

वार्षिक रिपोर्ट

2023-24



राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)
नई दिल्ली

वार्षिक रिपोर्ट

2023-24



राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)
नई दिल्ली

डाक का पता:

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

नैम्स भवन, अंसारी नगर,

महात्मा गांधी मार्ग,

नई दिल्ली - 110029

दूरभाष:

ईपीएबीएक्स: 8527834424

ई-मेल: nams_aca@yahoo.com

वेबसाइट: <http://nams-india.in>

ट्विटर : @Nams_India

इंस्टाग्राम: nams20242024

फेसबुक: Nams New Delhi



श्री जगत प्रकाश नड्डा
माननीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण
तथा रसायन एवं उर्वरक मंत्री, भारत सरकार



श्रीमती अनुप्रिया पटेल
माननीय राज्य मंत्री
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
भारत सरकार



श्री जाधव प्रतापराव गणपतराव
माननीय राज्य मंत्री
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
भारत सरकार

नैम्स विज्ञान – वीआई 30

"राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर चिकित्सा शिक्षा, शोध, मानवता की सहायता के लिए लागत प्रभावी चिकित्सा देखभाल सहित चिकित्सा के सभी क्षेत्रों में नीति निर्माताओं के लिए एक प्रबुद्ध मंडल के रूप में कार्य करना है।"

लक्ष्य वक्तव्य

1. अकादमी के राज्य खंडों के सतत शिक्षा कार्यक्रमों और शैक्षणिक गतिविधियों में वृद्धि करना।
2. राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय अकादमियों, व्यावसायिक निकायों, सरकारी एवं निजी चिकित्सा संस्थानों के मध्य संपर्क।
3. नीति निर्माताओं के लिए और हितधारकों के साथ वकालत के लिए नीति दस्तावेज़ तैयार करना।
4. युवा वैज्ञानिकों को संबद्ध करके अकादमी की सदस्यता में वृद्धि करना और गुणवत्ता बनाए रखना।
5. अकादमी प्रकाशन में सुधार करना।
6. अंतर्राष्ट्रीय मंचों से अकादमी को संबद्ध करना एवं जोड़ना।

विषय-सूची

	पृष्ठ सं.
नैम्स परिषद् – 2023-24	1
अकादमी के अधिकारीगण और कार्यपालक कर्मचारी	2
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के वर्ष वृत्तांत	3
क. शैक्षणिक गतिविधियों का आयोजन	7-58
वार्षिक बैठक 2023-24	9
परिषद् की बैठकें	11
सेवानिवृत्त हो रहे परिषद सदस्यों की रिक्तियों को भरना - 2023	11
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के अध्यक्षों का निर्वाचन - 2023	12
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के सदस्यों का निर्वाचन - 2023	20
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के उप अध्यक्षों का निर्वाचन - 2023	34
एमएनएएमएस सदस्यता प्राप्त उम्मीदवारों की सूची - 2023	40
31 मार्च, 2024 को अकादमी की सूची में अध्यक्षता/ सदस्य का सार	51
वर्ष वृत्तांत (एनल्स) का प्रकाशन	52
मृत्युलेख	53
रमैया मेडिकल कॉलेज, बेंगलुरु, में दिनांक 7 अक्टूबर, 2023 को आयोजित 63वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में डॉ. शिव कुमार सरिन, अध्यक्ष, एनएएमएस द्वारा दिए गए अभिभाषण का पाठ	54
रमैया मेडिकल कॉलेज, बेंगलुरु, में दिनांक 7 अक्टूबर, 2023 को आयोजित 63वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में मुख्य अतिथि माननीय राज्यपाल कर्नाटक, श्रीमती थावर चंद गहलोत द्वारा दिए गए अभिभाषण का पाठ	57
ख. नैम्स की शैक्षिक रिपोर्ट	59-80
नैम्स सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम	61
चिकित्सा वैज्ञानिक आदान-प्रदान कार्यक्रम (स्वास्थ्य मानवशक्ति विकास)	67
नैम्स के प्रतिष्ठित आचार्य	68
नैम्स वेबसाइट और एनकेएन कनेक्टिविटी	70
स्नातकोत्तर छात्रों के लिए नैम्स राष्ट्रीय आभासी स्नातक मेडिकल सीएमई (नेविगेट- मेडिको - सीएमई)	71
स्नातकोत्तर छात्रों के लिए नैम्स राष्ट्रीय आभासी स्नातक मेडिकल सीएमई (नेविगेट- मेडिको - सीएमई)	74

	पृष्ठ सं.
नैम्स द्वारा की गई नई पहल	75
नैम्स नेतृत्व विकास कार्यक्रम (LEAD)	75
सह सदस्यता	75
पीजी मेडिकल छात्रों के लिए आईसीएमआर-नैम्स राष्ट्रीय जैव सांख्यिकी हेल्पलाइन	76
आईआईआईटीएच और नैम्स द्वारा चिकित्सा छात्रों और स्वास्थ्य पेशेवरों के लिए	76
स्वास्थ्य सेवा में कृत्रिम बुद्धिमत्ता पर ऑनलाइन प्रमाणपत्र अभिविन्यास पाठ्यक्रम	
मेडी-क्रेस्ट 2023: एनएएमएस राष्ट्रीय प्रश्नोत्तरी	77
नैम्स लघु सीएमई दिशा-निर्देश	78
नैम्स द्वारा “चिकित्सा में महिलाओं” को मान्यता	78
नैम्स शोध अध्येतावृत्ति	79
मेडिकल कॉलेजों/ संस्थानों के साथ नेटवर्किंग	80
ग. नैम्स की वित्तीय रिपोर्ट	81-84
भारत सरकार अनुदान	83
वित्त	83
लेखा	83
घ. लेखा	85-98
लेखापरीक्षण रिपोर्ट	87
ङ. 1 अप्रैल, 2024 से 30 अक्टूबर, 2024 तक नैम्स की गतिविधियों की मुख्य विशेषताएं	99-104
नैम्स सेवानिवृत्त और निर्वाचित परिषद सदस्य	101
21 अप्रैल 2024 को आयोजित नैम्स के 64वें स्थापना दिवस पर रिपोर्ट	101
नैम्स परिवार के सदस्य - 2024	103
नैम्स कार्य दल	103
नैम्सकॉन – 2024	104
नेतृत्व विकास	104
अन्य विशिष्टताएँ	104
च. नैम्स परिषद द्वारा अनुमोदित दिशानिर्देश	105-116
छ. चित्र दीर्घा	117-150

अकादमी परिषद् 2023-24

- डॉ. शिव कुमार सरिन, एफएएमएस, अध्यक्ष
डॉ. सरोज चूडामणि गोपाल, एफएएमएस, तत्काल पूर्व अध्यक्ष
डॉ. दिगम्बर बेहेरा, एफएएमएस, निर्वाचित अध्यक्ष
डॉ. नीरजा भाटला, एफएएमएस, उपाध्यक्ष
डॉ. प्रेम प्रकाश वर्मा, एफएएमएस
डॉ. उषा कांत मिश्रा, एफएएमएस
डॉ. भगवंत राय मित्तल, एफएएमएस
डॉ. अनिता पांडा, एफएएमएस
डॉ. अनिल कुमार जैन, एफएएमएस
डॉ. संजय कुमार अग्रवाल, एफएएमएस
डॉ. राकेश अग्रवाल, एफएएमएस
डॉ. ओम प्रकाश कालरा, एफएएमएस
लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर, एफएएमएस, एवीएसएम, वीएसएम***
डॉ. प्रमोद कुमार गर्ग, एफएएमएस
डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, एफएएमएस
डॉ. अशोक कुमार शर्मा, एफएएमएस
डॉ. नरेंद्र कुमार अरोड़ा, एफएएमएस
डॉ. ओ. पी. खरबंदा, एफएएमएस
डॉ. महेश वर्मा, एफएएमएस

परिषद् के पदेन सदस्य

महानिदेशक, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद्
अध्यक्ष, राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड
अध्यक्ष, राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग

केंद्र सरकार के नामिती

स्वास्थ्य सेवा महानिदेशक

अकादमी के अधिकारीगण

अध्यक्ष	डॉ. शिव कुमार सरिन, एफएएमएस
कोषाध्यक्ष	डॉ. राकेश कुमार चड्ढा, एफएएमएस (जनवरी 18 2023 – जुलाई 18, 2023) डॉ. प्रेम प्रकाश वर्मा, एफएएमएस (जुलाई 19, 2023 से अब तक)
तत्काल पूर्व अध्यक्ष	डॉ. सरोज चूडामणि गोपाल, एफएएमएस

अकादमी के कार्यपालक कर्मचारी

सचिव	डॉ. उमेश कपिल, एफएएमएस
उप सचिव	डॉ. अजय कुमार सूद

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) के वर्ष वृत्तांत

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) का आधिकारिक प्रकाशन

प्रधान संपादक

अनिल कुमार जैन
अस्थिरोग विज्ञान के आचार्य
पूर्व प्रधानाचार्य,
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज एवं
गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिल्ली, भारत
पूर्व संकायाध्यक्ष, आयुर्विज्ञान संकाय,
दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत

संपादक

अमितेश अग्रवाल
काय चिकित्सा विभाग,
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज एवं
गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिल्ली, भारत

अरुण कुमार शर्मा

विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज एवं
गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिल्ली, भारत

धीरज शाह

निदेशक, राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार
कल्याण संस्थान, मुनीरका, नई दिल्ली

किशोर कुमार दीपक

अतिथि आचार्य, जैवचिकित्सा अभियांत्रिकी केंद्र
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, नई दिल्ली
भूतपूर्व, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

कुलदीप सिंह

बाल रोग विभाग,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
जोधपुर, राजस्थान, भारत

नवीन शर्मा

सामान्य शल्य चिकित्सा विभाग
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
जोधपुर, राजस्थान, भारत

प्रज्ञा ध्रुव यादव

वैज्ञानिक एफ एवं समूह नेता
आईसीएमआर राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान
पुणे, भारत

राजश्री कार

जैव रसायन विभाग,
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज एवं
गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिल्ली, भारत

एस. वी. मधु

अंतःस्त्राविकी विज्ञान विभाग,
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज,
एवं गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिल्ली, भारत

संपादक मंडल

अजय सिंह

कार्यकारी निदेशक,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
भोपाल, भारत

अर्चना सिंघल

त्वचा रोग विज्ञान एवं रतिज रोग विभाग,
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज,
दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत

दीपक के. टेम्पे

संज्ञाहरण विज्ञान विभाग,
पूर्व संकायाध्यक्ष, मौलाना आज़ाद मेडिकल
कॉलेज एवं संबद्ध जीबी पंत, एलएनएच और
जीएनईसी अस्पताल, नई दिल्ली

गुरशरण प्रसाद तलवार

पूर्व जैव रसायन विभाग,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

मेजर जनरल (डॉ.) जितेन्द्र कुमार सिंह परिहार

नेत्र रोग विज्ञान विभाग
सेना अस्पताल (अनुसंधान एवं परामर्श),
दिल्ली कैंट, दिल्ली, भारत

मीनू सिंह

निदेशक, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
ऋषिकेश, भारत

नीरजा भाटला

स्त्रीरोग एवं प्रसूति विज्ञान विभाग,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

एन. के. अरोड़ा

पूर्व बाल चिकित्सा विभाग,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

एन. के. गांगुली

पूर्व महानिदेशक,
भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद
नई दिल्ली, भारत

पंकज भारद्वाज

सामुदायिक चिकित्सा विभाग,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
जोधपुर, राजस्थान, भारत

पीयूष गुप्ता

प्रधानाचार्य,
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज,
दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत

राजीव बहल

महानिदेशक,
भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद
नई दिल्ली, भारत

शिव के. सरिन

कुलपति, आईएलबीएस
विभागाध्यक्ष, यकृत विज्ञान विभाग,
यकृत एवं पित्ताशय विज्ञान संस्थान,
वसंत कुंज मार्ग, नई दिल्ली, भारत

सरोज चूडामणि गोपाल

पूर्व कुलपति,
केजी चिकित्सा विश्वविद्यालय,
लखनऊ, उत्तर प्रदेश
बाल शल्य चिकित्सा विभाग,
बनारस हिंदु विश्वविद्यालय,
वाराणसी, उत्तर प्रदेश, भारत

एस पी त्यागराजन

पूर्व कुलपति,
मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई, भारत

श्याम सुंदर

काय चिकित्सा विभाग,
आयुर्विज्ञान संस्थान,
बनारस हिंदु विश्वविद्यालय,
वाराणसी, उत्तर प्रदेश, भारत

संदीप साहू

संज्ञाहरण एवं पेरिऑपरेटिव मेडिसिन विभाग,
संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान
(एसजीपीजीआईएमएस),
लखनऊ, उत्तर प्रदेश, भारत

उषा दत्ता

जठरांत्र रोग विज्ञान विभाग
स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान,
चंडीगढ़, भारत

विजय के. जैन

अस्थि रोग विज्ञान विभाग विभाग,
अटल बिहारी वाजपेयी आयुर्विज्ञान संस्थान (एबीवीआईएमएस)
राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली, भारत

वाई.के. चावला

पूर्व निदेशक, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं
अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़, भारत

अंतर्राष्ट्रीय संपादक**प्रो. मोहित भंडारी**

शल्य चिकित्सा विभाग,
मैक्मास्टर विश्वविद्यालय,
हैमिल्टन, ओंटेरिओ, कनाडा
वरिष्ठ श्रेणी कनाडा अनुसंधान चेयर
मुख्य संपादक, अस्थि,
जोड एवं शल्य चिकित्सा जर्नल, संयुक्त अमेरिका

संपादकीय कार्यालय

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)
महात्मा गांधी मार्ग,
रिंग रोड, अंसारी नगर,
नई दिल्ली-110029, भारत

क. शैक्षणिक गतिविधियों का आयोजन

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

वार्षिक रिपोर्ट 2023-2024

अकादमी के नियमानुसार अकादमी के सामान्य सरोकार, उसकी पिछले वर्ष की आय और व्यय तथा वर्ष के लिए अनुमान और अकादमी की समृद्धि या अन्यथा स्थिति पर एक रिपोर्ट, अकादमी की आम सभा के समक्ष उसकी वार्षिक बैठक में प्रस्तुत करनी होती है।

वार्षिक बैठक

अकादमी का 63 वाँ दीक्षांत समारोह और वार्षिक सम्मेलन 6 अक्टूबर से 8 अक्टूबर 2023 तक रमैया मेडिकल कॉलेज, एमएसआर नगर, मथिकेरे, बेंगलोर में आयोजित किया गया था। समसामयिक मुद्दों पर 6 अक्टूबर 2023 को सोलह पूर्वसम्मेलन कार्यशालाएँ आयोजित की गईं। 7 और 8 अक्टूबर 2023 को आयोजित वैज्ञानिक सत्रों में संचारी रोग, सैन्य और विमानन चिकित्सा में डिजिटल प्रौद्योगिकी, डिजिटल स्वास्थ्य देखभाल में उद्योग-अकादमिक सहयोग, स्वास्थ्य देखभाल व्यवसाय की शिक्षा में डिजिटल एकीकरण, स्वास्थ्य देखभाल में अंतरिक्ष युग की नवीन प्रौद्योगिकियों और नवप्रवर्तकों के रूप में स्वास्थ्य देखभाल पेशेवर विषयों को सम्मिलित किया गया।

दीक्षांत समारोह 7 अक्टूबर 2023 को शाम 5.30 बजे से आयोजित किया गया था। कर्नाटक के माननीय राज्यपाल श्री थावर चंद गहलोत मुख्य अतिथि थे। विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के माननीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह, (स्वतंत्र प्रभार) और पीएमओ के राज्य मंत्री और प्रो. एस. पी. सिंह बघेल, माननीय राज्य मंत्री, केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण सम्मानित अतिथि थे।

