरोसर्जरी, स्पाईन और न्यूरो रेडियोलॉजी आदि के क्षेत्र में विभिन्न पहलुओं और हाल की उन्नतियों के बारे में समग्र ज्ञान प्रदान किया जायेगा।	

स. एफएनबी— लीवर ट्रांसप्लांटेशनः उपरोक्त कार्यक्रम के लिये सांकेतिक पृष्ठभूमि और विनिर्दिष्ट अपेक्षाएं निम्नानुसार हैं:

1.	पाठ्यक्रम का स्तर	पोस्ट एमसीएच / डीएनबी जीआई सर्जरी
2.	पाठ्यक्रम की अवधि	दो वर्षीय पाठ्यक्रम
3.	कार्यक्रम की प्रकृति	2 वर्षीय रेजीडेंसी आधारित कार्यक्रम
		लीवर ट्रांसप्लांटेशन के लिये सक्षमता आधारित प्रशिक्षणः लाइव के साथ—साथ कैडावरिक ट्रांसप्लांटेशन
4.	कार्यक्रम विवरण	अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी और नवाचार में प्रशिक्षण के कौशलों में वृद्धि करना।
		• हेपेटिक बीमारियों के लिये क्लीनिकल और सर्जिकल प्रबंधन में उत्कृष्टता
		• लीवन ट्रांसप्लांटेशन और एक्युट केअर में विशेषज्ञता सृजित करना
		उम्मीदवार के पास डीएनबी / एमसीएच (जीआई सर्जरी में) अर्हता होनी चाहिये।
5.	उम्मीदवारों के लिये प्रवेश मानदंड	राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड द्वारा निर्धारित योजना के अनुसार अद्यतन तिथि को सभी पाठयक्रमों में प्रवेश एनबीई द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा में प्राप्त मैरिट और तदुपरांत केंद्रीयकृत काउंसलिंग के अनुरूप प्रदान किया जाता है।
6.	फाइनल परीक्षा	निर्धारित योजना के अनुसार एनबीई द्वारा आयोजित



7. अस्पतालों के लिये मान्यता मानदंड	 एक 200 बिस्तरों का अस्पताल। विशेष जीआई व्यवस्था के मामले में, 100 बिस्तरों पर विचार किया जायेगा। देश / विदेश में किसी प्रतिष्ठित संस्थान / विश्वविद्यालय से सर्जिकल गैस्ट्रोएंटरोलॉजी में डीएनबी / एमसीएच / समकक्ष अर्हता और लीवर प्रत्यारोपण सर्जरी में विशेषीकृत प्रशिक्षण के उपरांत लीवर प्रत्यारोपण में 8 वर्ष की विशिष्ट प्रेक्टिस के साथ एक कंसलटेंट देश / विदेश में किसी प्रतिष्ठित संस्थान / विश्वविद्यालय
	से सर्जिकल गैस्ट्रोएंटरोलॉजी में डीएनबी/ एमसीएच/समकक्ष अर्हता और लीवर प्रत्यारोपण सर्जरी में विशेषीकृत प्रशिक्षण के उपरांत लीवर प्रत्यारोपण में 5 वर्ष की विशिष्ट प्रेक्टिस के साथ एक कंसलटेंट • अस्पताल में कैडवरिक और नॉन कैडेवरिक लीवर
	प्रत्यारोपण दोनों में लीवर प्रत्यारोपण की अत्याधुनिक सुविधाएं होनी चाहिए और कम से कम 7 वर्ष की स्थिरता रखता हो।
	• पिछले एक वर्ष में 60 लीवर प्रत्यारोपण का न्यूनतम केस लोड
	• हेपेटोलॉजी सेट अप
	• क्रिटिकल केअर सुविधाएं
	• अत्याधुनिक रेडियोलॉजी सुविधाएं
	• अत्याधुनिक पैथोलॉजी सुविधाएं
	• एनेस्थिसिया विभाग
	• लीवर प्रत्यारोपण के लिये समर्पित ओटी
	• समर्पित आईसीयू
	• सभी विनियामक स्वीकृतियां
	• संकाय का शिक्षण अनुभव और सुविधाएं
8. करिकुलम	कार्यक्रम में लीवर प्रत्यारोपण आदि के क्षेत्र में विभिन्न पहलुओं और हाल की प्रगतियों के बारे में समग्र ज्ञान प्रदान किया जायेगा।



द. डीएनबी-मेडिकल जेनेटिक्सः उपरोक्त कार्यक्रम के लिये सांकेतिक रूपरेखा और विनिर्दिष्ट अपेक्षाएं निम्नानुसार हैं:

डीएनबी—मेडिकल जेनेटिक्स कार्यक्रम उन चिकित्सा स्नातकों के लिये है जो मेडिकल जेनेटिक्स में कॅरिअर आगे बढ़ाना चाहते हैं। यह डीएम—मेडिकल जेनेटिक्स के पोस्ट डॉक्टरल स्तर पर सुपर स्पेशलटी कार्यक्रम है।

कार्यक्रम का डिज़ाइन फिजिशियनों को मेडिकल जेनेटिक्स के सिद्धांतों और व्यवहार का कार्यसाधक ज्ञान प्रदान करने के लिये किया गया है। वे आनुवंशिकी सेवाओं और व्यवहार के लिये यथा लागू नीतिपरक सिद्धांत सीखेंगे और आनुवंशिकी अनुसंधान के लिये यथा लागू जानपदिक रोग विज्ञान के सिद्धांतों की जानकारी के साथ—साथ आधुनिक आनुवंशिकी में प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे।

(I) **सहभागी संस्थान**: कार्यक्रम जैव प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से कार्यान्वित किया जा रहा है।

कार्यक्रम निम्नलिखित एनबीई मान्यता प्राप्त संस्थानों में उपलब्ध होगाः

- 1. सर गंगाराम अस्पताल, नई दिल्ली
- 2. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ बायोमेडिकल जिनोमिक्स, कोलकाता
- 3. सेंटर फॉर डीएनए फिंगरप्रिंटिंग एंड डायग्नोस्टिक्स (सीडीएफडी), हैदराबाद

इन प्रत्येक तीनों संस्थानों में 2015 प्रवेश सत्र के लिये 2 एनबीई मान्यता प्राप्त डीएनबी मेडिकल जेनेटिक्स सीटें हैं।

(II) उम्मीदवारों के लिये प्रवेश अर्हताएं

जिन उम्मीदवारों के पास बाल रोग, सामान्य चिकित्सा अथवा प्रसूति एवं महिला रोग के क्षेत्र में स्नातकोत्तर डिग्री / अर्हता (एमडी / डीएनबी) है वे कार्यक्रम में प्रवेश पाने के पात्र हैं।



5. 2014–2015 के लिये राज्यवार मान्यता स्थितिः

राज्य	मान्यता प्राप्त विभागों की संख्या	डीएनबी सीटों की कुल संख्या (बीएस–प्राइमरी एसएस एफएनबी)	पोस्ट डिप्लोमा सीटों की कुल संख्या
आंध्र प्रदेश	91	168	95
असम	10	24	19
बिहार	11	19	12
चंडीगढ़	6	14	6
छत्तीसगढ़	24	41	31
दिल्ली	279	578	274
गुजरात	26	52	29
हरियाणा	45	83	24
हिमाचल प्रदेश	1	2	2
जम्मू एवं कश्मीर	9	22	17
झारखंड	26	49	30
कर्नाटक	160	341	174
केरल	137	246	145
मध्य प्रदेश	26	41	23
महाराष्ट्र	302	512	264
मणिपुर	4	5	1
मेघालय	3	4	1
मिजोरम	4	7	3
नगालैंड	1	2	2
ओड़ीशा	17	30	18
पांडिचेरी	11	26	21
पंजाब	21	33	14
राजस्थान	32	54	35
सिक्किम	1	3	0
तमिलनाडू	177	366	125
तेलंगाना	125	214	99
उत्तर प्रदेश	37	64	43
पश्चिम बंगाल	109	185	81
कुल	1695	3185	1662



6. प्रशिक्षण एवं निगरानी / सतत पेशेवर विकास

1. वर्ष 2014–15 के दौरान जारी चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यक्रम और संगोष्टियां

बोर्ड देश भर में विभिन्न मान्यता प्राप्त संस्थानों और चिन्हित चिकित्सा महाविद्यालयों में विशेषीकृत प्रकृति के स्नातकोत्तर सीएमई पाठयक्रमों, कार्यशालाओं, संगोष्ठियों, गोष्ठियों और प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन करता है। ये गतिविधियां डीएनबी शिक्षकों के विकास और डीएनबी उम्मीदवारों के प्रशिक्षण के लिये होती हैं।

बोर्ड दिल्ली, चेन्नई, पुणे, हैदराबाद, बंगलौर, कोलकाता, कालीकट, कोच्चि शहरों में क्षेत्रीय आधार पर चिकित्सा, सर्जरी, ओबीजी, पिडियाट्रिक्स, रेडियोलॉजी, आध्यलमोलॉजी, एनेस्थिसिया, आर्थोपेडिक्स, ईएनटी, फैमिली मेडिसिन की स्पेशलटीज, ''डीएनबी सिद्धांत की परीक्षा के लिये तैयारी कैसें करें'' पर सीएमई, अनुसंधान पद्धतियों आदि में डीएनबी उम्मीदवारों के लाभ के लिये नियमित सीएमई कार्यक्रम संचालित करता है।

मान्यता प्राप्त अस्पतालों में कन्सलटेंटस को बैडसाइड टीचिंग एवं ट्रेनिंग, शोध पद्धतियों, मूल्यांकन / परीक्षा पद्धतियों के लिये कार्यशालाओं में बुलाया जाता है।

एनबीई ने अखिल भारतीय आधार पर डीएनबी उम्मीदवारों के लिये 26 कार्यशालाएं और डीएनबी के संकाय के लिये 4 कार्यशालाएं आयोजित की हैं।

एनबीई ने डीएनबी मान्यता प्राप्त अस्पतालों के संकाय के लिये 4 संकाय विकास कार्यक्रम आयोजित किये।

उपरोक्त के अनुक्रम में हमने प्रतिष्ठित संस्थानों / अस्पतालों अर्थात कांचि कामकोटि चाइल्डस ट्रस्ट, डा. मेहता चिल्ड्रन हास्पिटल—चेन्नई, एम्स—नई दिल्ली, पुष्पांजिल क्रोसले हास्पिटल—उत्तर प्रदेश, श्री सत्य साई इंस्टीटयूट ऑफ हेल्थ साइंस—बंगलौर, वाल्टर्स क्लुवेर के साथ 13 क्लीनिकल और मॉक थ्योरी परीक्षा कार्यशालाएं आयोजित की हैं।

2. प्रारंभिक आकलन परीक्षा (एफएटी)

प्रारंभिक मूल्यांकन में विभिन्न औपचारिक और अनौपचारिक मूल्यांकन प्रक्रियाएं शामिल हैं जिनके द्वारा छात्रों की उपलिख्य में सुधार के लिये शिक्षकों / संकाय द्वारा छात्रों के शिक्षण, समग्र और आकमिक प्रगति का मूल्यांकन किया जाता है। प्रारंभिक मूल्यांकन परीक्षा को ''प्रारंभिक'' पुकारा जाता है क्योंकि इसके तहत शिक्षण प्रक्रिया और शिक्षण सुधारों के बारे में सूचित किया जाता है। एफएटी प्रभावी शिक्षण का अभिन्न भाग है। एफएटी का लक्ष्य सूचना एकत्र करना है जो कि छात्र शिक्षण प्रक्रिया में सुधार के लिये उपयोगी हो सकती है।



प्रारंभिक मूल्यांकन का प्रयोजन निश्चित तौर पर सकारात्मक, शिक्षण प्रोत्साहन के लिये निदेशित है; अतः यह शिक्षण का हिस्सा है। प्रारंभिक मूल्यांकन में वैधता और उपयोगिता प्रमुख होती हैं और विश्वसनीयता की चिंताओं पर तरजीह दी जानी चाहिये।

एनबीई ने अखिल भारतीय स्तर पर केंद्रीयकृत आधार पर डीएनबी मान्यता प्राप्त संस्थानों / अस्पतालों में रेजीडेंसी कर रहे डीएनबी प्रशिक्षुओं के लिये प्रारंभिक मूल्यांकन परीक्षा (एफएटी) का सफल आयोजन किया है जिसमें एफएटी परीक्षा के लिये 4040 उम्मीदवार उपस्थित हुए। एनबीई मान्यता प्राप्त अस्पतालों / संस्थानों के मूल्यांकन को आरंभ करने का उद्देश्य स्थानीय संस्थानों को अकादिमक उत्कृष्टता वाले केंद्र के तौर पर विकास करने में सहायता देना है। इससे इन मान्यता प्राप्त अस्पतालों / संस्थानों में प्रदान की जाने वाली सेवाओं में और मूल्यवर्द्धन होगा।

मूल्यांकन योजना के तीन भाग होते हैं जिसे उम्मीदवारों को अनिवार्यतः पूरा करना होता है। योजना में शामिल है:--