प्रोफेसर शिव के. सरीन ने अपने भाषण में नैम्स द्वारा की गई प्रमुख पहलों के बारे में विचार-विमर्श किया। मुख्य अतिथि, कर्नाटक के माननीय राज्यपाल, श्री थावर चंद गहलोत ने नवनिर्वाचित अध्यक्षों, उप अध्यक्षों, सदस्यों और प्रतिष्ठित आचार्यों को बधाई दी। मुख्य अतिथि ने कौशल विकास और सरकार के लिए नीति दिशानिर्देश प्रदान करने में अकादमी के योगदान की सराहना की। विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के माननीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) और पीएमओ के राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने अपने संबोधन में अकादमी द्वारा की गई नई पहलों की सराहना की। उन्होंने पहली डीएनए कोविड वैक्सीन और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी विकसित करने के लिए चिकित्सा के क्षेत्र में भारतीय वैज्ञानिकों की उपलब्धियों पर प्रकाश डाला। माननीय केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण राज्य मंत्री प्रो. एस. पी. सिंह बघेल ने समाज के कल्याण और स्वास्थ्य में सुधार के लिए स्वास्थ्य पेशेवरों की भूमिका पर जोर बल दिया, जो भारत को 2047 तक एक विकसित राष्ट्र बनाने के सरकारी प्रयासों में योगदान देगा।

नैम्स की वार्षिक रिपोर्ट मुख्य अतिथि कर्नाटक के माननीय राज्यपाल श्री थावर चंद गहलोत द्वारा

जारी की गई और सम्मेलन विवरणिका सम्मानित अतिथियों द्वारा जारी की गई। स्कॉल को नैम्स प्रतिष्ठित आचार्य के रूप में डॉ. ओ. पी. खरबंदा को प्रदान किया गया। देश भर के प्रख्यात चिकित्सा और जैव चिकित्सा वैज्ञानिकों को नैम्स के अध्यक्ष द्वारा नैम्स अध्येतावृत्ति, उप अध्येतावृत्ति और सदस्यता से सम्मानित किया गया।

नैम्स के अध्यक्ष डॉ. शिव के. सरीन ने अपने अध्यक्षीय भाषण में विशिष्ट अतिथियों, अध्येताओं और अकादमी के सदस्यों का स्वागत किया। अध्यक्ष के अभिभाषण का पूरा पाठ पृष्ठ संख्या 37 पर अनुबंध I के रूप में दिया गया है।

कर्नाटक के माननीय राज्यपाल श्री थावर चंद गहलोत मुख्य अतिथि थे और उन्होंने दीक्षांत भाषण दिया। भाषण का पूरा पाठ पृष्ठ संख्या 39 पर अनुबंध II के रूप में दिया गया है।

परिषद् की बैठकें

वर्ष 2023-24 के दौरान, परिषद् की पाँच बैठकें आयोजित की गई थीं।

परिषद् की ये बैठकें 21 अप्रैल 2023, 29 अगस्त 2023, 26 सितंबर 2023, 7 अक्टूबर 2023, और 16 जनवरी, 2024 को नैम्स भवन, नई दिल्ली में राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) के परिसर में आयोजित की गई थी।

सेवानिवृत्त होने वाले परिषद् के सदस्यों की रिक्तियां भरना - 2023

निम्नलिखित उन सदस्यों की सूची है जो वर्ष 2023 के दौरान अपने कार्यकाल के पूरा होने पर सेवानिवृत्त हुए और जो परिषद् के सदस्यों के रूप में निर्वाचित हुए हैं:

सेवानिवृत्त सदस्य

1. डॉ. राकेश चड्ढा
2. डॉ. सुभाष चंद्र परीजा
3. डॉ. अशोक कुमार शर्मा
4. डॉ. संजीव मिश्रा
5. डॉ. नरेंद्र कुमार अरोड़ा

निर्वाचित सदस्य

1. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
2. डॉ. अशोक कुमार शर्मा
3. डॉ. नरेंद्र कुमार अरोड़ा
4. डॉ. ओ. पी. खरबंदा
5. डॉ. महेश वर्मा

परिषद् ने सेवानिवृत्त हो रहे सदस्यों द्वारा प्रदान की गई सेवाओं की प्रशंसा करते हुए इसे अपने रिकार्ड पर रखा।

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के अध्येताओं (एफएएमएस) का निर्वाचन - 2023

साख समिति ने वर्ष 2023 की अध्येतावृत्ति के लिए निर्वाचन हेतु 249 चिकित्सा एवं जैवचिकित्सा वैज्ञानिकों पर विचार किया। साख समिति ने अध्येतावृत्ति प्रदान करने के लिए 60 चिकित्सा एवं जैवचिकित्सा वैज्ञानिकों की सिफारिश की। अनुशंसित चिकित्सा एवं जैवचिकित्सा वैज्ञानिकों को साख समिति की सिफारिशों पर विचार करने के बाद अध्येतावृत्ति के निर्वाचन के लिए एक के अतिरिक्त अन्य को परिषद् सदस्यों द्वारा अनुमोदित किया गया। उन्हें, नियमों में निर्धारित कार्यविधि के अनुसार, अध्येताओं के आम निकाय द्वारा मतदान करके अध्येताओं के रूप में निर्वाचित किया गया।

निर्वाचित किये गये अध्येताओं के नाम नीचे दिए गए हैं:

1. **डॉ. रमेश कुमार अग्रवाल**
आचार्य, बाल चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता नवजात विज्ञान है।
2. **डॉ. मधु सूदन अग्रवाल**
आचार्य, पुष्पांजलि अस्पताल एवं अनुसंधान केंद्र, दिल्ली गेट, आगरा-282002, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता मूत्र विज्ञान है।
3. **डॉ. अरुण के अग्रवाल**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग और सार्वजनिक स्वास्थ्य विद्यालय, पीजीआईएमईआर, सेक्टर-12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
4. **डॉ. अनूपकुमार अनविकर**
निदेशक, आईसीएमआर - राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, सेक्टर-8, द्वारका, नई दिल्ली - 110077। उनकी विशेषज्ञता सूक्ष्म जैव विज्ञान है।
5. **डॉ. अनिल कुमार अरोड़ा**
निदेशक, यकृत संस्थान, जठरांत्र विज्ञान एवं पित्ताशय विज्ञान, गंगा राम स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, सर गंगा राम अस्पताल, नई दिल्ली

110090। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र विज्ञान है।

6. **डॉ. मोहम्मद जाहिद अशरफ**

आचार्य, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, कमरा नंबर 514, जामिया मिलिया इस्लामिया, श्रीनिवास रामानुजन ब्लॉक, जामिया नगर, नई दिल्ली - 110025। उनकी विशेषज्ञता जैव प्रौद्योगिकी है।

7. **डॉ. अरुण बंसल**

आचार्य, उन्नत बाल रोग विज्ञान केंद्र, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग विज्ञान है।

8. **डॉ. संदीप बसु**

आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, परमाणु चिकित्सा विभाग, विकिरण चिकित्सा केंद्र (बीएआरसी), टाटा मेमोरियल अस्पताल एनेक्सी, परेल, मुंबई - 400012। उनकी विशेषज्ञता परमाणु चिकित्सा है।

9. **डॉ. पंकज भारद्वाज**

अकादमिक अध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा और पारिवारिक चिकित्सा विभाग, जन स्वास्थ्य विद्यालय (एसपीएच), अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर - 342005। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।

10. **डॉ. सुषमा भटनागर**

आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, अर्बुद संज्ञाहरण विज्ञान एवं पीडाहरण चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता संज्ञाहरण विज्ञान है।

11. **डॉ. एम. एल. बी. भट्ट**

आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, विकिरण चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता विकिरण चिकित्सा है।

12. **डॉ. ठाकुर प्रसाद चतुर्वेदी**

वरिष्ठ आचार्य, दंत चिकित्सा विज्ञान संकाय, चिकित्सा विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी - 2210059। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

13. **डॉ. प्रभात कुमार चौधरी**

अपर आचार्य, कमरा नंबर 407, चौथी मंजिल, दंत चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान

केंद्र (सीडीईआर), अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

14. **डॉ. रीतु दुग्गल**

प्रमुख, कमरा नंबर 401, चौथी मंजिल, सीडीईआर, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

15. **डॉ. शांता दत्ता**

निदेशक एवं वैज्ञानिक जी, राष्ट्रीय हैजा एवं आंत्र रोग संस्थान, पी - 33, सीआईटी मार्ग, स्कीम एक्सएम, बेलियाघाटा - 700010। उनकी विशेषज्ञता जैव सूक्ष्म विज्ञान है।