भाग- I:- सैद्धांतिक परीक्षा का आयोजन

भाग -II :- सेद्धांतिक परीक्षा के प्रदर्शन पर फीडबैक सत्र

भाग-III :- कार्य स्थान आधारित क्लीनिकल मूल्यांकन

एफएटी की योजना

भाग-।	सैद्धांतिक परीक्षा का आयोजन	उम्मीदवार को सैद्धांतिक परीक्षा के लिये उपस्थित होना होगा और यह एक दिन के लिये आयोजित की जायेगी। इसमें टीडब्ल्यूओ पेपर्स शामिल होंगे।
भाग-II	सैद्धांतिक परीक्षा के प्रदर्शन पर फीडबैक सत्र	उम्मीदवार को अपनी सैद्धांतिक परीक्षा मूल्यांकन कार्यशाला में उपस्थित होना होगा और यह सैद्धांतिक परीक्षा के आयोजन से लगभग 2—3 सप्ताहों में आयोजित की जायेगी।
भाग-III	कार्य स्थान आधारित क्लीनिकल मूल्यांकन	भाग-II के उपरांत, उम्मीदवर को क्लीनिकल मूल्यांकन के लिये उपस्थित होना होगा और यह भाग II, के आयोजन से लगभग 2-3 सप्ताहों में आयोजित की जायेगी।



























परीक्षकों के लिये एफएटी का लाभ यह है कि यह निर्धारित करने में सक्षम होते हैं कि छात्र को किस स्तर का और किसी डिग्री का ज्ञान पहले ही है। वे यह फैसला कर सकते हैं कि उन्हें अनुदेशों में उन्हें कौन से छोटे मोटे अथवा बड़े बदलाव करने की आवश्यकता है ताकि सभी छात्र आगामी अनुदेश और बाद में मूल्यांकन में सफल हो सकें। वे छात्रों में समूहों अथवा व्यक्तिशतः छात्रों के लिये उपयुक्त पाठ और गतिविधियां सृजित कर सकते हैं और छात्रों को उनकी प्रगति के बारे में सूचित कर सकते हैं ताकि उनकी सुधार के लिये लक्ष्य निर्धारित करने में मदद हो सके।

छात्रों के लिये एफएटी के फायदे हैं कि वे सीखनें और स्वयं शिक्षण के लिये जिम्मेदारी लेने के लिये प्रेरित होते हैं। वे मूल्यवान जीवनपर्यन्त कौशल जैसे कि आत्म मूल्यांकन, स्व—आकलन और लक्ष्य निर्धारण को सीख सकते हैं और स्व—आकलन के लिये अधिक अनुकूल बन सकते हैं। उपरोक्त पद्धित में एनबीई ने वर्ष 2014—15 में एफएटी भाग 1 (सिद्धांत परीक्षा) के लिये 4601 उम्मीदवारों को आमंत्रित किया। और एफएटी भाग—2 (फीडबैक सत्र) के लिये 2427 उम्मीदवारों और एफएटी भाग 3 के लिये 516 उम्मीदवारों को बुलाया गया।

3. शिक्षण सामग्री (डीवीडी / सीटी):

एनबीई ने भी 15 विशेषज्ञताओं को शामिल करते हुए इलेक्ट्रानिक कोष, विषयवस्तु तैयार की है जो कि डीवीडी के रूप में विभिन्न खण्डों में उपलब्ध है। इसमें ज्ञान के परिष्कृत क्षेत्रों के सामान्य विषयों से आधुनिक चिकित्सा के लिये स्नातकोत्तर पाठयक्रम के भाग के तौर पर व्यापक मुद्दों को शामिल किया गया है जो कि शिक्षण संसाधन के तौर पर अन्य प्रकार से आसानी से उपलब्ध नहीं होते हैं। इस वर्ष के दौरान चिकित्सा संस्थानों और स्नातकोत्तर उम्मीदवारों को डीवीडी के कुल 502 खण्ड उपलब्ध करवाये गये।

4. एसएमएस अलर्टः

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड एसएमएस अलर्ट सेवा के जिरये अपने पंजीकृत उम्मीदवारों / विशेषज्ञों को परीक्षा / काउंसलिंग / सीएमई / परिणामों और अन्य आधिकारिक गतिविधियों के संबंध में नवीनतम सूचनाएं भेजता है। 1405462 मोबाइल फोन नंबरों पर विभिन्न गतिविधियों पर एसएमएस अलर्टस भेजे गये।

इलेक्ट्रानिक संचारः

एनबीई समय-समय पर ई-मेल के जरिये भी सभी अस्पतालों और उम्मीदवारों को सीएमई कार्यक्रम/कार्यशाला/टेलीकालिंग के संबंध में नवीनतम सूचना भेज रहा है।



7. शोधपत्र और अनुसंधान

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड के नियमानुसार सभी डीएनबी उम्मीदवारों के लिये डीएनबी डिग्री प्रमाणपत्र प्रदान किये जाने हेतु पात्रता को पूरा करने के वास्ते शोधपत्र लिखना अनिवार्य होता है।

एनबीई के साथ पंजीकृत सभी उम्मीदवारों के लिये शोध शिक्षण कार्यक्रम का एक अभिन्न हिस्सा है। उम्मीदवारों के लिये शोधपत्र/शोध प्रबंध लिखने की अपेक्षा का बुनियादी उद्देश्य उन्हें शोध पद्धतियों से सुपरिचित करवाना है। उम्मीदवारों के लिये शोध/शोध प्रबंध कार्य का निर्देशन करने वाले सदस्य सुनिश्चित करते हैं कि शोध/शोध प्रबंध के लिये चयनित मामला संभव, किफायती और मौलिक है।

डीएनबी उम्मीदवारों के लिये अपने शोधपत्र कट ऑफ तिथि से पहले प्रस्तुत करना अपेक्षित होता है जो कि दिसंबर में निर्धारित सिद्धांत परीक्षा के लिये उपस्थित हो रहे उम्मीदवारों के लिये उसी वर्ष में 30 जून होगी। इसी प्रकार जो उम्मीदवार अपनी निर्धारित जून डीएनबी परीक्षा दे रहे हैं उनके लिये पूर्ववर्ती 31 दिसंबर तक शोधपत्र प्रस्तुत करना अपेक्षित होगा।

इस अवधि के दौरान अनुभाग में कुल 2990 शोधपत्र प्राप्त हुए.

स्वीकृत	2513
मूल्यांकन अधीन	235
सुधार	233
अपूर्ण	3
मिश्रित शोधपत्रों की संख्या	
(अस्वीकृत / पुनःप्रस्तुति / कारण बताओ नोटिस)	6
कुल	2990



सारणी 1ः विषय वार शोधपत्र प्रोसेसिंग स्थिति

क्रम सं.	स्पेशलटीज	शोधपत्र प्रोसेसिंग स्थिति	कुल
1	एनेस्थिसियोलॉजी	स्वीकृत	287
		अपूर्ण	1
		मूल्यांकन अधीन	21
		संशोधनाधीन	28
2	कार्डियो थोरासिक सर्जरी	स्वीकृत	2
3	कार्डियोलॉजी	स्वीकृत	36
		मूल्यांकन अधीन	1
		संशोधनाधीन	1
4	डर्मेटोलॉजी एवं विनियरोलॉजी	स्वीकृत	23
		मूल्यांकन अधीन	1
		संशोधनाधीन	1
5	एंडोक्राइनोलॉजी	स्वीकृत	3
6	फैमिली मेडिसिन	स्वीकृत	162
		अपूर्ण	1
		मूल्यांकन अधीन	8
		संशोधनाधीन	16
7	फारेंसिक मेडिसिन	स्वीकृत	1
8	गैस्ट्रो इन्टेसटाइनल सर्जरी	स्वीकृत	1
9	गेस्ट्रोएंटरोलॉजी	स्वीकृत	21
		संशोधनाधीन	1
10	जनरल मेडिसिन	स्वीकृत	203
		अस्वीकृत	1
		मूल्यांकन अधीन	24
		संशोधनाधीन	24
11	जनरल सर्जरी	स्वीकृत	158
		मूल्यांकन अधीन	24
		संशोधनाधीन	13
12	जेनिटो यूरिनरी सर्जरी	स्वीकृत	39
		मूल्यांकन अधीन	1
13	हेमेटोलॉजी	स्वीकृत	1



क्रम सं.	स्पेशलटीज	शोधपत्र प्रोसेसिंग स्थिति	कुल
14	अस्पताल प्रशासन सहित	स्वीकृत	5
	स्वास्थ्य प्रशासन	पुनः प्रस्तुति मामला	1
15	इम्युनोहेमेटोलॉजी एवं	स्वीकृत	1
	ट्रांफ्यूजन मेडिसिन		
16	मेडिकल आनकोलॉजी	स्वीकृत	7
17	माइक्रोबायोलॉजी	स्वीकृत	4
18	नियोनेटोलॉजी	स्वीकृत	7
		मूल्यांकन अधीन	4
19	नेफ्रोलॉजी	स्वीकृत	21
20	न्यूरो सर्जरी	स्वीकृत	32
		संशोधनाधीन	3
21	न्यूरोलॉजी	स्वीकृत	8
22	न्यूक्लियर मेडिसिन	स्वीकृत	21
		मूल्यांकन अधीन	1
23	प्रसूति एवं महिला रोग	स्वीकृत	293
		कारण बताओं नोटिस	1
		मूल्यांकन अधीन	15
		संशोधनाधीन	30
24	आप्थलमोलॉजी	स्वीकृत	205
		मूल्यांकन अधीन	25
		संशोधनाधीन	16
25	आर्थोपेडिक्स सर्जरी	स्वीकृत	210
		अस्वीकृत	1
		मूल्यांकन अधीन संशोधनाधीन	32
	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		29
26	ओटोरिनोलेरीन्गलॉजी	स्वीकृत संशोधनाधीन	75
	20 0 00		9
27	पिडियाट्रिक सर्जरी	स्वीकृत	4
		मूल्यांकन अधीन संशोधनाधीन	1
		सराधिनाधान	1



क्रम सं.	स्पेशलटीज	शोधपत्र प्रोसेसिंग स्थिति	कुल
28	पिडियाट्रिक्स	स्वीकृत	223
		मूल्यांकन अधीन	43
		संशोधनाधीन	41
29	पैथोलॉजी	स्वीकृत	68
		मूल्यांकन अधीन	1
		संशोधनाधीन	3
30	पेरिफेरल वस्कुलर सर्जरी	स्वीकृत	5
	-	संशोधनाधीन	1
31	भौतिक चिकित्सा और पुनर्वास	स्वीकृत	7
	, and the second	अस्वीकृत	1
32	प्लास्टिक सर्जरी	स्वीकृत	16
		कारण बताओ नोटिस	1
33	साईकेट्री	स्वीकृत	37
		मूल्यांकन अधीन	3
		संशोधनाधीन	9
34	रेडियो डायग्नोसिस	स्वीकृत	184
		अपूर्ण	1
		मूल्यांकन अधीन	17
		संशोधनाधीन	6
35	रेडियो थेरेपी	स्वीकृत	21
		मूल्यांकन अधीन	8
36	श्वासत संबंधी रोग	स्वीकृत	62
		मूल्यांकन अधीन	4
		संशोधनाधीन	1
37	रूमैटोलॉजी	स्वीकृत	2
38	रूरल सर्जरी	स्वीकृत	6
		मूल्यांकन अधीन	1
39	सर्जिकल गैस्ट्रोएंटरोलॉजी	स्वीकृत	28
40	सर्जिकल ऑनकोलॉजी	स्वीकृत	24
		कुल जोड़	2990

वर्ष 2014—15 में स्वीकृत शोधपत्रों की सूची (कृपया परिशिष्ट 7 का संदर्भ लें)



सारणी 2ः मूल्यांकनकर्ता द्वारा शोधपत्र रेटिंग पर रिपोर्ट

रेटिंग (1-5)	कुल
0	23
1	18
2	121
3	454
4	227
5	27
कुल / जोड	1643

सारणी 3ः प्रकाशन हेतु शोधपत्र मूल्य पर रिपोर्ट

प्रकाशन मूल्य	कुल
नहीं	353
हां	517
# ला./न.	1643
कुल जोड़	2513



V. राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड का 18 दीक्षांत समारोह

दिसंबर 2011, जून, 2012, दिसंबर 2012 और जून 2013 सत्रों की डीएनबी अंतिम परीक्षाओं तथा वर्ष 2012 और 2013 में आयोजित की गई फैलोशिप एग्जिट परीक्षाओं के सफल उम्मीदवारों को स्नातकोत्तर और पोस्ट डॉक्टरल अर्हताएं प्रदान करने के लिये राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड का 18वां दीक्षांत समारोह 12 मई, 2014 को तालकटोरा इंडोर स्टेडियम, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।

कुल 6493 उम्मीदवारों को डिग्रियां प्रदान की गईं जिनमें से 1836 उम्मीदवारों ने व्यक्तिगत तौर पर डिग्रियां प्राप्त की और 4657 उम्मीदवारों को अनुपस्थिति में डिग्रियां प्रदान कर दी गईं।

स्पेशलटी-वार प्रदान की गई डिग्रियों का विवरण नीचे दिया गया है:

स्पेशलटी	प्रदत	प्रदत्त डिग्री	
	उपस्थिति में	अनुपस्थिति में	
एनेस्थिसियोलॉजी	194	524	
एनाटमी	1	11	
बायो—कैमिस्ट्री	1	5	
कार्डियक एनेस्थिसिया	8	9	
कार्डियो थोरासिक सर्जरी	5	14	
कार्डियोलॉजी	35	48	
क्रिटिकल केअर मेडिसिन	10	51	
डम्रेटोलॉजी, विनियरोलॉजी और लेप्रोसी	21	91	
एंडोक्राइनोलॉजी	3	13	
फैमिली मेडिसिन	59	104	
फील्ड एपिडेमियोलॉजी	1		
फारेंसिक मेडिसिन	1	1	
गेस्ट्रोएंट्रोलॉजी	14	24	
सामान्य चिकित्सा	128	395	
सामान्य सर्जरी	139	336	
जेनिटो यूरिनरी सर्जरी (यूरोलॉजी)	43	66	
हेमेटोलॉजी	1		
हैंड एंड माइक्रो सर्जरी		1	



स्पेशलटी	प्रदत्त डिग्री	
	उपस्थिति में	अनुपस्थिति में
अस्पताल प्रशासन सहित स्वास्थ्य प्रशासन	6	7
उच्च जोखिम गर्भधारण एवं पेरिनेटोलॉजी	2	2
इम्युनो हेमेटोलॉजी एवं ब्लड ड्रांसफ्यूजन	2	4
संक्रामक रोग	1	6
इंटरवेन्शनल कार्डियोलॉजी	3	3
प्रयोगशाला चिकित्सा	1	
मेडिकल ऑनकोलॉजी	8	8
माइक्रोबायोलॉजी	7	16
मिनिमल एक्सेस सर्जरी	14	7
निओनेटोलॉजी	10	9
नेफ्रोलॉजी	18	38
न्यूरो सर्जरी	19	26
न्यूरोलॉजी	7	22
न्यूक्लियर मेडिसिन	7	17
प्रसूति एवं महिला रोग	237	691
आप्थलमोलॉजी	95	356
आर्थोपेडिक्स	191	412
ओटो–रिनो–लेरींगोलॉजी	47	117
पिडियाट्रिक सर्जरी	7	8
पिडियाट्रिक्स	121	332
पैथोलॉजी	41	172
पिडियाट्रिक कार्डियोलॉजी	8	14
पिडियाट्रिक हेमेटो आनकोलॉजी	3	6
पिडियाट्रिक इन्टेंसिव केअर	5	4
पेरिफेरल वसकुलर सर्जरी	4	7
फार्माकोलॉजी	3	8



स्पेशलटी	प्रदत्त डिग्री	
	उपस्थिति में	अनुपस्थिति में
भौतिक चिकित्सा एवं पुनर्वास	11	14
फिजियोलॉजी		12
प्लास्टिक सर्जरी	9	21
साईकेट्री	19	34
रेडियो डायग्नोसिस	143	356
रेडियो थेरेपी		1
रेडियोथेरेपी	16	28
प्रजनन चिकित्सा	9	9
रूमेटोलॉजी	2	5
रूरल सर्जरी		9
सामाजिक एवं निवारक चिकित्सा / सामुदायिक चिकित्सा	3	21
स्पाईन सर्जरी	1	8
सर्जिकल गैस्ट्रोएंट्रोलॉजी	24	37
सर्जिकल ऑनकोलॉजी	17	17
ट्रामा केअर	2	1
तपेदिक एवं श्वास रोग / पल्मनरी मेडिसिन	48	98
वाइटेरियो-रेटिनल सर्जरी	1	1
कुल जोड़	1836	4657

• दिसंबर 2011, जून 2012, दिसंबर 2012 और जून 2013 सत्रों से 64 उम्मीदवारों को 22 विशेषज्ञताओं में स्वर्ण पदक प्रदान किये गये।

सत्र-वार डीएनबी परीक्षाओं के स्वर्ण पदक सूची (कृपया परिशिष्ट 8 का संदर्भ लें)



VI. चिकित्सा शिक्षा में उत्कृष्टता के लिये एनबीई पुरस्कार

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड ने निम्नलिखित श्रेणियों में डीएनबी कार्यक्रम में मूल्यवान योगदान के लिये प्रतिष्ठित संकाय सदस्यों और मान्यता प्राप्त संस्थानों को सम्मानित करने के लिये शिक्षण में उत्कृष्ट कार्य के लिये शिक्षकों और चिकित्सा संस्थानों के लिये पुरस्कारों की भी स्थापना की है:

1. ससम्मान सेवा मुक्त शिक्षक पुरस्कार

- प्रो. (डा.) डी के तनेजा, आर्थोपेडिक्स, अरिहंत अस्पताल, इंदौर
- प्रो. (डा.) आई के धवन, सर्जरी, बत्रा अस्पताल
- स्वर्गीय आई बी सिंह, एनाटमी, पीजीआईएमएस रोहतक

2. प्रमुख एनबीई एल्युमनी पुरस्कार

- डा. प्रेम प्रकाश वर्मा, नेफ्रोलॉजी, मेज. जन. (मेडिकल) उत्तरी कमान
- डा. ओ पी यादव, सीटीवीएस, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, नेशनल हर्ट इंस्टीट्यूट

उत्कृत पुरस्कारों के लिये प्रतिष्ठित डीएनबी शिक्षक

- प्रो. (डा.) स्वर्ण रेखा, पीडियाट्रिक्स, नारायण हृदयालय, बंगलौर
- प्रो. (डा.) एच सुदर्शन बलाल, नैफ्रोलॉजी मणिपाल अस्पताल, बंगलौर
- डा. अनुपम सचदेवा, पीडियाट्रिक्स, एसजीआरएच, दिल्ली
- प्रो. (डा.) एम.डी. वेंकटेश, अपर महानिदेशक एएफएमएस
- प्रो. (डा.) मणि माला राव, एनेस्थेसियोलॉजी, यशोदा सुपर स्पेशलिटी अस्पताल, हैदराबाद

4. डीएनबी कार्यक्रम के लिये उत्कृष्ट शिक्षण-एनबीई मान्यता प्राप्त अस्पताल

- सर गंगाराम अस्पताल, नई दिल्ली
- सेंट स्टीफन अस्पताल, नई दिल्ली



VII. राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड की पत्रिका ''आस्त्रोसाइट'' की शुरूआत

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड की आधिकारिक पत्रिका आस्त्रोसाइट का शुभारंभ 12 मई,2014 को तालकटोरा स्टेडियम, नई दिल्ली में किया गया। यह एक तिमाही पत्रिका है जो कि इसके पाठकों के लिये मुफ्त उपलब्ध है।

आस्त्रोसाइट जिसकी संकल्पना एक बहु—विषयक चिकित्सा पत्रिका के तौर पर की गई है, एक वर्तमान चिकित्सा अवधारणाओं और अनुसंधान को लेकर एक स्वतंत्र और प्रामाणिक खिड़की है। पत्रिका स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा, प्रशिक्षण और मूल्यांकन के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण मंच उपलब्ध करवाती है और व्यवहार बदलाव सतत शिक्षा, प्रतिबिंबों, गंभीर और सकारात्मक बहस के लिये जिम्मेदारीपूर्ण मंच है। इस पत्रिका के महत्वपूर्ण उद्देश्यों में एक देश में विभिन्न स्नातकोत्तर कार्यक्रमों चाहे वो डीएनबी हो अथवा एमडी / एमएस / डीएम हो, नवोदित विशेषज्ञों के लिये प्रकाशन हेतु शीघ्र अवसर उपलब्ध करवाना है।

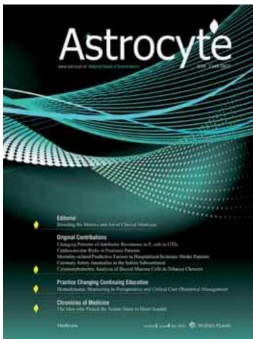
पत्रिका इसके विशिष्ट स्थान और उत्कृष्ट पठनीयता के कारण युवा विशेषज्ञों और प्रतिष्ठित संकाय को अपने कार्य दर्शाने और चिकित्सा शिक्षा तथा अनुसंधान में प्रभावी योगदान करने के लिये उत्कृष्ट अवसर प्रदान करती है।

प्रो• (डा.) यतिश अग्रवाल
• डा• अनुपम सचदेव
• प्रो• (डा.) बिपिन बत्रा
• प्रो• (डा.) पियुष गुप्ता

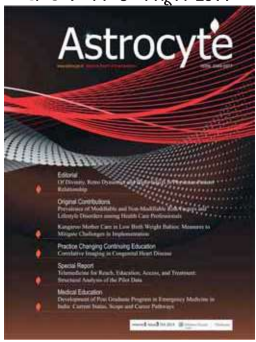


राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड ने अब तक तक आस्त्रोसाइट के 4 अंक निकाले हैं

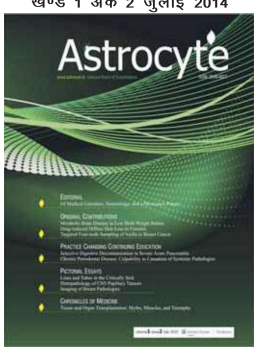
खण्ड 1 अंक 4 जनवरी 2015



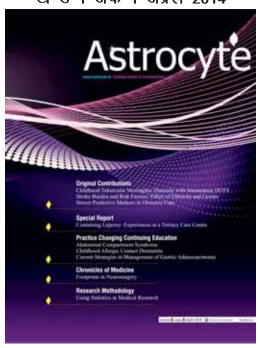
खण्ड 1 अंक 3 अक्तूबर 2014



खण्ड 1 अंक 2 जुलाई 2014



खण्ड 1 अंक 1 अप्रैल 2014





VIII. राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड कल्याण कोष रिपोर्ट 2014.15

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड कल्याण कोष का सृजन और पंजीकरण सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अधीन 03.01.2012 को किया गया था। यह एनबीई कैम्पस सेक्टर 9 पीएसपी एरिया, द्वारका, नई दिल्ली में स्थित है।

एनबीई कल्याण कोष की गतिविधियों की देखरेख और प्रबंध के लिये नियमों और विनियमों के अनुसार विभिन्न सदस्यों को शामिल करते हुए एनबीई कल्याण कोष के लिये एक शासकीय समिति का गठन किया गया है।

कोष के प्रमुख उद्देश्य निम्नानुसार हैं:

- क. सभी पणधारियों के लिये कल्याण गतिविधियां संचालित करना।
- ख. कल्याण गतिविधियों के लिये उपलब्ध संसाधानों का अधिकतम उपयोग हासिल करना।
- ग. सामान्य उद्देश्यों के लिये कार्यक्रम / बैठकें / सगोष्टियां आयोजित करना।
- घ. सभी सदस्यों / पणधारियों के स्वास्थ्य और कल्याण को बढावा देना।
- ड. सदस्यों में साहित्यिक और शैक्षणिक जागरूता प्रोत्साहित करना।
- च. सभी पणधारियों के परस्पर लाभ के लिये विकास गतिविधियों को प्रोत्साहन देना।
- छ. किसी भी पणधारी के साथ दुर्घटना / अचानक बीमारी / अनापेक्षित विकलांगता अथवा मृत्यु जैसी किसी भी घटना से निपटने के लिये तैयार रहना।

एनबीई कल्याण कोष की छत्रछाया में निम्नलिखित समितियां कार्यरत हैं:

- 1. सामान्य कल्याण समिति
- 2. खेल समिति
- 3. ऋण एवं अग्रिम समिति
- 4. वित्त समिति
- 5. सामाजिक-सांस्कृतिक समिति
- 6. मैस एवं प्रबंधन समिति
- 7. हाउसिंग सोसाइटी के लिये समिति





2014—15 के दौरान राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड कल्याण कोष ने निम्नलिखित गतिविधियां संचालित कीं:—

अ सामान्य कल्याण समितिः

- क. सामान्य सदस्यों, सहयोगी सदस्यों और संबद्ध सदस्यों की सदस्यता का नवीनीकरण किया गया।
- ख. कम वेतनभोगी संविदात्मक कर्मचारियों के बच्चों को उनकी ट्यूशन फीस की प्रतिपूर्ति के जरिये सहायता प्रदान की गई।
- ग. खेल सिनतिः फरवरी, 2015 के आख़िरी सप्ताह के दौरान खेल सप्ताह मनाया गया। कई स्पर्द्धाओं के लिये एक टूर्नामेंट का आयोजन किया गया जिसमें एनबीई के स्टाफ और अधिकारियों ने भाग लिया। एनडब्ल्यूएफएस फिटनेस केंद्र, जिसकी पहले ही स्थापना की जा चुकी है, इसके सदस्यों के लिये सफलतापूर्वक कार्य कर रहा है।
- घ. ऋण एवं अग्रिम समितिः नाममात्र की ब्याज दर पर अपने सदस्यों को विभिन्न उद्देश्यों के लिये ऋण सुविधा उपलब्ध करवाई गई।
- ड. वित्त समितिः एनबीई कल्याण कोष के लिये लेखा पुस्तकें और वार्षिक तुलन पत्र तैयार किया गया। समिति ने कल्याण कोष की अन्य समितियों के लिये भी वित्तीय पहलुओं का प्रबंधन किया।
- च. सामाजिक—सांस्कृतिक समितिः विभिन्न राष्ट्रीय त्यौहारों और अन्य अवसरों पर सामजिक मिलन कार्यक्रम आयोजित किये गये।
- छ. मैस एवं मैनेजमेंट कमेटी: मैस कमेटी कर्मचारियों / परीक्षकों और पणधारियों के लिये मैस सुविधा के रोज़मर्रा के प्रचालनों की देखरेख करती है।
- ज. हाउसिंग सोसाइटी के लिये समितिः आवास के लिये विभिन्न योजनाओं की पहचान की गई और सदस्यों ने बहुत सी रूचि की अभिव्यक्तियां (ईओआई) प्राप्त हुईं।

राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड कल्याण कोष निकट भविष्य में सदस्यों के स्वास्थ्य उन्नयन, वित्तीय सुविधाओं के विस्तार, आवास योजनाओं को अंतिम रूप दिये जाने आदि जैसे कई गतिविधियों के संचालन की योजना बना रहा है।



एनबीई गतिविधियां











NBE Annual Report 2014-2015



National Board of Examinations

(An organization of the Ministry of Health & Family Welfare, Government of India)



CONTENTS

S.No.	Chapter	Page No.		
1	Introduction	61		
II.	Governing Body & Committees	62		
Ш	Executive Summary	66		
IV	Activities undertaken during the year			
	1. Examinations	69		
	a. Centralized Entrance Test	69		
	b. Centralized Entrance Test (Super Specialty)	70		
	c. Centralized Entrance Test (Post Diploma)	70		
	d. Fellowship Entrance Examination	71		
	e. Screening Test for Foreign Medical Graduates	72		
	f. AIPGMEE	73		
	g. DNB Final Examination	75		
	h. Fellowship Exit Examination	78		
	2. Counseling	79		
	3. Registration	82		
	4. Post Doctoral Fellowship Programmes	83		
	5. Accreditation	84		
	6. Training & Monitoring	97		
	7. Thesis & Research	102		
V	18th Convocation of NBE	107		
VI	NBE Awards for Excellence in Medical Education	110		
VII	Launch of NBE Journal "Astrocyte"			
VIII	NBE Welfare Fund Report	113		
	Accounts	117		
	Annexure	140		



I. INTRODUCTION

- 1. National Board of Examinations (NBE) was established in 1976 on recommendation of a high level expert group. NBE started its operations between 1976 to 1982 as a wing of the National Academy of Medical Sciences (NAMS). NBE was established as an independent autonomous organization under Societies Registration Act, 1860 on 1st March 1982.
- 2. The prime objectives of NBE is to elevate the standards of post graduate medical education in modern medicine and conducting examinations of high standard on all India basis.
- 3. NBE has evolved as one of the largest professional autonomous organizations at global level during 33 years of its existence as autonomous body.
- 4. NBE conducts examinations in 72 disciplines and subspecialties of modern medicine which includes DNB programme in 28 broad and 22 super specialties. NBE has accredited 469 institutions/ hospitals in public and private sector all over the country. During the year 2014-15, the Accreditation committee recommended for accreditation to 61 hospitals for Broad specialty, 20 hospitals for Super specialty and 5 hospitals for FNB courses accounting to 192 seats for broad specialty, 34 seats for Super specialty and 17 seats for FNB courses. renewal was granted to 344 hospitals for Broad specialty, 63 hospitals for Super specialty and 18 hospitals for FNB courses accounting to 692 seats for Broad specialty, 170 for Super specialty and 41 for FNB courses.
- 5. National Board of Examinations is also conducting Fellowship programme in 17 sub-specialties for MD/MS/DNB Speciality who have completed their training in the concerned specialties. Selection to the fellowship programme is based on an entrance test and admission to the courses is through centralized merit based counseling.
- 6. NBE provides a common national standard for evaluation of minimum level of attainment of the knowledge and competencies of postgraduate and postdoctoral training. Well equipped centers have been identified and accredited by NBE in the concerned specialties to provide excellent training infrastructure and faculty for the candidates. Diplomate Qualifications awarded by NBE have established benchmarks of high quality in the field of medical education in the country.
- 7. NBE has pioneered use of Computer Based testing for PG Medical Entrance Exams in the country. Beginning 2012, All PG Medical Entrance Exams and Screening test are being conducted on Computer Based Test platform. The



- introduction of computer technology has transformed the test delivery and student assessment.
- 8. The Diplomate/Fellow qualifications (DNB/FNB) awarded by the National Board of Examinations have been equated with postgraduate degree and postdoctoral level qualifications of universities by the Government of India, Ministry of Health and Family Welfare. The holders of NBE qualifications awarded after an examination are eligible to be considered for specialists' posts in any hospital and for teaching positions at academic institutions. The holders of NBE qualifications awarded after an examination i.e. DNB, are eligible to be considered for specialists post/faculty in any hospital including training /teaching institution on a teaching post/as faculty members / teacher / Assistant Professor/ lecturer.
- 9. Over the years NBE's research engagements have also increased significantly. NBE has consistently promoted collaborations with various national and international agencies/bodies of repute in the field of medical education and research to promote and provide a broader range of both technical as well as academic expertise to enrich the various DNB programmes being conducted by the board.
- 10. NBE in collaboration with Childrens Heart Link, USA, and People4People, India, are organizing interactive virtual teaching program for pediatric cardiology candidates to deliver a comprehensive and more widely accessible quality teaching program through CME sessions consisting of didactic webinars and Web discussions and quizzes.
- 11. NBE is also regularly conducting Faculty Development Workshops wherein the faculty is sensitized to carry out effective teaching, training and mentoring activities for DNB /FNB candidates. NBE has also introduced research methodology workshops for faculty and students on All India Basis.
- 12. Considering the emerging need to increase the pool of competent and skilled specialists and sub specialists so as to cater to the healthcare needs of the society and community at large, NBE also approved the following programmes during the year 2014-15:
 - DNB- Medical Genetics
 - FNB Paediatric Nephrology
 - FNB Neuroanaesthesia & Critical Care
 - FNB Liver Transplantation
- 13. NBE has introduced NBE Awards for excellence in teaching & training in five categories. A total of 21 Faculty members and 2 Institutes have been selected for NBE Awards for Excellence in teaching and training since 2012.



II GOVERNING BODY AND NBE COMMITTEES: 2014-15

NBE is undertaken by the Governing Body, the composition of which during the year 2014-15 is as follows:

President

Prof. K Srinath Reddy

National Board of Examinations, Medical Enclave, Ansari Nagar,

New Delhi

Prof. P S Maini Vice President

Principal Director & Adviser Sciences

Dept. of Orthopaedics Surgery

Fortis Group of Hospitals, New Delhi

Dr. (Mrs.) Maheshwari Sharma Vice President

Batra Hospital & Medical Research Centre,

Tuglakabad Instt. Area, M B Road, New Delhi

Dr. R N Salhan Vice President

C-1/1233, Vasant Kunj

New Delhi

Prof. Bhabatosh Biswas Vice President

Prof. & HOD- Cardio Thoracic Surgery Institute of Cardio-Vascular Sciences

Kolkata, West Bengal

Dr. Jagdish Prasad Member Member

Directorate General of Health Services Ministry of Health & Family Welfare,

Nirman Bhawan, New Delhi

Air. Marshall. D.P.Joshi Member

(Superannuated in Nov 2014 &

succeeded by Lt. Gen. B.K. Chopra)

AVSM, PHS DGAFMS, Ministry of Defence,

O/o of the DGAFMS/DG-ID, M Block, New Delhi

Lt. Gen. B.K. Chopra, Member

63

AVSM, PHS DGAFMS, Ministry of Defence, O/o of the DGAFMS/DG-ID, M Block New Delhi



Dr. C S Bhaskaran Member

President
National Academy of Medical Sciences
Medical Enclave, Ansari Nagar,
New Delhi

Dr. Jayashree Ben Mehta Member

President, Medical Council of India, MCI Building, Pocket-14, Sector-8, Dwarka, New Delhi

Dr D. Majumdar Member

President, Dental Council of India, Aiwan-e-Ghalib Marg, Kotla Road, Temple Lane, New Delhi-110002

Dr.Jitender B.Pillai Member

(Till Dec 2014 & succeeded by Dr. Marthanda Pillai) President, Indian Medical Association, IMA House, Indraprastha Marg, New Delhi

Dr. Marthanda Pillai Member

President, Indian Medical Association, IMA House, Indraprastha Marg, New Delhi

Sh. Ashok Thakur Member

Secretary, Higher Education, Ministry of Human Resource Development, Department of Education, Govt. of India, Shastri Bhawan, New Delhi

Sh. Gautam Guha Member

Additional Secretary, & FA, Ministry of Health & Family Welfare, Nirman Bhawan, New Delhi

Dr. Ved Prakash Member

Chairman, University Grants Commission, Bhadurshah Zaraf Marg, New Delhi



Dr. B.L. Sherwal Member

Deputy Director General (Medical), Room No. 343-A, Directorate General of Health Services, Nirman Bhawan, New Delhi

Dr Kalpana Balakrishnan Member

Professor & Head of Department Dept. of Environmental Health & Engineering Sri Ramachandra University Porur, Chennai-600116

Prof. (Dr.) Bipin Batra Member

Executive Director, NBE, New Delhi



III EXECUTIVE SUMMARY

In the year 2014-15, National Board of Examinations completed 33 years of its inception as an independent autonomous organization in the field of Post Graduate Medical Education. National Board of Examinations during the year conducted DNB CET, CET-SS, PD-CET, Screening Test, AIPGMEE, DNB Final, Fellowship Entrance Examination, and Fellowship Exit Examination for a total of 1,54,569 candidates.

Total Candidates who took NBE examinations: 1, 54,569

1. DNB Final examination and Fellowship Exit examination were conducted across various centers in the country by NBE. Improvements in assessment methodology backed by research in assessment were instrumental in achieving excellence. During the year 2014-15, a total of 4477 candidates qualified DNB Final Theory Examination for broad specialties, 69 candidates qualified DNB Final Theory Examination for Super Specialties and 111 candidates qualified Fellowship Exit examination and NBE certified a total of 1610 candidates for award of DNB and FNB qualifications till date.

Total Candidates who qualified for award of DNB and FNB: 1610

2. DNB CET July 2014 (in which 18886 candidates appeared), DNB CET December 2014 (in which 35052 candidates appeared), DNB CET SS January 2014 (in which 287 candidates appeared), DNB CET SS December 2014 (in which 2483 candidates appeared) and DNB PD CET(in which 2948 candidates appeared) were all conducted on Computer Based Test (CBT) Mode

Total Candidates who appeared in DNB; DNB CET SS; FET; PDCET-40983

3. All India Post Graduate Medical Entrance Examination was conducted on All-India Basis for admission to All India 50% quota MD/MS/Diploma Seats – 2015 Admission Session (except for colleges located in Jammu & Kashmir and Andhra Pradesh) as a Computer Based Test from 1st December – 6th December 2014 in 33 cities across the country. The candidates who were registering for AIPGMEE were provided with the option of choosing their examination centre, date and time through the online registration & scheduling system. A total of 74313 candidates appeared for the AIPGMEE online examination out of which 49018 candidates passed the examination. The test comprised of 300 Multiple Choices, single correct response questions in English language only.

Total Candidates who appeared in AIPGMEE - 74313



- 4. During the year 2014-15, two meetings of the Accreditation committee & one meeting of Screening Committee meeting for NBE fellowship programmes were held. Total of 176 cases under various heads were put up before the accreditation committee in its two meetings held on 23-07-2014 & 09-10-2014. After discussion and review, out of 176 cases, the committee recommended 135 cases for grant of accreditation with 242 (Exclusive of Post Diploma) seats in total, 37 cases for non-grant of accreditation and 4 cases for review on submission of compliance by the respective hospital/institute. During Screening Committee meeting held on 19-06-2015 Total number of 14 applicant institutes/hospitals for various NBE Fellowship Programme made presentations highlighting hospital & departmental infrastructure, faculty available in the specialty, teaching & research experience of the faculty, academic activities carried out by the hospital, professional standing of the hospital in respect of concerned specialty. After assessment of presentations & applications, out of 14 applicants, committee recommended 9 hospitals to assess their suitability to run FNB programme and 5 hospitals were recommended to seek compliance.
- 5. Admissions to various DNB & FNB courses are being done through Centralized merit based counseling conducted by NBE. For DNB CET- January 2014 session, 2583 candidates attended the counseling and 823 candidates registered & for DNB CET- July 2014 session, 1920 candidates attended the counseling and 744 candidates registered. For DNB PDCET July 2014 session, 783 candidates attended the counseling and 417 candidates registered. For DNB PDCET January 2015 session, 971 candidates attended the counseling and 709 candidates have registered till now. For DNB CET SS July 2014 special session, 199 candidates attended the counseling and 136 candidates registered. DNB CET SS January 2015 session, 818 candidates attended the counseling and 542 candidates have registered till now. For NBE FET January 2015 Session, 331 Candidates attended the counseling and 215 candidates have registered till now.

Total candidates that participated in counseling conducted by NBE-7587 Total No. of days on which counseling was conducted by NBE-61

6. NBE maintained interface with more than 4100 faculty members and specialty experts from leading medical institutions of the country.



Faculty Development





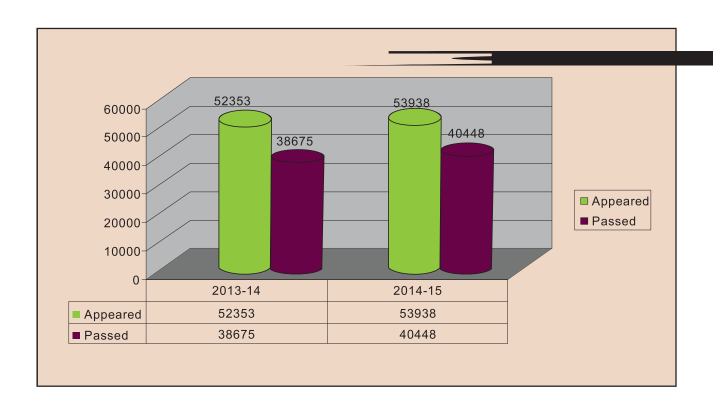
IV ACTIVITIES UNDERTAKEN DURING THE YEAR

1. **EXAMINATIONS**

A. **DNBCET** CENTRALIZED ENTRANCE TEST (CET):

There is a common CET for entry to all DNB Broad specialty courses. Candidates who have Completed their Compulsory internship after graduation are eligible to take the CET examination. DNB CET is of the MBBS exit standard, this is a computer based test consisting of one objective type paper of three hours duration there being 180 multiple choice questions.

During the year 2014-15, 53938 candidates appeared out of which 40448 candidates passed the CET examination. There is 3 % increase in the number of applicants for the DNB-CET during 2014-15.

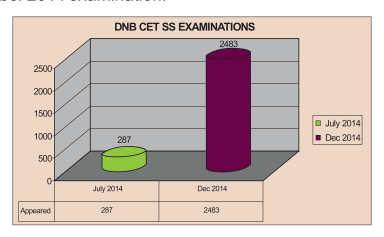




B. **DNB** CENTRALIZED ENTRANCETEST (SUPER-SPECIALITIES)

Entrance to various to post MD/MS/DNB Super Specialty courses is done through CET-SS entrance examination. Candidates in possession of Post Graduate Qualification are eligible to take the CET-SS examination.

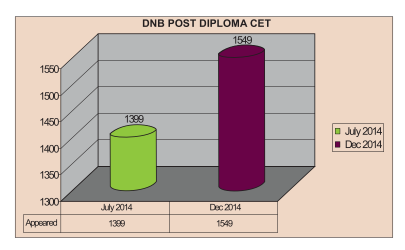
During the year 2014-15, 2770 candidates appeared in CET-SS out of which 287 candidates appeared in DNB-CET SS July 2014 & 2483 appeared in CET-SS December 2014 examination.



C. **DNB** CENTRALIZED ENTRANCE TEST (POST – DIPLOMA):

The Post Diploma CET is an entrance examination for entry to the DNB Broad Specialty secondary seats. Candidates having recognized Post Graduate Diploma qualification can apply for post Diploma-CET (PD-CET) Examination in the same Broad Specialty.

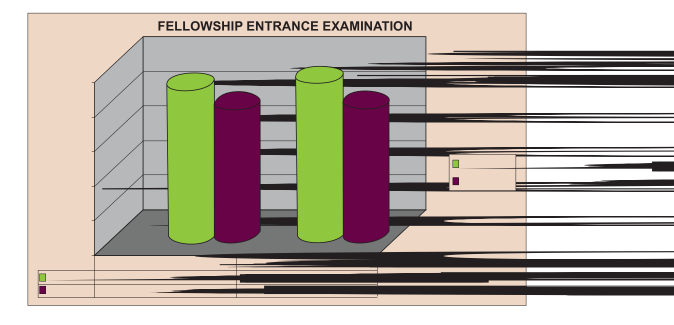
During the year 2014-15, a total of 2948 candidates appeared out of which 1399 candidates appeared in DNB- PDCET July 2014 & 1549 appeared in DNB- PDCET December 2014 examinations.

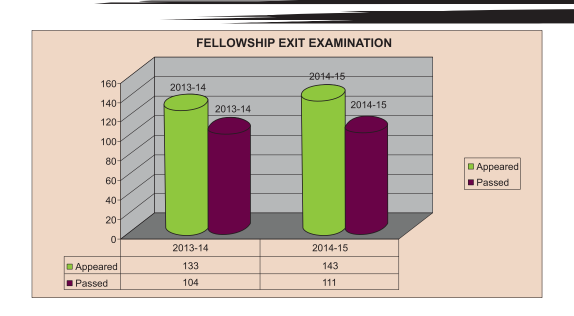




D. FELLOWSHIP ENTRANCE TEST:

This examination is held once in a year in the month of January for entry to fellowship courses. During the period under report, 917 candidates appeared and 776 candidates passed the fellowship Entrance Examination. There is an increase of approx 4 % in number of aspirants and the fellowship entrance test.





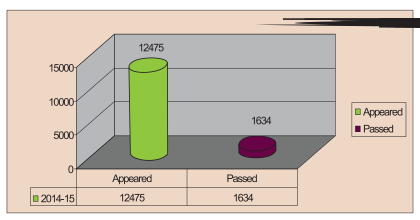


E. SCREENING TEST FOR FOREIGN MEDICAL GRADUATES:

The Government of India has entrusted the conduct of Screening Test under Screening Test Regulation 2002 for the candidate who have undergone medical training aboard to the National Board.

The test is conducted as per the scheme approved by Hon'ble Supreme Court of India in June and December every year.

During the year 2014-15, 12475 candidates appeared out of which 1634 candidates passed the FMG examination.



Country wise number of applicants for screening test for year 2014-2015.

S No.	Country	Total no. of Candidates December -2014	Total no. of Candidates June-2014	Total no. of Candidates
1	ARMENIA	102	85	187
2	BANGLADESH	130	125	255
3	BELARUS	78	73	151
4	BULGARIA	21	25	46
5	CHINA	2055	1937	3992
6	CZECH REPUBLIC	1	1	2
7	IRAN	2	2	4
8	KAZAKHSTAN	170	138	308
9	KYRGYZSTAN	408	294	702
10	NEPAL	754	627	1381
11	NIGERIA	2	NIL	2



S No.	Country	Total no. of Candidates December -2014	Total no. of Candidates June-2014	
12	PAKISTAN	14	16	30
13	PHILIPPINS	155	130	285
14	POLAND	2	NIL	2
15	ROMANIA	38	49	87
16	RUSSIAN FEDERATION	1565	1189	2754
17	UAE	17	13	30
18	UKRAINE	1030	706	1736
19	UZBEKISTAN	1	1	2
20	YEMEN	NIL	Nil	Nil
21	OTHERS	379	313	692
Tota	Total no. of Candidates appeared		5724	12648
Tota	al No. Candidates passed	1352	282	1634

F. <u>AIPGMEE</u> (2015 ADMISSION SESSION): NATIONAL BOARD OF EXAMINATIONS CONDUCTED THE ALL INDIA POST GRADUATE MEDICAL ENTRANCE EXAMINATIONS FOR ADMISSION TO MD/MS/POST GRADUATE DIPLOMA COURSES 2015.

The National Board of Examination has been notified by Ministry of Health and Family Welfare, Government of India to conduct a competitive entrance examination on All-India Basis for admission to All India 50% quota MD/MS/Diploma Seats – 2014 Admission Session (except for colleges located in Jammu & Kashmir and Andhra Pradesh). The entrance examination will be governed by the rules and regulations specified by the Government of India, Ministry of Health and Family Welfare/Directorate General Health Services/and orders of Hon'ble Courts.

Duration of the courses:

MD/MS: Three years from the date of admission. Candidates are eligible for admission after completion of compulsory rotating internship.



Diploma: Two years from the date of admission after completion of compulsory rotating internship.

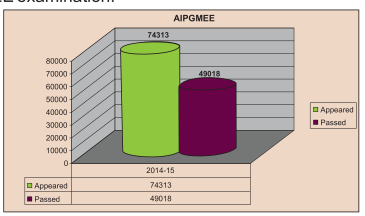
The scheme for selection of candidates for admission to All India 50% quota MD/MS/Diploma Seats – 2015 Admission Session shall be applicable to all Medical Colleges/Institutions throughout the country and no Medical College/Institution shall hereafter conduct competitive entrance examination of its own for these seats on all-India basis, except the States of Jammu & Kashmir and Andhra Pradesh which have been excluded by the Hon'ble Supreme Court of India vide their judgement dated 21.07.1986 (Writ Petition (Civil) no. 348-352 of 1985 in the matter of Dr. Dinesh Kumar & ORS vs Moti Lal Medical College Allahabad & ORS). Therefore, the students having passed their MBBS examination from any Institution in these two States shall not be eligible to participate in the 50% All India Competitive Entrance Examination for selection of candidates against these seats.

Candidates who are in possession of MBBS degree or Provisional MBBS Pass Certificate recognized as per the provisions of the Indian Medical Council Act 1956 and possess permanent or provisional registration certificate of MBBS qualification issued by the Medical Council of India or State Medical Council and have completed one year of internship or likely to complete the internship on or before 31st March 2014, were eligible to apply for AIPGMEE through online application system.

The test comprises of 300 multiple choice, single correct response questions in English Language only.

The AIPGMEE 2015 examination was conducted as Computer Base Test (CBT) from 1st December – 6th December, 2014, at 33 cities across the country.

During the year 2014-15, a total of 74313 candidates appeared for the AIPGMEE online examination in December 2014 out of which 49018 candidates passed the AIPGMEE examination.





G. **DNBFINAL** EXAMINATION:

Candidates registered with NBE as a DNB trainee or in possession of MD/MS in the concerned specialty can appear in the DNB Final Examination after completing their requisite training. Final theory examination consists of 4 papers of 3 hours duration each consisting of structured short notes types of questions. Candidates successful in the DNB Final Examinations are eligible to appear in DNB Final Practical Examination. The specialty wise results for the year 2014-15 for DNB Final Examinations is given below

DNB FINAL EXAMINATION 2014-15

	BROAD SPECIALITIES						
S. No.	SUBJECT	REGD	APPEARED	PASS	PASS%		
1	Anesthesiology	357	340	221	65.00%		
2	Anatomy	9	8	8	100.00%		
3	Bio-Chemistry	18	16	10	62.50%		
4	Dermatology, Venereology And Leprosy	46	40	16	40.00%		
5	Family Medicine	137	135	82	60.74%		
6	Forensic Medicine	3	3	2	66.67%		
7	General Medicine	332	315	155	49.21%		
8	General Surgery	237	227	122	53.74%		
9	Health Administration Including Hospital Administration	11	11	9	81.82%		
10	Immuno Haematology & Blood Transfusion	7	7	5	71.43%		
11	Microbiology	35	33	24	72.73%		
12	Nuclear Medicine	32	32	21	65.63%		
13	Obstetrics And Gynecology	509	483	317	65.63%		



	BROAD SPECIALITIES							
S. No.	SUBJECT	REGD	APPEARED	PASS	PASS%			
14	Ophthalmology	268	263	179	68.06%			
15	Orthopedics	429	409	193	47.19%			
16	Oto-Rhino-Laryngology	158	153	91	59.48%			
17	Pediatrics	398	382	222	58.12%			
18	Pathology	113	102	84	82.35%			
19	Pharmacology	7	7	3	42.86%			
20	Physical Medicine And Rehabilitation	19	19	16	84.21%			
21	Physiology	9	8	6	75.00%			
22	Psychiatry	19	19	11	57.89%			
23	Radio Diagnosis	313	302	184	60.93%			
24	Radiotherapy	46	46	23	50.00%			
25	Tuberculosis & Respiratory Diseases / Pulmonary Medicine	88	88	69	78.41%			
26	Rural Surgery	6	6	2	33.33%			
27	Social And Preventive Medicine	20	19	16	84.21%			
28	Field Epidemiology	2	1	1	100.00%			



	SUPER SPECIALITIES					
S. No.	SUBJECT	REGD	APPEARED	PASS	PASS%	
1	Cardio Thoracic Surgery	27	25	15	60.00%	
2	Cardiology	45	42	35	83.33%	
3	Endocrinology	6	6	5	83.33%	
4	Gastroenterology	41	40	34	85.00%	
5	Genito Urinary Surgery (Urology)	71	70	54	77.14%	
6	Neonatology	13	13	11	84.62%	
7	Nephrology	38	36	29	80.56%	
8	Neuro Surgery (Part 2)	64	62	37	59.68%	
9	Neuro Surgery (Direct 6 Yrs Course) (Part-I)	25	25	18	17.00%	
10	Neurology	23	22	18	81.82%	
11	Paediatric Surgery (Part 2)	12	12	10	83.33%	
12	Paediatric Surgery (Direct 6 Yrs Course) (Part-I)	4	4	4	100.00%	
13	Peripheral Vascular Surgery	6	6	6	100.00%	
14	Plastic Surgery (Part 2)	28	24	14	58.33%	
15	Plastic Surgery (Direct 6 Yrs Course) (Part-I)	10	10	6	60.00%	
16	Rheumatology	2	2	2	100.00%	
17	Surgical Gastroenterology	38	38	31	81.58%	
18	Surgical Oncology	25	23	15	65.22%	
19	Haematology	1	1	1	100.00%	
20	Cardio Thoracic Surgery (Direct 6 Ys Course) (Part-I)	38	37	28	75.68%	
21	Medical Oncology	13	11	7	63.64%	



H. FELLOWSHIP EXIT EXAMINATION:

These examinations are held for assessing the candidates who have undergone 2 years of training as a fellowship trainee.