16. **डॉ. सुनीला गर्ग**

आचार्य, अध्यक्ष कार्यक्रम सलाहकार समिति, एनआईएचएफडब्ल्यू नई दिल्ली और उत्कृष्ट सामुदायिक चिकित्सा के आचार्य, पूर्व उप संकायाध्यक्ष एवं पूर्व विभागाध्यक्ष, एमएएमसी, नई दिल्ली - 110002। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।

17. **डॉ. सुशांत कुमार घोष**

पूर्व वैज्ञानिक जी एवं विभागाध्यक्ष, आईसीएमआर - राष्ट्रीय चिकित्सा अनुसंधान संस्था, पूजनहल्ली, कन्नमंगला पोस्ट, देवनहल्ली, बेंगलोर - 562110। उनकी विशेषज्ञता महामारी विज्ञान और आणविक परजीवी विज्ञान है।

18. **डॉ. सोनू गोयल**

आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग और सार्वजनिक स्वास्थ्य विद्यालय, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।

19. **डॉ. अनमोल गुप्ता**

आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, आईजी मेडिकल कॉलेज शिमला - 171001, हिमाचल प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।

20. **डॉ. अशोक कुमार जेना**

आचार्य, दंत चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, सिजुआ, दमदमा, भुवनेश्वर - 751019, ओडिशा। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

21. **डॉ. नवीन कालरा**
आचार्य, विकिरण निदान विभाग, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता विकिरण निदान है।
22. **डॉ. आरती कपिल**
आचार्य, जैव सूक्ष्म विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता जैव सूक्ष्म विज्ञान है।
23. **डॉ. गणेशन कार्तिकेयन**
आचार्य, हृदय रोग विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता हृदय रोग विज्ञान है।
24. **डॉ. मधाबनंदा कार**
कार्यकारी निदेशक, एम्स कार्यालय, भूतल, आयुक्त कार्यालय परिसर, लहेरियासराय, दरभंगा, बिहार - 846000। उनकी विशेषज्ञता शल्य चिकित्सा अर्बुद विज्ञान है।
25. **डॉ. राजेश कश्यप**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, रूधिर विज्ञान एवं स्टेम सेल अनुसंधान विभाग, एसजीपीआईएमएस, लखनऊ - 226014। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक रूधिर विज्ञान है।
26. **डॉ. नीना खन्ना**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष त्वचा रोग विज्ञान विभाग, अमृता आयुर्विज्ञान संस्थान एवं अनुसंधान केंद्र, फ़रीदाबाद - 121002। उनकी विशेषज्ञता त्वचा रोग विज्ञान और रतिज रोग विज्ञान है।
27. **डॉ. ज्योति कोतवाल**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, रूधिर विज्ञान विभाग, सर गंगाराम अस्पताल और ग्रिपमर, राजिंदर नगर, नई दिल्ली - 110060। उनकी विशेषज्ञता रूधिर विज्ञान है।
28. **डॉ. भारती कुलकर्णी**
वैज्ञानिक एफ, राष्ट्रीय पोषण संस्थान, जमाई उस्मानिया पीओ, तरनाका, हैदराबाद - 500007। उनकी विशेषता पोषण है।
29. **डॉ. सुबोध कुमार**
शल्य चिकित्सा के आचार्य, जेपीएन एपेक्स ट्रॉमा केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान

संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता शल्य चिकित्सा है।

30. **डॉ. दिनेश कुमार**

आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, ई ब्लॉक, शासकीय मेडिकल कॉलेज और अस्पताल (जीएमसीएच), सेक्टर - 32, चंडीगढ़ - 160032। उनकी विशेषज्ञता जैव सांख्यिकी है।

31. **डॉ. फ़रज़ाना महदी**

कुलपति, एरा विश्वविद्यालय, सराफराजगंज, हरदोई रोड, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता चिकित्सा शिक्षा है।

32. **डॉ. हेमन्त मल्होत्रा**

निदेशक, श्री राम कैंसर केंद्र और विभागाध्यक्ष चिकित्सा अर्बुद, महात्मा गांधी आयुर्विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, महात्मा गांधी अस्पताल, सीतापुरा, जयपुर - 302022। उनकी विशेषज्ञता चिकित्सा अर्बुद विज्ञान है।

33. **डॉ. बिंदु मेनन**

आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, अपोलो स्पेशलिटी अस्पताल, नेल्लोर - 524003, आंध्र प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।

34. **डॉ. बैजयंतीमाला मिश्रा**

आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, जैव सूक्ष्म विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भुवनेश्वर - 751019, ओडिशा। उनकी विशेषज्ञता जैव सूक्ष्म विज्ञान है।

35. **डॉ. विश्वनाथन मोहन**

अध्यक्ष, डॉ. मोहन मधुमेह विशेषज्ञ केंद्र और मद्रास मधुमेह अनुसंधान फाउंडेशन, 6 कॉनरैन स्मिथ रोड, गोपालपुरम, चेन्नई - 600086। उनकी विशेषज्ञता मधुमेह विज्ञान है।

36. **डॉ. अमित नागर**

आचार्य, ऑर्थोडॉन्टिक्स एवं डेंटोफेशियल विभाग, अस्थिरोग, दंत चिकित्सा विज्ञान संकाय, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

37. **डॉ. बी. एस. नंदा कुमार**

सह आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, रमैया मेडिकल कॉलेज, एमएसआरआईटी पद: एमएसआर नगर, बेंगलुरु - 560054। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक स्वास्थ्य है।

38. **डॉ. सुबीना नारंग**
आचार्य, नेत्र विज्ञान विभाग, शासकीय मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, सेक्टर - 32, चंडीगढ़ - 160031। उनकी विशेषज्ञता नेत्र विज्ञान है।
39. **डॉ. नरेश नेभिनी**
अपर आचार्य, मनोचिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बासनी चरण - 2, जोधपुर - 342005, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता मनोचिकित्सा है।
40. **डॉ. प्रमोद कुमार निगम**
पूर्व संकायाध्यक्ष, शासकीय मेडिकल कॉलेज, महासमुंद, छत्तीसगढ़ - 493445। उनकी विशेषज्ञता त्वचा रोग विज्ञान और रतिज रोग विज्ञान है।
41. **डॉ. वी रमेश**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, फ़रीदाबाद - 121001, हरियाणा। उनकी विशेषज्ञता त्वचा रोग विज्ञान और रतिज रोग विज्ञान है।
42. **डॉ. सुरिंदर सिंह राणा**
आचार्य, जठरांत्र रोग विज्ञान विभाग, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र रोग विज्ञान है।
43. **डॉ. गिरिजा प्रसाद रथ**
आचार्य, तंत्रिका संज्ञाहरण विज्ञान विभाग और गहन देखभाल विभाग, तंत्रिका विज्ञान केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका संज्ञाहरण विज्ञान है।
44. **डॉ. डांडु चंद्र शेखर रेड्डी**
आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, चिकित्सा विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी - 226014। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
45. **डॉ. राम समुझ**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बठिंडा - 151001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य चिकित्सा है।
46. **डॉ. सत्य नारायण संखवार**
आचार्य एवं अध्यक्ष, मूत्र रोग विज्ञान विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता मूत्र रोग विज्ञान है।