	FELLOWSHIP PROGRAMME 2014							
S. No.	SUBJECT	APPEARED	PASS	PASS%				
1	Cardiac Anaesthesia	16	9	56.25				
2	Critical Care Medicine	39	30	76.92				
3	Hand & Micro Surgery	4	2	50				
4	High Risk Pregnancy & Perinatology	7	3	42.85				
5	Infectious Disease	3	2	66.66				
6	Interventional Cardiology	11	8	72.72				
7	Laboratory Medicine	1	1	100				
8	Minimal Access Surgery	17	13	76.47				
9	Pediatric Cardiology	12	9	75				
10	Pediatric Hemato Oncology	6	6	100				
11	Pediatric Intensive Care	11	10	90.9				
12	Reproductive Medicine	10	8	80				
13	Spine Surgery	14	11	78.57				
14	Trauma Care	1	0	0				



2. COUNSELING

The National Board of Examination is conducting a Single Window Centralized Counseling for various DNB courses to ensure total transparency, fairness and convenience. As per the NBE guidelines 100% seats under DNB are allotted through the Centralized Counseling to the eligible candidates only through personal appearance.

The following counseling has been done during year 2014-2015

DNB CET (POST MBBS) - January 2014 Admission Session

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
Round-2	29.04.2014 30.04.2014 01.05.2014 02.05.2014 05.05.2014 06.05.2014 07.05.2014	12051	1627	466	452
Extended Round-2	14.06.2014 15.06.2014	7439	552	162	160
Final Round	21.07.2014	1256	295	151	14
Last Round	21.09.2014	145	109	65	62

DNB CET (POST MBBS) - July 2014 Admission Session

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
	22.09.2014				
	23.09.2014				
	24.09.2014				
Round-1	25.09.2014	5998	1161	696	662
	26.09.2014				
	27.09.2014				
	29.09.2014				
Round-2	14.10.2014	9860	414	73	67
	15.10.2014				
	16.10.2014				
	17.10.2014				
Extended Round-2	31.10.2014	1778	345	22	15



DNB CET (POST MBBS) – January 2015 Admission Session*

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
	17.03.2015				
	18.03.2015				
	19.03.2015				
	20.03.2015				
	23.03.2015				
Round-1	24.03.2015	5999	1431	1405	1102
	25.03.2015				
	26.03.2015				
	27.03.2015				
	30.03.2015				
	31.03.2015				

DNB PDCET (POST DIPLOMA) – July 2014 Admission Session

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
	20.08.2014	313	157	108	101
	21.08.2014	242	133	86	80
Round-1	22.08.2014	285	138	63	63
	25.08.2014	345	176	167	125
	26.08.2014	207	124	207	82
	19.09.2015	7	6	30	6
Round-2	15.09.2014	156	53	135	17
	16.09.2014	120	31	81	16

$NBE\ FET\ (Fellowship)-2015\ Admission\ Session^*$

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
	12.02.2015				
Round-1	13.02.2015	776	331	301	215



DNB PDCET (POST DIPLOMA) – January 2015 Admission Session*

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
	17.02.2015	209	159	119	114
	18.02.2015	245	108	127	72
	19.02.2015	237	148	129	114
Round-1	20.02.2015	199	133	119	109
	23.02.2015	220	155	133	118
	24.02.2015	277	173	132	124
	25.02.2015	164	95	164	58

DNB CET SS (Special Session) – July 2014 Admission Session

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
Round-1	02.07.2014	287	185	219	127
	03.07.2014				
Round-2	04.08.2014	58	14	109	9

DNB CETSS - January 2015 Admission Session*

Round of Counseling	Date of Counseling	No. of Candidates Invited	No. of Candidates Appeared in Person	No. of Seat Offered	No. of Seat Allotted
	27.02.2015				
	02.03.2015				
Round-1	03.03.2015	2482	818	619	542
	04.03.2015				
	05.03.2015				



3. **REGISTRATION**:

The candidate opted a seat in the Centralized Counseling should join the Institute within the prescribed time from the date of issuance of the allotment letter. It is mandatory that the candidate joined in the DNB accredited institution through the Centralized Counseling should register with NBE within one month from the date of joining for DNB/FNB training. A registration number, unique identification number, is issued to the eligible candidates for their future correspondence with NBE. The registration status for DNB/FNB Course during the reporting period is as follows:

S. No.	Session	Course	No. of Seat Allotted during the Counseling	No. of Candidates Registered
1		DNB CET (Post MBBS)	1897	1399
2		DNB PDCET(Post Diploma)	723	655
3	January 2014	DNB CET-SS	482	380
4		NBE FET	219	192
5	July 2014	DNB CET (Post MBBS)	744	666
6		DNB PDCET(Post Diploma)	490	434
7		DNB CET-SS	136	106
8	January 2015*	DNB CET (Post MBBS)	1102	_
9		DNB PDCET(Post Diploma)	709	_
10		DNB CET-SS	542	_
11		NBE FET	215	_

^{*} Registration Process is continuing and record till March 2015



4. POST DOCTORAL FELLOWSHIP PROGRAMMES:

India has expertise in various sub-specialty areas, with medical institutions having requisite technology and trained manpower delivering high quality medical services. There are many young medical postgraduates with aptitude for higher learning and considering the need to increase manpower that can render highest degree of professional work; the National Board has started Postdoctoral Fellowship courses.

Well equipped centers, after due procedure have been identified in concerned specialties for imparting hands on training. Candidates with DNB/MD/MS/ DM/ MCH qualification in the concerned specialty are eligible to pursue NBE fellowship training. Selection is based on an entrance test and centralized counseling. The trainees go through a structured training programme, maintain performance record books and undergo examination at the end of the training. Successful candidates are awarded the fellowship of National Board at the annual convocation. The sub-specialties in which the fellowship Programmes are available along with the number seats during the reporting period is as follows:

S. No.	Specialty	Seats Offered
1	Cardiac Anesthesia	49
2	Critical Ca re Medicine	94
3	Hand and Micro Surgery	6
4	High Risk Pregnancy and Perinatology	7
5	Infectious Diseases	4
6	Interventional Cardiology	35
7	Minimal Access Surgery	23
8	Pediatric Gastroenterology	3
9	Pediatric Cardiology	22
10	Pediatric Hemato Oncology	10
11	Pediatric Intensive Care	12
12	Reproductive Medicine	12
13	Spine Surgery	10
14	Sports Medicine	3
15	Trauma Care	8
16	Vitreo Retinal Surgery	3
	Grand Total	301



5. ACCREDITATION

As per the objectives of NBE, an An Accreditation Committee has been constituted to establish standards and approve the accredited centres of studies which provide adequate facilities for training. The members of the accreditation committee for 2014-2015 are as follows:

Prof. K Srinath Reddy

President

National Board of Examinations, Medical Enclave, Ansari Nagar, New Delhi

Prof. P S Maini Vice President

Principal Director & Adviser Sciences

Dept. of Orthopaedics Surgery

Fortis Group of Hospitals, New Delhi

Dr. (Mrs.) Maheshwari Sharma Vice President

Batra Hospital & Medical Research Centre, Tuglakabad Instt. Area, M B Road, New Delhi

Dr. R N Salhan Vice President

C-1/1233, Vasant Kunj, New Delhi

Prof. Bhabatosh Biswas Vice President

Prof. & HOD- Cardio Thoracic Surgery Institute of Cardio-Vascular Sciences Kolkata, West Bengal

Dr. Jagdish Prasad Member

Directorate General of Health Services Ministry of Health & Family Welfare, Nirman Bhawan, New Delhi

Air Marshall D. P. Joshi, Member

AVSM, PHS DGAFMS, Ministry of Defence, O/o of the DGAFMS/DG-ID, M Block New Delhi

Dr. C S Bhaskaran Member

President National Academy of Medical Sciences Medical Enclave, Ansari Nagar, New Delhi



President Member

Medical Council of India Sector-08, Dwarka New Delhi

Dr. J S Bajaj Member

Sr. Fellow, NAMS

Ansari Nagar, New Delhi

Prof. (Dr.) Bipin Batra Member

Executive Director, NBE

Deputy Director, NBE, New Delhi Member Secretary

NBE is the prime national level organization that has set a mechanism for imparting teaching and training in the sphere of higher medical education at various hospitals/institutions in the public sector, Armed forces and in private sector all over the country with adequate infrastructure and clinical resources that can be gainfully deployed for PG training. NBE encourages the tapping of this rich clinical resource available in the country for training and teaching in higher medical education. Care is taken to ensure highest quality of training, through a mechanism of inspection, monitoring and review on the basis of guidelines framed by experts.

NBE grants accreditation for DNB courses to hospitals in various Broad and Super specialties. NBE has laid down norms for recognition of hospitals/institutions, which seek to train candidates.

1. SUMMARY OF MEETINGS HELD IN 2014 – 2015

a. Screening Committee Meeting for NBE fellowship programmes held on 19-06-2014:

Headings	Summary of Decisions
No. of total cases	14 applicant institutes/hospitals for various NBE Fellowship Programme made presentations highlighting hospital & departmental infrastructure, faculty available in the specialty, teaching & research experience of the faculty, academic activities carried out by the hospital, professional standing of the hospital in respect of concerned specialty, other NBE programmes being run at the hospital, financial health of the institute etc.



Headings	Summary of Decisions
Recommended for assessment	
Compliance sought	Deficiencies were observed in the applications of 5 hospital and committee after review of presentation and detailed discussion recommended to seek compliance.

B. Accreditation Committee Meeting held on 23-07-2014:

Headings	Summary of Decisions
No. of	A total of 106 cases under various heads were put up before the accreditation committee in its meeting held on 23-07-2014.
total cases presented	After discussion and review, out of 106 cases, the committee recommended 89 cases for grant of accreditation with 147 (Exclusive of Post Diploma) seats in total, 16 cases for nongrant of accreditation and 1 case for review on submission of compliance by the respective hospital/institute.
	A proposal was placed before the accreditation committee for the introduction of new fellowship courses in the following sub specialties:
Proposal for Introduction	Liver Transplantation Surgery
of New	2. Pediatric Nephrology
Fellowship Courses	3. Neuro-anesthesia and Critical Care
	The members were of opinion that there is an emerging need to increase the pool of competent and skilled specialists and sub specialists so as to cater to the healthcare needs of the society and community at large and henceforth National Board of Examinations may introduce FNB programme in above listed sub specialties.



Headings	Summary of Decisions
Proposal for introduction of DNB Programme instead of FNB Programme	A proposal was placed before the accreditation committee for the introduction of DNB Programme instead of FNB Programme in the following sub specialties: 1. Pediatric Cardiology 2. Cardiac Anaesthesia The members agreed to the proposal and advised to take further action in this regard.
Accreditation of District Hospitals In The State of West Bengal	Agenda item for accreditation of district hospitals in the state of West Bengal was deliberated by the committee at length. Members suggested framing stringent guidelines for successful implementation of tie up proposal with annexed medical colleges in order to ensure that DNB training is imparted as per NBE norms and the Government of West Bengal may be advised not to shift the designated faculty of the district hospitals/annexed medical colleges for the period of NBE accreditation.

c. Accreditation Committee Meeting held on 09-10-2014:

Headings	Summary of Decisions
	A total of 70 cases under various heads were put up before the accreditation committee in its meeting held on 23-07-2014.
No. of total cases	After discussion and review, out of 70 cases, the committee recommended 46 cases for grant of accreditation with 95 (Exclusive of Post Diploma) seats in total, 21 cases for nongrant of accreditation and 3 cases for review on submission of compliance by the respective hospital/institute.
Proposal for revision of Accreditation	After discussion and review, the accreditation committee members decided the duration of accreditation period with NBE for DNB/FNB programmes are revised to 4 years from existing 3 years.
Grant Period for DNB Programmes	Further, hospitals should be advised that their accreditation so granted can be reviewed at any time during the accredited period in case the minimum standards are not maintained as per NBE prescribed norms.