47. **डॉ. रमेश कुमार सेन**
 प्रधान निदेशक एवं विभागाध्यक्ष, अस्थि रोग शल्य चिकित्सा विभाग, मैक्स अस्पताल, मोहाली - 160055, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता अस्थि रोग शल्य चिकित्सा है।
48. **डॉ. रती राम शर्मा**
 आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, रक्ताधान चिकित्सा विभाग, 'बी' ब्लॉक, नेहरू अस्पताल, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता रक्ताधान चिकित्सा है।
49. **डॉ. सुकेश नारायण सिन्हा**
 वैज्ञानिक जी एवं विभागाध्यक्ष, खाद्य सुरक्षा प्रभाग, राष्ट्रीय पोषण संस्थान - आईसीएमआर, तरनाका, हैदराबाद - 500007। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
50. **डॉ. सुनीत कुमार सिंह**
 आचार्य, आण्विक जीवविज्ञान विभाग, आयुर्विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी - 221005, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता आणविक जीवविज्ञान है।
51. **डॉ. संजीव सिन्हा**
 आचार्य, काय चिकित्सा विभाग, कमरा नंबर 17, एसआरबी विंग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
52. **डॉ. सौम्येंद्र विक्रम सिंह**
 आचार्य, प्रोस्थोडॉन्टिक्स क्राउन एवं ब्रिज विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
53. **डॉ. रविंदर कुमार सोनी**
 आचार्य, दयानंद मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, लुधियाना - 141001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता महामारी विज्ञान और जैव सांख्यिकी है।
54. **डॉ. अविनाश निवृत्ति सुपे**
 प्रतिष्ठित आचार्य, शल्यक जठरांत्र रोग विज्ञान और चिकित्सा शिक्षा, सेठ जी एस मेडिकल कॉलेज और के ई एम अस्पताल, परेल, मुंबई - 400071। उनकी विशेषज्ञता शल्यक जठरांत्र रोग विज्ञान है।

55. **डॉ. निहाल जैकन थॉमस**
वरिष्ठ आचार्य, अंतः स्त्राविकी विज्ञान, मधुमेह और चयापचय विभाग, क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज, वेल्लोर, तमिलनाडु - 632002। उनकी विशेषज्ञता अंतः स्त्राविकी विज्ञान है।
56. **डॉ. सुनीता तिवारी**
आचार्य एवं अध्यक्ष, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, के.जी. मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।
57. **डॉ. स्वस्ति तिवारी**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, आणविक चिकित्सा एवं जैव प्रौद्योगिकी विभाग, एसजीपीजीआईएमएस, लखनऊ 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता वृक्क रोग विज्ञान है।
58. **डॉ. मंजरी त्रिपाठी**
आचार्य, तंत्रिका विज्ञान केंद्र, कमरा नंबर 705, 7वीं मंजिल, तंत्रिका विज्ञान केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता मिर्गी/ डिमेंशिया है।
59. **डॉ. मेंडु विष्णु वर्धन राव**
निदेशक, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, आईसीएमआर - राष्ट्रीय चिकित्सा सांख्यिकी संस्थान, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता जैव सांख्यिकी है।
60. **डॉ. प्रज्ञा ध्रुव यादव**
वैज्ञानिक एफ, आईसीएमआर - राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान, अधिकतम रोकथाम सुविधा, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, एसयूएस रोड, पाषाण, पुणे - 411021। उनकी विशेषज्ञता आणविक जीवविज्ञान है।

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के सदस्यों (एमएएमएस) का निर्वाचन - 2023

सदस्यता के लिए निर्वाचन हेतु 114 उम्मीदवारों के नाम पर विचार किया गया। साख समिति ने सदस्यता प्रदान करने के लिए 108 उम्मीदवारों की सिफारिश की। साख समिति की इन सिफारिशों को परिषद् सदस्यों द्वारा अनुमोदित किया गया। उन्हें, नियमों में निर्धारित कार्यविधि के अनुसार, अध्येताओं के आम निकाय द्वारा सदस्यों के रूप में मतदान करके निर्वाचित किया गया।

भर्ती किए गए सदस्यों के नाम नीचे दिए गए हैं:

- डॉ. चारु अग्रवाल**
सह आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, एनएच - 3, एनआईटी - 3, ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, फरीदाबाद, हरियाणा - 121001। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
- डॉ. ज्योत्सना अग्रवाल**
आचार्य, संज्ञा हरण विभाग, हमदर्द आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली - 110062। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
- डॉ. मोहिता अग्रवाल**
आचार्य, प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान विभाग, एस.एन. मेडिकल कॉलेज, आगरा - 282003। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
- डॉ. पूजा अग्रवाल**
विकृति विज्ञान विभाग के आचार्य एवं अध्यक्ष, एस.एन. मेडिकल कॉलेज, आगरा - 282003। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
- डॉ. सुनीता अग्रवाल**
निदेशक आचार्य, आंतरिक चिकित्सा विभाग, एमएएमसी, दिल्ली - 110002। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
- डॉ. मुनीष अरोड़ा**
वरिष्ठ रेजिडेंट, बाल रोग विभाग, बाल एलर्जी और प्रतिरक्षा विज्ञान एकक, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल

चिकित्सा है।

7. **डॉ. जिया अरशद**

अपर आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, गहन देखभाल एकक, तीसरी मंजिल, ट्रॉमा सेंटर, सर्जरी, किंग जॉर्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।

8. **डॉ. मोना असनानी**

अपर आचार्य, प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान विभाग, केजीएमयू, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।

9. **डॉ. रमेश आठे**

सहायक आचार्य, स्वास्थ्य प्रौद्योगिकी मूल्यांकन विभाग, आईसीएमआर मेडिकल अनुसंधान केंद्र, चंद्रशेखरपुर, भुवनेश्वर - 751023। उनकी विशेषज्ञता जैव सांख्यिकी है।

10. **डॉ. रवलीन कौर बक्शी**

वैज्ञानिक सी, सामुदायिक स्वास्थ्य/ सामुदायिक चिकित्सा/ सामाजिक एवं प्रीवे, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक स्वास्थ्य है।

11. **डॉ. नितीश बंसल**

सहायक आचार्य, अस्थि रोग विभाग, सरकारी मेडिकल कॉलेज, पटियाला, पंजाब 160019। उनकी विशेषज्ञता अस्थि रोग शल्य चिकित्सा है।

12. **डॉ. विवेक विद्याधर भोंसले**

प्रधान वैज्ञानिक, विष विज्ञान एवं विशेषज्ञ चिकित्सा विभाग। सीएसआईआर - केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान, लखनऊ - 226031। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक भेषज गुण विज्ञान है।

13. **डॉ. मोहित चौहान**

सहायक आचार्य, न्यायिक चिकित्सा एवं विष विज्ञान विभाग, पहली मंजिल, पुराना अकादमिक ब्लॉक, लेडी हार्डिंग मेडिकल कॉलेज और संबद्ध अस्पताल (केंद्रीय स्वास्थ्य सेवाएं, भारत सरकार), शहीद भगत सिंह रोड, कनाट प्लेस, डीआईजेड एरिया, नई दिल्ली, दिल्ली - 110001। उनकी विशेषज्ञता न्यायिक चिकित्सा है।

14. **डॉ. धर्मवीर सिंह चौधरी**
सह आचार्य, नेत्र विज्ञान, एसएमएस शासकीय मेडिकल कॉलेज, जयपुर - 302004।
उनकी विशेषज्ञता नेत्र विज्ञान है।
15. **डॉ. किरण दहिया**
आचार्य, जैव रसायन, 115, ओमैक्स सिटी, रोहतक, हरियाणा - 124001। उनकी
विशेषज्ञता जैव रसायन है।
16. **डॉ. लिजा दास**
अंतःस्त्राविकी विज्ञान और आंतरिक चिकित्सा में सलाहकार, टेलीमेडिसिन विभाग,
नेहरू एक्सटेंशन ब्लॉक, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता
अंतःस्त्राविकी विज्ञान है।
17. **डॉ. सहिब शेखर दत्ता**
आचार्य, निदेशक, डॉ. सुशीला नायर जन स्वास्थ्य विद्यालय, महात्मा गांधी
आयुर्विज्ञान संस्थान, सेवाग्राम, वर्धा - 442102। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक
स्वास्थ्य है।
18. **डॉ. वंदना श्रीधर दौलताबाद**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, आरवीएम आयुर्विज्ञान संस्थान एवं अनुसंधान केंद्र
लक्ष्मकापल्ली, मुलुगु, सिद्दीपेट, तेलंगाना - 502279। उनकी विशेषज्ञता बाल
चिकित्सा शरीर क्रिया विज्ञान है।
19. **डॉ. राकेश धनकर**
आचार्य, 115, ओमैक्स सिटी, रोहतक, हरियाणा - 124001। उनकी विशेषज्ञता विकिरण
चिकित्सा है।
20. **डॉ. मनप्रीत धालीवाल**
सहायक आचार्य, कक्ष 4182, लेवल 4ए, उन्नत बाल रोग केंद्र, बाल रोग विभाग,
पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता जैव सूक्ष्म विज्ञान है।
21. **डॉ. दिव्या एमआर**
सहायक आचार्य, तंत्रिका विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 602, छठी मंजिल, हृदय
तंत्रिता केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी
विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।

22. **डॉ. क्रांति गर्ग**
सह आचार्य, श्वसन चिकित्सा विभाग, सरकारी मेडिकल कॉलेज, पटियाला, पंजाब - 147001। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।
23. **डॉ. नीरज गर्ग**
आचार्य, अस्पताल प्रशासन विभाग, सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज, पुणे - 411040 वर्धा, महाराष्ट्र - 442102। उनकी विशेषज्ञता अस्पताल प्रशासन है।
24. **डॉ. रवि कुमार गर्ग**
सहायक आचार्य, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, एमसीएच बिल्डिंग, कमरा नंबर 5, ग्राउंड फ्लोर, सरकारी मेडिकल कॉलेज ऑफ पटियाला, पंजाब - 147001। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य चिकित्सा है।
25. **डॉ. रूचि गर्ग**
सहायक आचार्य, उप चिकित्सा अधीक्षक, एमएस कार्यालय, दूसरी मंजिल, ओपीडी ब्लॉक, एम्स, जोधपुर - 342005। उनकी विशेषज्ञता अस्पताल प्रशासन है।
26. **डॉ. अनिता गौतम**
सलाहकार मनोचिकित्सक एवं निदेशक नैदानिक कार्यकलाप, 1, जैकब रोड, सिविल लाइन्स, जयपुर - 302006। उनकी विशेषज्ञता मनोचिकित्सा है।
27. **डॉ. सुजॉय घोष**
आचार्य, मौखिक चिकित्सा और विकिरण विज्ञान विभाग, मौलाना आज़ाद दंत विज्ञान संस्थान, एमएएमसी कॉम्प्लेक्स, बीएसजेड मार्ग, नई दिल्ली - 110002। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
28. **डॉ. अभिजीत मोहन गोगी**
सह आचार्य, 5 एसी, 316, भवानी, एचआरबीआर3आरडी बीएलके कल्याणनगर, बेंगलुरु - 560043। उनकी विशेषज्ञता प्लास्टिक सर्जरी है।
29. **डॉ. मीता गुप्ता**
आचार्य, एफ - 311, सैनिक कॉलोनी, जम्मू - 180011। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
30. **डॉ. राज कुमार गुप्ता**
वरिष्ठ आचार्य, बाल चिकित्सा विभाग, एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर - 302004। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।

31. **डॉ. राजीव कुमार गुप्ता**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, शासकीय मेडिकल कॉलेज, जम्मू - 180004। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
32. **डॉ. सीमा गुप्ता**
आचार्य, विकिरण चिकित्सा विभाग, केजीएमयू, चौक, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता विकिरण चिकित्सा है।
33. **डॉ. शिप्रा गुप्ता**
सहायक आचार्य, पेरियोडॉन्टिक्स विभाग, मुख स्वास्थ्य विज्ञान केंद्र, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
34. **डॉ. सुनाना गुप्ता**
अपर आचार्य, कैंप ऑफिस एम्स जम्मू, महेशपुरा चौक बखशी नगर, जम्मू 180001। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
35. **डॉ. पद्ममालिका हाजरा नी खन्ना**
सहायक आचार्य, जैव रसायन विभाग, सेंट जॉन्स कॉलेज, आगरा - 282003। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
36. **डॉ. कृष्ण किशोर इनामपुदी**
अपर आचार्य, कक्ष 3011, शैक्षणिक खंड, जैव भौतिकी विभाग अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता जैव भौतिकी है।
37. **डॉ. रणवीर सिंह जादों**
अपर आचार्य, कमरा नंबर 3070ए, तीसरी मंजिल, शैक्षणिक खंड, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
38. **डॉ. सक्षम जैन**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, नवजात विज्ञान विभाग, कमरा नंबर डी - 410, लेवल - 4, डी ब्लॉक, सरकारी मेडिकल कॉलेज अस्पताल, सेक्टर 32 - बी, चंडीगढ़ - 160030। उनकी विशेषज्ञता नवजात विज्ञान है।

39. **डॉ. जयविंदर**
सह आचार्य, कमरा नंबर 5118, उन्नत बाल चिकित्सा केंद्र, पीजीआईएमईआर चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
40. **डॉ. जयाकंथन के**
सहायक आचार्य, विभागाध्यक्ष, बाल रोग विभाग केंद्र, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
41. **डॉ. कृपाल जगदीशचन्द्र जोशी**
सह आचार्य, ब्लॉक - 87, "आशुतोष", संजीवनी सोसायटी, रतनपर, सुरेंद्रनगर - 363020। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
42. **डॉ. हरि शंकर जोशी**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा एवं पारिवारिक चिकित्सा विभाग, एम्स गोरखपुर 273008। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक स्वास्थ्य है।
43. **डॉ. अरविन्द कुमार कनकने**
सह आचार्य, तंत्रिका विज्ञान विभाग, एमएलबी मेडिकल कॉलेज झाँसी, यूपी - 284128। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।
44. **डॉ. विक्रम खन्ना**
अपर आचार्य, ओरल मेडिसिन और रेडियोलॉजी विभाग, दंत चिकित्सा विज्ञान संकाय, केजीएमयू, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता डेंटल सर्जरी है।
45. **डॉ. असुरी कृष्णा**
अपर आचार्य, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, शल्य चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता सामान्य शल्य चिकित्सा है।
46. **डॉ. पूर्वी कुलश्रेष्ठा**
अपर आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, ऋषिकेश 249201। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।
47. **डॉ. अशोक कुमार**
आचार्य एवं अध्यक्ष, काय चिकित्सा विभाग, संतोष, मेडिकल कॉलेज, गाजियाबाद - 201001। उनकी विशेषज्ञता चिकित्सा है।

48. **डॉ. अवधेश कांत कुमार**
वरिष्ठ विशेषज्ञ, ए - 5, टावर - 9, टीपीई - 6, जीपीआरए, किदवई नगर ईस्ट, साउथ एक्स पार्ट 1, नई दिल्ली 110023। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
49. **डॉ. दिव्येश कुमार**
सह आचार्य, विकिरण चिकित्सा एवं अर्बुद विज्ञान विभाग, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता विकिरण चिकित्सा है।
50. **डॉ. मनोज कुमार**
सह आचार्य, कमरा नंबर 5027, मूत्र रोग विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता मूत्र रोग विज्ञान है।
51. **डॉ. राजीव कुमार**
साइंटिस्ट - , पॉकेट - एफ, हाउस नंबर 4ए, जीटीबी एन्क्लेव, दिल्ली - 110093। उनकी विशेषज्ञता जैव सांख्यिकी है।
52. **डॉ. राज कुमार**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, भेषज गुण विज्ञान विभाग, गुरु गोबिंद सिंह मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, फरीदकोट, पंजाब - 151203। उनकी विशेषज्ञता भेषज गुण विज्ञान है।
53. **डॉ. राजेंद्र कुमार**
सह आचार्य, परमाणु चिकित्सा विभाग, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता परमाणु चिकित्सा है।
54. **डॉ. सरोज कुमार**
अपर आचार्य, जैव भौतिकी विभाग, कमरा नंबर #3011, तीसरी मंजिल, टीचिंग ब्लॉक, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता जैव भौतिकी है।
55. **डॉ. सतेंद्र कुमार**
आचार्य, सामान्य शल्य चिकित्सा विभाग, चिकित्सा विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी - 221005। उनकी विशेषज्ञता शल्य चिकित्सा है।