2. TOTAL NUMBER OF NBE ACCREDITED SEATS IN 2014-15

Total number of NBE accredited seats for the period of 1st April 2014 to 31st March 2015 has been **4847** (inclusive of NBE accredited Post Diploma seats)

1. TOTAL NUMBER OF NBE ACCREDITED SEATS IN 2014-15

Primary Seats (Broad)	2245
Secondary Seats (Diploma)	1662
Super Specialty Seats	733
Fellowship (FNB) Seats	205
Total	4845



3. LIST OF NBE RECOGNIZED SPECIALTIES:

DNB-Board Specialties	DNB-Super Specialties	NBE Fellowship
Course Duration: Three Years (Post MBBS)	Course Duration: Three Years (Post DNB/MD/MS)	Course Duration: Two Years (Post DNB/MD/MS)
Anaesthesiology*	Cardiac Anaesthesia	Critical Care Medicine
Anatomy	Cardio Thoracic Surgery	Hand & Micro Surgery
Biochemistry	Cardiology	High Risk Pregnancy &
Dermatology &	Endocrinology	Perinatology
Venereology*	Gastroenterology	Interventional Cardiology
Emergency Medicine*Field Epidemiology	Genito Urinary Surgery (Urology)	Infectious Disease
Family Medicine*	Hematology	Laboratory Medicine
Forensic Medicine	Medical Genetics	Minimal Access Surgery
General Medicine	Medical Oncology	Pediatric Hemato Oncology
General Surgery	Neonatology	Pediatric Intensive Care
Health Administration	Nephrology	Reproductive Medicine
including Hospital Administration*	Neuro Surgery	Spine Surgery
Immunohematology &	Neurology	Trauma Care
Transfusion Medicine	Paediatric Cardiology	Vitreo Retinal Surgery
Maternal and Child	Paediatric Surgery	Paediatric
Health	Peripheral Vascular	Gastroenterology
Microbiology	Surgery	Sports Medicine
Nuclear Medicine*	Plastic Surgery	Liver Transplantation
Obstetrics &	Rheumatology	Paediatric Nephrology
Gynaecology*	Surgical	3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,



DNB-Super Specialties	DNB Fellowship
Course Duration: Three Years (Post DNB/MD/MS)	Course Duration: Two Years (Post DNB/MD/MS)
Gastroenterology	Neuro Anaesthesia &
Surgical Oncology	Critical Care
Thoracic Surgery	
Course Duration: Six Years (Post MBBS)	
Cardio Thoracic Surgery	
(Direct 6 Years Course)	
Neuro Surgery (Direct 6 Years Course)	
Paediatric Surgery (Direct 6 Years Course)	
Plastic Surgery	
(Direct 6 Years Course)	
	Years (Post DNB/MD/MS) Gastroenterology Surgical Oncology Thoracic Surgery Course Duration: Six Years (Post MBBS) Cardio Thoracic Surgery (Direct 6 Years Course) Neuro Surgery (Direct 6 Years Course) Paediatric Surgery (Direct 6 Years Course) Plastic Surgery



4. NEW NBE PROGRAMMES LAUNCHED IN 2014-2015:

A. FNB - Paediatric Nephrology: Indicative outline and requirements specific to aforesaid programme are as under:

1.	Level of Course	Post MD /DNB Pediatrics course
2.	Duration of Course	Two – years course
3.	Nature of Programme	2-year residency based programme.
4.	Admission Criteria for Candidates	A candidate should possess post graduate degree in Pediatrics. As per the scheme so prescribed by the National Board of Examinations, as on date the admission to all courses is undertaken on the basis of merit obtained in the entrance examination conducted by NBE followed by Centralized Counseling.
5.	Final Examination	Conducted by NBE as per scheme prescribed.
6.	Accreditation Criteria for Hospital	 A 200 bedded hospital. In case of exclusively pediatric set up, 100 beds may be considered. One Consultant with 8 years of exclusive practice in Paediatric Nephrology post DNB/MD qualification in Pediatrics; preferably specialized training in Paediatric Nephrology. One Consultant with 5 years of exclusive practice in Paediatric Nephrology post DNB/MD qualification in Pediatrics; preferably specialized training in Paediatric Nephrology. Medical Nephrology Unit Paediatric Surgical Facilities Paediatric Critical Care Dialysis & Histo Pathological Examination facilities Facilities for Radiology & Nuclear Medicine Teaching Experience of faculty & Facilities
7.	Curriculum	The programme shall offer comprehensive knowledge about various aspects and recent advances in the area of Pediatrics and Nephrology, etc.



B. FNB - Neuroanaesthesia & Critical Care: Indicative Outline and requirements specific to aforesaid programme are as under:

1.	Level of Course	Post MD /DNB Anesthesia course
2.	Duration of Course	Two – years course
3.	Nature of the programme	2-year residency based programme.
4.	Programme Details	The programme shall offer innovative and indepth critical care training opportunity for the candidates.
5.	Admission Criteria for Candidates	A candidate should possess post graduate degree in Anesthesia. As per the scheme so prescribed by the National Board of Examinations, as on date the admission to all courses is undertaken on the basis of merit obtained in the entrance examination conducted by NBE followed by Centralized Counseling.
6.	Final Examination	Conducted by NBE as per scheme prescribed.
7.	Accreditation Criteria for Hospitals	 A 200 bedded hospital. In case of exclusively Neuro set up, 100 beds may be considered. One Consultant with 8 years of exclusive practice in Neuroanaesthesia & Critical Care post DNB/MD/Equivalent qualification in Anaesthesia from any reputed Institute /University within the country/abroad. One Consultant with 5 years of exclusive practice in Neuroanaesthesia & Critical Care post DNB/MD/DM/Equivalent qualification in Anaesthesia/Neuroanaesthesia from any reputed Institut /University within the country /abroad Neuro Surgical setup with at least 3 Neuro Surgery Consultants Dedicated OT for Neuro Surgery Neuro Intervention facilities



	State of Art Neuro ICU Radio imaging Facilities such as CT/MRI PET CT/MRI	
	PMR / Rehabilitation services	
	 Teaching Experience of faculty & Facilities 	
8. Curriculum	The programme shall offer comprehensive knowledge about various aspects and recent advances in the area of neurology, neurosurgery, spine and neuro radiology, etc.	

C. FNB - Liver Transplantation: Indicative Outline and requirements specific to aforesaid programme are as under:

1.	Level of Course	Post MCh /DNB GI Surgery	
2.	Duration of Course	Two Years Course	
3.	Nature of Programme	2 years residency based programme.	
4.	Programme Details	 Competence based training for Liver transplantation: Live as well as Cadaveric transplantation. To enhance the skills of the trainee in cutting edge technology and foster innovation. Excellence in providing clinical and surgical management for Hepatic Diseases. To Create Specialists in Liver Transplantation & Acute Care 	
5.	Admission Criteria for Candidates	A candidate should possess DNB / MCh (in GI Surgery). As per the scheme so prescribed by the	
6.	Final Examination	Conducted by NBE as per scheme prescribed.	



7. Accreditation Criteria for Hospitals	 A 200 bedded hospital. In case of exclusively GI set up, 100 beds may be considered. One Consultant with 8 years of exclusive practice in Liver Transplantation Surgery post DNB/MCh/Equivalent qualification in Surgical Gastroenterology from any reputed Institute /University within the country /abroad and specialized training in Liver Transplantation Surgery One Consultant with 5 years of exclusive practice in Liver Transplantation Surgery post DNB/MCh/Equivalent qualification in Surgical Gastroenterology from any reputed Institute/University within the country/abroad and specialized training in Liver Transplantation Surgery Hospital should have State of Art Liver Transplantation facilities in both cadaveric and non cadaveric liver transplants and having standing of at least 7 years. Minimum Case Load of 60 Liver transplantations in last one year. Hepatology setup Critical Care facilities State of Art Radiology facilities State of Art Pathology facilities Anaesthesia department Dedicated OT for Liver Transplantation Dedicated ICU All Regulatory Clearances Teaching Experience of faculty & Facilities
8. Curriculum	The programme shall offer comprehensive knowledge about various aspects and recent advances in the area of Liver transplantation, etc.



D. DNB- Medical Genetics: Indicative Outline and requirements specific to aforesaid programme are as under:

The programme of DNB-Medical Genetics is for medical post graduates who wish to pursue a career in Medical Genetics. This is a Super Specialty programme at the post doctoral level of DM - Medical Genetics.

The program is designed to give physicians a working knowledge of the principles and practice of medical genetics. They will learn ethical principles as applied to genetic services and practice and will be provided hands on training in modern genetic technologies along with knowledge of principles of epidemiology and statistics as applied to genetic research.

(i) Participating Institutes: The programme is being implemented in collaboration with Department of Biotechnology, Ministry of Science & Technology, Government of India.

The programme shall be available at the following NBE accredited institutes:

- 1. Sir Gangaram Hospital, New Delhi
- 2. National Institute of Biomedical Genomics, Kolkata
- 3. Centre for DNA Fingerprinting and Diagnostics (CDFD), Hyderabad

Each of these three institutions have 2 NBE accredited DNB Medical Genetics Seats for 2015 admission session.

(ii) Entry Qualifications for Candidates

Candidates who are in possession of a post graduate degree/qualification (MD/DNB) in the field of Pediatrics, General Medicine or Obstetrics & Gynaecology are eligible for admission to the programme.



5. STATE WISE ACCREDITATION STATUS FOR 2014-2015:

State	No. of accredited Departments	Total No. of DNB Seat (BS-Primary + SS + FNB)	No. of Post Diploma Seat
Andhra Pradesh	91	168	95
Assam	10	24	19
Bihar	11	19	12
Chandigarh	6	14	6
Chattisgarh	24	41	31
Delhi	279	578	274
Gujarat	26	52	29
Haryana	45	83	24
Himachal Pradesh	1	2	2
Jammu & Kashmir	9	22	17
Jharkhand	26	49	30
Karnataka	160	341	174
Kerala	137	246	145
Madhya Pradesh	26	41	23
Maharashtra	302	512	264
Manipur	4	5	1
Meghalaya	3	4	1
Mizoram	4	7	3
Nagaland	1	2	2
Orissa	17	30	18
Pondicherry	11	26	21
Punjab	21	33	14
Rajasthan	32	54	35
Sikkim	1	3	0
Tamil Nadu	177	366	125
Telangana	125	214	99
Uttar Pradesh	37	64	43
West Bengal	109	185	81
TOTAL	1695	3185	1662



6. TRAINING&MONITORING/CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT

1. CONTINUING MEDICAL EDUCATION (CME) PROGRAMMES & SEMINARS DURING THE YEAR 2014-15

The Board organizes Post Graduated CME courses, workshops, seminars, symposia and training programme of specialized nature in various accredited institutions and identified medical colleges all over the country. These activities are for the development of DNB teachers and training of DNB candidates.

The Board conducts regular CME programmes for the benefit of DNB candidates in the specialties of Medicine, Surgery, OBG, Pediatrics, Radiology, Ophthalmology, Anesthesia, Orthopedics, ENT, Family Medicine, CME on "How to prepare for DNB Theory Exam", Research Methods etc. on regional basis in the cities of Delhi, Chennai, Pune, Hyderabad, Bangalore, Kolkata, Calicut, Kochi.

The consultants in the accredited hospitals are exposed to workshops for bedside teaching and training, research methods, assessment/examination methods.

NBE has conducted 26 CME workshops for DNB Candidates and 4 Workshops for the Faculty of DNB Accredited Hospitals on Thesis Research and Protocol Writing on PAN India basis.

NBE has conducted 4 Faculty Development Programme for Faculty of DNB Accredited Hospitals.

In continuation of above we have conducted 13 Clinical and Mock Theory Exam workshops with prestigious Institutes/Hospitals i.e Kanchi Kamakoti Childs Trust, Dr. Mehta's Children Hospital-Chennai, AIIMS-New Delhi, Pushpanjali Crosslay Hospital-Uttar Pradesh, Sri Sathya Sai Institute of Health Science-Bangalore, Wolters Kluwer.

2. FORMATIVE ASSESSMENT TEST

Formative assessment includes various formal and informal assessment procedures by which evaluation of student's learning, comprehension, and academic progress is done by the teachers/ faculty to improve student attainment. Formative assessment test is called as "Formative" as it informs the in process teaching and learning modifications. FAT is integral part of the effective teaching .The goal of the FAT is to collect information which can be used to improve the student learning process .



Formative assessment is essentially positive in intent, directed towards promoting learning; it is therefore part of teaching. Validity and usefulness are paramount in formative assessment and should take precedence over concerns for reliability.

NBE has successfully conducted the Formative Assessment Test (FAT) for DNB Trainees who are pursuing residency in DNB Accredited Institutes/Hospitals on centralized basis all over India in which 4040 candidates appeared for FAT examination. The purpose of introducing appraisals of NBE accredited hospitals/institutions is to assist the local institutions to develop in to a center of academic excellence. This would further add value to the services being rendered in these accredited hospitals/institutions.

The assessment scheme consists of Three Parts which has to be essentially completed by the candidates. The scheme includes:-

Part -I:- Conduction of theory examination

Part-II:- Feedback session on the theory performance

Part-III:-Work place based clinical assessment

Scheme of FAT

PART-I	CONDUCT OF THEORY EXAMINATION	Candidate has to appear for Theory Exam and it will be held for One day. It will comprise of TWO papers.
PART-II	FEEDBACK SESSION ON THE THEORY PERFORMANCE	Candidate has to appear for his/her Theory Exam Assessment Workshop and it will be held approx.
		2 – 3 weeks from conduct of theory examination
PART-III	WORK PLACE BASED CLINICAL ASSESSMENT	After Part II, Candidate has to appear for Clinical Assessment and it will be held approx. 2 – 3 weeks from the conduct of Part – II.



CME/ Workshops at Glance

























Benefits of the FAT for the examiners is that they are able to determine what standards students already know and to what degree. They can decide what minor modifications or major changes in instruction they need to make so that all students can succeed in upcoming instruction and on subsequent assessments. They can create appropriate lessons and activities for groups of learners or individual students and also inform students about their current progress in order to help those set goals for improvement.

Benefits of FAT for students are that they become motivated to learn and take responsibility for their own learning. They can learn valuable lifelong skills such as self-evaluation, self-assessment, and goal setting and become more adept at self-assessment. In the above pattern NBE has called 4601 Candidates for FAT Part I(Theory Examination). And FAT Part II(Feedback Session) for 2427 Candidates and FAT Part III for 516 Candidates during the year 2014-2015.

3. LEARNING MATERIAL (DVD/CD):

NBE has also set up a repository of electronic, content covering 15 specialties available in various volumes in the form of DVD's. These cover a wide range of issues as a part of the Post Graduate curriculum for modern medicine from common topics to esoteric areas of knowledge which otherwise are not easily available as learning resource. During this year a total of 502 volumes of DVDs were made available to the medical institutes and post graduate candidates.

4. SMS ALERT:

NBE is sending latest information regarding Exam/Counseling/CME/Results and other official activities to its registered candidates/experts through SMS Alert Service. SMS Alerts were sent to 1405462 mobile numbers on various activities.