56. **डॉ. कुप्पन गोकुलकृष्णन**
सह आचार्य, तंत्रिका रसायन विभाग, प्रशासनिक ब्लॉक - 2 तल, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और तंत्रिका विज्ञान संस्थान (निमहंस), होसुर रोड, लक्कसांद्रा, (डेयरी सर्कल के पास) बेंगलुरु, 560029, कर्नाटक। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
57. **डॉ. रश्मि कुशवाहा**
आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
58. **डॉ. राखी माईवाल**
अपर आचार्य, डी3/1, ग्राउंड फ्लोर, एलएफडब्ल्यू, लेफ्ट फ्लैट, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र रोग विज्ञान है।
59. **डॉ. शिवशक्ति मणिवसाकन**
उप निदेशक, श्री बालाजी विद्यापीठ, पॉन्डी कुड्डालोर मेन रोड, पिल्लयारकुप्पम, पुडुचेरी 605007। उनकी विशेषज्ञता चिकित्सा शिक्षा है।
60. **डॉ. शुभा लक्ष्मी मार्गेकर**
आचार्य, काय चिकित्सा विभाग, लेडी हार्डिंग मेडिकल कॉलेज, नई दिल्ली - 110001। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
61. **डॉ. अनुपम मित्तल**
सहायक आचार्य, ट्रांसलेशनल और पुनर्योजी चिकित्सा विभाग, पीएम चुट्टानी ब्लॉक, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता आण्विक जीवविज्ञान है।
62. **डॉ. भौतिक प्रवीणचंद्र मोदी**
सहायक आचार्य, बी1/901, शिल्पन ओनिक्स, गंगोत्री पार्क मेन रोड, शिल्पन आईसीओएन के सामने, राजकोट, गुजरात - 360005। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक स्वास्थ्य है।
63. **डॉ. ज्ञान प्रकाश मोदी**
सह आचार्य, कक्ष 23, फार्मास्युटिकल इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विभाग, आईआईटी, बीएचयू, वाराणसी - 221005। उनकी विशेषज्ञता भेषज गुण विज्ञान है।
64. **डॉ. सुमित मोंगा**
वरिष्ठ सलाहकार, नेत्र विज्ञान, सेंटर फॉर साइट नेत्र अस्पताल समूह, बी5/24,

सफदरजंग एन्क्लेव, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता नेत्र विज्ञान है।

65. **डॉ. किशोर मोटुरी**

आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, 19, ओयू टीचर्स कॉलोनी, सैनिकपुरी, हैदराबाद - 500094। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

66. **डॉ. अमर मुकुंद**

आचार्य, फ्लैट 1404, डी - 1, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता विकिरण निदान है।

67. **डॉ. सूर्य प्रकाश मुथुकृष्णन**

सहायक आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 2024ए, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।

68. **डॉ. बिंदू टी नायर**

आचार्य, बाल रोग विभाग, चिकित्सा विज्ञान और अनुसंधान विद्यालय, शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा, यूपी - 201310। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।

69. **डॉ. जितेंद्र सिंह निगम**

सह आचार्य, विकृति विज्ञान और प्रयोगशाला चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बीबीनगर, यदाद्री भुवनागिरी, हैदराबाद, तेलंगाना - 508126। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।

70. **डॉ. मान्या प्रसाद**

सहायक आचार्य, नैदानिक अनुसंधान और महामारी विज्ञान, यकृत और पित्त विज्ञान संस्थान, डी1 वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।

71. **डॉ. प्रफुल्ल ए के**

सह आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, एम्स, बीबीनगर, हैदराबाद - 508126। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।

72. **डॉ. प्रभात**

सहायक आचार्य, जैव रसायन विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, गोरखपुर, यूपी - 273008। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।

73. **डॉ. शिवानी पांडे**
आचार्य, जैव रसायन विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003।
उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
74. **डॉ. इशिता पंत**
सहायक आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, मानव व्यवहार और संबद्ध विज्ञान संस्थान,
दिलशाद गार्डन, दिल्ली - 110095। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
75. **डॉ. नील प्रभा**
सहायक आचार्य, त्वचा रोग विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,
रायपुर 492099। उनकी विशेषज्ञता त्वचा रोग विज्ञान और रतिज रोग विज्ञान है।
76. **डॉ. प्रियंका**
सह आचार्य, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बठिंडा, पंजाब - 150001। उनकी
विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
77. **डॉ. प्रियंका**
आचार्य, रॉयल अपार्टमेंट, 33 ए, प्लॉट नंबर 75, सेक्टर सिग्मा , ग्रेटर नोएडा,
गौतम बुद्ध नगर, उत्तर प्रदेश - 201310। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
78. **डॉ. राहुल पेंगोरिया**
सह आचार्य, बाल रोग विभाग, स्वायत्त राज्य मेडिकल कॉलेज, फिरोजाबाद
283203। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
79. **डॉ. नितिन जेम्स पीटर्स**
सह आचार्य, 5417 5वीं मंजिल डी ब्लॉक, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, एपीसी,
पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य
चिकित्सा है।
80. **डॉ. मनीषा भाउराव पुदके**
अपर आचार्य विभागाध्यक्ष (शरीर रचना विज्ञान), शरीर रचना विज्ञान विभाग,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान भुवनेश्वर, ओडिशा - 751019। उनकी
विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
81. **डॉ. सपना रैना**
वरिष्ठ सलाहकार, सेंटर फॉर साइट नेत्र संस्थान, दिल्ली - 110059। उनकी
विशेषज्ञता नेत्र विज्ञान है।

82. **डॉ. विकास राज**
सह आचार्य, फ्लैट नंबर जी 04, नव्या मीनार अपार्टमेंट, एसएसएम जालान रोड, कैस्टेयर टाउन, बी, देवघर, झारखंड - 814112। उनकी विशेषज्ञता अस्थि रोग शल्य चिकित्सा है।
83. **डॉ. संगीता रानी**
सह आचार्य, 34, डालीवाल कॉलोनी पटियाला, पंजाब - 147001। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
84. **डॉ. मोहम्मद रेला**
अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, डॉ. रेला संस्थान एवं मेडिकल सेंटर, 7 सीएलसी वर्क्स रोड, क्रोमपेट, चेन्नई, तमिलनाडु - 600044। उनकी विशेषज्ञता सामान्य शल्य चिकित्सा है।
85. **डॉ. स्वप्नजीत साहू**
सहायक आचार्य, मनोरोग विभाग, कोबाल्ट ब्लॉक, नेहरू अस्पताल, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता मनोचिकित्सा है।
86. **डॉ. हीना सैनी**
सहायक आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान, गहन देखभाल एवं पीडा विभाग, शासकीय मेडिकल कॉलेज, एम्स, जम्मू - 180001। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
87. **डॉ. श्याम निधेशभाई शाह**
पोस्ट - डॉक्टरल फेलो, सीएमसी वेल्लोर, नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान और संधिवात विज्ञान विभाग, ओली प्रिंस मैनर बिल्डिंग, मुख्य सीएमसी परिसर, वेल्लोर - 632004। उनकी विशेषज्ञता संधिवात विज्ञान और नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान है।
88. **डॉ. सतीश शंकर**
आचार्य, 3/62, 3 स्ट्रीट, गुरुथोपे, सथुवाचारी, फेज़ - 1, वेल्लोर - 632009। उनकी विशेषज्ञता सूक्ष्म जैव विज्ञान है।
89. **डॉ. अरुण कुमार शर्मा**
आचार्य, जठरांत्र रोग विज्ञान विभाग, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता सूक्ष्म जैव विज्ञान है।

90. **डॉ. पूनम शर्मा**
सहायक आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, विजयपुर, जम्मू - 184120। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
91. **डॉ. दीप्ति शास्त्री**
सह आचार्य, फ्लैट नंबर 906, बी ब्लॉक, जगत नारायण रोड, लखनऊ, उत्तर प्रदेश - 226003। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
92. **डॉ. सौरभ रामबिहारीलाल श्रीवास्तव**
आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा और चिकित्सा शिक्षा इकाई समन्वयक, श्री सत्य साईं मेडिकल कॉलेज और अनुसंधान संस्थान, अम्मापेट्टई गांव, सेम्बक्कन पोस्ट, चेंगलपेट, चेन्नई 603108। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
93. **डॉ. अमरिंदर सिंह**
सहायक आचार्य, विकिरण निदान और इंटरवेंशनल विकिरण विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता विकिरण निदान है।
94. **डॉ. नवीन सिंह**
आचार्य जे.आर. ग्रेड, विकिरण चिकित्सा विभाग, शताब्दी अस्पताल, चरण - 2, ग्राउंड फ्लोर, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, उत्तर प्रदेश, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता विकिरण अर्बुद विज्ञान है।
95. **डॉ. संतोष कुमार सिंह**
आचार्य, सामान्य चिकित्सा विभाग, सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज, पुणे - 411040। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
96. **डॉ. रविंदर सिंह**
वरिष्ठ वैज्ञानिक, एफ - 7 मेहरावाली अपार्टमेंट, 1043 - बी, वार्ड - 8, जैन मंदिर रोड, दिल्ली - 110030। उनकी विशेषज्ञता सार्वजनिक स्वास्थ्य एवं स्वास्थ्य शिक्षा है।
97. **डॉ. रंजना सिंह**
आचार्य, जैव रसायन विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।