5. ELECTRONIC COMMUNICATION:

NBE is sending latest information regarding the CME Program/ Workshop/Telecalling to all hospitals and candidates through periodic email also.



7. THESIS & RESEARCH

As per NBE norms, writing a thesis is essential for all DNB candidates towards partial fulfillment of eligibility for award of DNB degree certificate.

Research forms an integral part of the education programme for all candidates registered with NBE. The Basic aim of requiring the candidates to write a thesis/dissertation is to familiarize them with research methodology. The members of the faculty guiding the thesis/dissertation work for the candidate to ensure that the subject matter selected for the thesis/dissertation is **feasible**, **economical** and **original**.

DNB candidates are required to submit their thesis before the cut off date which shall be 30th June of same year for candidates appearing for their scheduled December final theory examination. Similarly candidates who shall be appearing in their scheduled June DNB final examination shall be required to submit their thesis by 31st of preceding December.

Total 2990 Thesis received in the section during this period.

Accepted	2513
Under Assessment	235
Modification	233
Deficient	3
No. of Misc. Thesis (Rejected/ Resubmission/Show Cause Notice)	6
Total	2990



Table 1: Subject wise Thesis Processing Status

S.No.	Specialty	Thesis Processing Status	Total
1	Anaesthesiology	Accepted	287
		Deficient	1
		Under Assessment	21
		Under Modification	28
2	Cardio Thoracic Surgery	Accepted	2
3	Cardiology	Accepted	36
		Under Assessment	1
		Under Modification	1
4	Dermatology & Venereology	Accepted	23
		Under Assessment	1
		Under Modification	1
5	Endocrinology	Accepted	3
6	Family Medicine	Accepted	162
		Deficient	1
		Under assessment	8
		Under modification	16
7	Forensic Medicine	Accepted	1
8	Gastro Intestinal Surgery	Accepted	1
9	Gastroenterology	Accepted	21
		under modification	1
10	General Medicine	Accepted	203
		rejected	1
		Under Assessment	24
		under modification	24
11	General Surgery	Accepted	158
		Under Assessment	24
		under modification	1
12	Genito Urinary Surgery	Accepted	39
		Under Assessment	1
13	Haematology	Accepted	1



S.No.	Specialty	Thesis Processing Status	Total
14	Health Administration	Accepted	5
	Including Hospital Administration	re-submission case	1
15	Immunohematology & Transfusion Medicine	Accepted	1
16	Medical Oncology	Accepted	7
17	Microbiology	Accepted	4
18	Neonatology	Accepted	7
		Under Assessment	4
19	Nephrology	Accepted	21
20	Neuro Surgery	Accepted	32
		under modification	3
21	Neurology	Accepted	8
22	Nuclear Medicine	Accepted	21
		Under Assessment	1
23	Obstetrics & Gynaecology	Accepted	293
		Show cause notice	1
		Under Assessment	15
		Under modification	30
24	Ophthalmology	Accepted	205
		Under Assessment	25
		Under modification	16
25	Orthopedic Surgery	Accepted	210
		Rejected	1
		Under Assessment	32
		Under modification	29
26	Otorhinolaryngology	Accepted	75
		under modification	9
27	Paediatric Surgery	Accepted	4
		Under Assessment	1
		under modification	1



S.No.	Specialty	Thesis Processing Status	Total
28	Paediatrics	Accepted	223
		Under Assessment	43
		under modification	41
29	Pathology	Accepted	68
		Under Assessment	1
		under modification	3
30	Peripheral Vascular Surgery	Accepted	5
		under modification	1
31	Physical Medicine &	Accepted	7
	Rehabilitation	rejected	1
32	Plastic Surgery	Accepted	16
		Show cause notice	1
33	Psychiatry	Accepted	37
		Under Assessment	3
		under modification	9
34	Radio Diagnosis	Accepted	184
		deficient	1
		Under Assessment	17
		under modification	6
35	Radio Therapy	Accepted	21
		Under Assessment	8
36	Respiratory Diseases	Accepted	62
		Under Assessment	4
		under modification	1
37	Rheumatology	Accepted	2
38	Rural Surgery	Accepted	6
		Under Assessment	1
39	Surgical Gastroenterology	Accepted	28
40	Surgical Oncology	Accepted	24
		Grand Total	2990



Table 2: Report on Thesis rating by the assessors

Rating (1-5)	Total
0	23
1	18
2	121
3	454
4	227
5	27
#N/A	1643
Grand Total	2513

Table 3: Report on Thesis worth for publishing

Worth Publishing	Total
No	353
Yes	517
#N/A	1643
Grand Total	2513



V. 18TH CONVOCATION OF NBE

The 18th convocation of the National Board of Examinations for conferring postgraduate and post doctoral qualifications on the successful candidates of the DNB Final examinations of December 2011, June, 2012, December 2012 and June 2013 sessions and Fellowship Exit examinations held in year 2012 & 2013 was held on 12th May, 2014 at Talkatora Indoor Stadium, New Delhi.

A total of 6493 candidates were awarded degrees, out of which 1836 candidates received the degrees in-person and 4657 candidates were presented degrees in-absentia.

The specialty-wise details of degrees awarded are given below:

Specialty	Degree awarded	
	In-presentia	In-absentia
Anaesthesiology	194	524
Anatomy	1	11
Bio-chemistry	1	5
Cardiac anaesthesia	8	9
Cardio thoracic surgery	5	14
Cardiology	35	48
Critical care medicine	10	51
Dermatology, venereology and leprosy	21	91
Endocrinology	3	13
Family medicine	59	104
Field epidemiology	1	
Forensic medicine	1	1
Gastroenterology	14	24
General medicine	128	395
General surgery	139	336
Genito urinary surgery (urology)	43	66
Haematology	1	



Specialty	Degree awarded	
	In-presentia	In-absentia
Hand & micro surgery		1
Health administration including		
hospital administration	6	7
High risk pregnancy & perinatology	2	2
Immuno haematology & blood transfusion	2	4
Infectious diseases	1	6
Interventional cardiology	3	3
Laboratory medicine	1	
Medical oncology	8	8
Microbiology	7	16
Minimal access surgery	14	7
Neonatology	10	9
Nephrology	18	38
Neuro surgery	19	26
Neurology	7	22
Nuclear medicine	7	17
Obstetrics and gynaecology	237	691
Ophthalmology	95	356
Orthopaedics	191	412
Oto-rhino-laryngology	47	117
Paediatric surgery	7	8
Paediatrics	121	332
Pathology	41	172
Pediatric cardiology	8	14
Pediatric hemato oncology	3	6
Pediatric intensive care	5	4



Specialty	Degree awarded	
	In-presentia	In-absentia
Peripheral vascular surgery	4	7
Pharmacology	3	8
Physical medicine & rehabilitation	11	14
Physiology		12
Plastic surgery	9	21
Psychiatry	19	34
Radio diagnosis	143	356
Radio therapy		1
Radiotherapy	16	28
Reproductive medicine	9	9
Rheumatology	2	5
Rural surgery		9
Social & preventive medicine/community		
medicine	3	21
Spine surgery	1	8
Surgical gastroenterology	24	37
Surgical oncology	17	17
Trauma care	2	1
Tuberculosis & respiratory diseases/		
pulmonary medicine	48	98
Vitreo-retinal surgery	1	1
Grand total	1836	4657

There were 64 candidates from December 2011, June 2012, December 2012 & June 2013 sessions awarded with Gold Medals in 22 specialties.



VI. NBE AWARDS FOR EXCELLENCE IN MEDICAL EDUCATION

NBE has also instituted awards for Teacher & Medical institutions for excellence in teaching under the following categories to honour distinguished faculty members and accredited institutions for their valuable contribution to DNB programme in the following categories:

1. Emeritus Teacher Awards

- Prof. (Dr.) D.K Taneja. Orthopaedics, Arihant Hospital, Indore
- Prof. (Dr.) I K Dhawan, Surgery, Batra Hospital
- Late Dr I B Singh, Anatomy, PGIMS Rohtak

2. Eminent NBE Alumni Awards

- Dr. Prem Prakash Verma, Nephrology, Maj. Gen (Medical) Northern Command,
- Dr. OP Yadava, CTVS, Chief Executive Officer, National Heart Institute

3. Distinguished DNB Teachers of Excellence Awards

- Prof.(Dr.) Swarna Rekha, Pediatrics, Narayana Hrudayalaya, Banglore
- Prof.(Dr.) H Sudarshan Ballal, Nephrology, Manipal Hospital, Bangalore
- Dr. Anupam Sachdeva, Pediatrics, SGRH, Delhi
- Prof.(Dr.) M.D. Venkatesh, Additional DGAFMS
- Prof.(Dr.) Mani Mala Rao, Anesthesiology, Yashoda Superspeciality Hospital, Hyderabad

4. Excellence in teaching for DNB Programme-NBE accredited hospitals

- Sir Gangaram Hospital, New Delhi
- St Stephen's Hospital, New Delhi



VII. LAUNCH OF NBE JOURNAL "ASTROCYTE"

The official Journal of National Board of Examinations, Astrocyte was launched on 12th May, 2014 at Talkatora Stadium, New Delhi. It is a quarterly journal which shall be accessible free of cost for its readers.

Astrocyte is envisaged as a multi-disciplinary medical journal is an independent and authoritative window to current medical thought and research. The Journal provides an important platform in the field of Post Graduate medical education, training and assessment and is a responsive forum for practice changing continuing education, reflections, graduating and constructive debate. One of the important objectives for this Journal is to provide early exposure for publication for the budding specialists in various post graduate Programmes, be it a DNB or MD/MS/DM in the country.

The Journal because of its unique positioning and distinguished readership offers excellent opportunities for the young specialists and distinguished faculty to show case their work and make effective contribution in medical education and research.

Editor in Chief	Prof. (Dr.) Yatish Agarwal	
	Dr. Anupam Sachdeva	
Executive Editor(s)	Prof. (Dr.)Bipin Batra	
	 Prof. (Dr.) Piyush Gupta 	

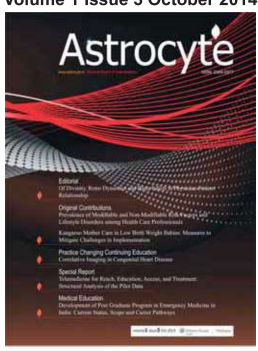


TILL NOW 4 ISSUES OF ASTROCYTE ARE RELEASED BY NBE

Volume 1 Issue 4 January 2015



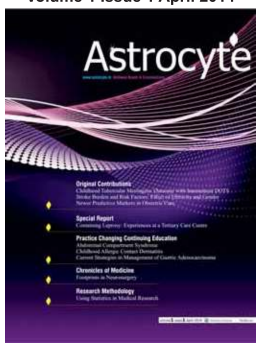
Volume 1 Issue 3 October 2014



Volume 1 Issue 2 July 2014



Volume 1 Issue 1 April 2014





VII. NBE WELFARE FUND REPORT 2014-15

NBE Welfare Fund was created and registered under Societies Registration Act XXI of 1860 dated 03.01.2012 located at NBE CAMPUUS Sector 9 PSP Area, Dwarka, New Delhi.

A Governing Committee for the NBE Welfare Fund has been constituted comprising of various members as per rules and regulations, to look after and manage the activities of the NBE Welfare Fund.

The main objectives of the fund are as follow:

- (a) To undertake welfare activities for all stakeholders.
- (b) To achieve optimal utilization of available resources for welfare activities.
- (c) To organize events/meetings/symposiums for common objectives.
- (d) To promote health and welfare of all members/stakeholders.
- (e) To promote literary and educational awareness in the members.
- (f) To promote development activities for mutual benefit of all stakeholders.
- (g) To be prepared for any eventuality like mishap/sudden illness/ unexpected disability or death of any stake holders.

Following Committees are functioning under the umbrella of NBE Welfare Fund:

- 1. General Welfare Committee
- 2. Sports Committee
- 3. Loan and Advance Committee
- 4. Finance Committee
- 5. Socio-Cultural Committee
- 6. Mess & Management Committee
- 7. Committee for Housing Society





DURING THE YEAR 2014-15, THE FOLLOWING ACTIVITIES HAVE BEEN UNDERTAKEN BY THE NBE WELFARE FUND:

- (i) General Welfare Committee:
 - (a) Membership as General Members, Associate Members and Affiliate Members were renewed
 - (b) Children of low-paid contractual staff were assisted by reimbursement of their tuition fee
- (ii) Sports Committee: Sports week was celebrated during the last week of February, 2015. A tournament was organized for several games in which staff and officers of NBE had participated. NWFS Fitness Center which has already been established is functioning for its members, successfully.
- (iii) Loan and Advance Committee: Loan facility for various purposes was provided to their members at optimal interest rate.
- (iv) Finance committee: Books of Accounts and Annual Balance Sheet were prepared for the NBE Welfare Fund. The Committee also managed the financial aspects for other Committees of the Welfare Fund.
- (v) Socio-Cultural Committee: Social meets were arranged on various national festivals and other occasions.
- (vi) Mess & Management Committee: The Mess Committee looked after the day to day operations of Mess facility for officials/examiners and stakeholders.
- (vii) Committee for Housing Society: Various Schemes for housing were identified and a lot of expressions of interest (EOI) were received from the members.

The NBE Welfare Fund, in near future, is planning to take so many initiatives towards health promotion of the members, expansion of finance facilities, finalizing of the Housing Schemes etc.



NBE Activities