98. **डॉ. श्री सुधा टी.वाई**
सहायक आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, देवघर, झारखंड - 814112। उनकी विशेषज्ञता भेषज गुण विज्ञान है।
99. **डॉ. रेणु सुथार**
सह आचार्य, कमरा नंबर 5120, बाल रोग विभाग, उन्नत बाल चिकित्सा केंद्र, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
100. **डॉ. ललित टाकिया**
सहायक आचार्य, बाल रोग विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
101. **डॉ. के सी तमारिया**
सलाहकार - बाल रोग, 556, सेक्टर 4, आर के पुरम, नई दिल्ली - 110022। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
102. **डॉ. पुगर्जथन थंगाराजू**
सहायक आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 2220, दूसरी मंजिल, मेडिकल कॉलेज बिल्डिंग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, रायपुर, छत्तीसगढ़ - 492099। उनकी विशेषज्ञता भेषज गुण विज्ञान है।
103. **डॉ. अरुणेश कुमार तिवारी**
अपर आचार्य, मुख एवं मैक्सिलोफेशियल शल्य चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ, उत्तर प्रदेश - 226003। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
104. **डॉ. निरूपमा त्रेहनपति**
आचार्य, यकृत एवं पित्त विज्ञान संस्थान, डी - 1 वसंत कुंज रोड घिटीरनी, दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान है।
105. **डॉ. जॉनी रंजन वरदी**
49/109 - 1, रवीन्द्र नगर, कडपा, आंध्र प्रदेश - 516003। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।

106. डॉ. कचनार वर्मा
आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, एमएलएन मेडिकल कॉलेज, प्रयागराज, उत्तर प्रदेश
- 211001। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
107. डॉ. गायत्री विश्वकर्मा
मुख्य सांख्यिकीकार, 308, तीसरी मंजिल, एलिगेंस टॉवर प्लॉट नंबर 8, जसोला
डिस्ट्रिक्ट सेंटर, नई दिल्ली 110025। उनकी विशेषज्ञता जैव सांख्यिकी है।
108. डॉ. सत्येंद्र यादव
सह आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, वरिष्ठ सलाहकार, 3, ब्लॉक - 3, कैंपस -
एचएनबी बेस शिक्षा अस्पताल, वीसीएसजी शासकीय आयुर्विज्ञान संस्थान, श्रीकोट,
श्रीनगर गढ़वाल, उत्तराखंड - 246178। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के सह अध्येताओं (ए-एफएएमएस) का निर्वाचन - 2023

जिन उम्मीदवारों ने डीएम/ एमसीएच उत्तीर्ण किया है और उनकी आयु 45 वर्ष तक है, उन्हें एनएएमएस के एसोसिएट फेलो के रूप में चुना जाता है। कुल 63 आवेदन प्राप्त हुए। मानदंड के अनुसार, 45 उम्मीदवारों को सह अध्येता के पुरस्कार के लिए चुना गया था।

निर्वाचित सह अध्येताओं के नाम नीचे दिए गए हैं:

- डॉ. अरुण कुमार अग्रवाल**
सलाहकार, निवास: 28 - 29, मध्य भाग, शिवपुरी, आर्यनगर मुरलीपुरा, माताजी का मंदिर चौराहा के पास, राजस्थान - 302039। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।
- डॉ. अर्चना**
वरिष्ठ रेजिडेंट, भेषज गुण विज्ञान विभाग, अकादमिक अनुभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भुवनेश्वर, ओडिशा - 751019। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक भेषज गुण विज्ञान है।
- डॉ. मनसा अल्ला**
वरिष्ठ रेजिडेंट, 405, प्रज्ञान हॉस्टल, आईएलबीएस, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र रोग विज्ञान है।
- डॉ. सागर भटाड**
सलाहकार, बाल रोग प्रतिरक्षा विज्ञानी और संधि वात विज्ञानी, एस्टर सीएमआई अस्पताल, बेंगलूर - 560092। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा संधि वात विज्ञान और प्रतिरक्षा विज्ञान है।
- डॉ. अभिजीत चौधरी**
सहायक आचार्य, प्लॉट नंबर 19, दुर्गा सोसायटी 2, मनीष नगर, यूको बैंक के पास, नागपुर, महाराष्ट्र - 440037। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
- डॉ. हिमांशी चौधरी**
सलाहकार, नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान और बाल रोग संधि वात विज्ञान, रूबी हॉल क्लीनिक, पुणे अल्फा सुपरस्पेशलिटी क्लीनिक, पुणे - 411001। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान है।

7. **डॉ. देवेन्द्र**
सहायक आचार्य, नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान और संधि वात विज्ञान विंग, काय चिकित्सा विभाग, एम्स, बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश - 174001। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान और संधि वात विज्ञान है।
8. **डॉ. गोपाल दुर्गेश्वर**
सहायक आचार्य, फुस्फुसीय चिकित्सा विभाग, ब्लॉक बी, ओपीडी बिल्डिंग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर, राजस्थान - 342001। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।
9. **डॉ. उषा देवी आर.**
सहायक आचार्य, नवजात विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भुवनेश्वर, ओडिशा - 751019। उनकी विशेषज्ञता नवजात विज्ञान है।
10. **डॉ। नवीन कुमार धगुड़**
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, सनथ नगर, हैदराबाद, तेलंगाना 500038। उनकी विशेषज्ञता मनोचिकित्सा है।
11. **डॉ. सरताज अहमद गुरू**
सहायक आचार्य, 114, लेन नंबर 7, वार्ड नंबर 49, मलिक मार्केट चन्नी रामा, डॉ. सलारिया लेन के पास, जम्मू और कश्मीर - 180015। उनकी विशेषज्ञता हृदय वक्ष पेशीय शल्य चिकित्सा है।
12. **डॉ. अंजनी गुम्मडी**
सलाहकार, बाल रोग संधि वात विज्ञान और नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान, अंकुरा महिला एवं बाल अस्पताल, हैदराबाद, तेलंगाना - 500072। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान है।
13. **डॉ. राहुल गुसा**
सह आचार्य, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर, राजस्थान 302004। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य चिकित्सा है।
14. **डॉ. फहीमा हसन**
सहायक आचार्य, रुधिर विज्ञान विभाग, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक रुधिर विज्ञान है।

15. **डॉ. अंकुर कुमार**
सहायक आचार्य, कमरा नंबर 3122, बाल रोग विभाग, उन्नत बाल चिकित्सा केंद्र, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, सेक्टर - 12, मध्य मार्ग, चंडीगढ़ 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
16. **डॉ. आशीष कुमार**
सहायक आचार्य, वृक्क विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, विजयपुर, जम्मू - 184120। उनकी विशेषज्ञता वृक्क विज्ञान है।
17. **डॉ. विजय कुमार कुंडल**
सह आचार्य और विभागाध्यक्ष, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, विजयपुर, जम्मू - 184120। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य चिकित्सा है।
18. **डॉ. सौम्या जगन्नाथ महापात्रा**
सहायक आचार्य, 2364, सेक्टर सी, पॉकेट 2, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र रोग विज्ञान है।
19. **डॉ. आकाश माथुर**
सहायक आचार्य, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226029। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र रोग विज्ञान है।
20. **डॉ. नवीन कुमार मरन्नन**
सह सलाहकार, रेला संस्थान एवं मेडिकल सेंटर, #7, सीएलसी वर्क्स रोड, क्रोमपेट, चेन्नई, तमिलनाडु - 600 044। उनकी विशेषज्ञता यकृत विज्ञान है।
21. **डॉ. अजय कुमार मिश्रा**
सहायक आचार्य, यकृत विज्ञान विभाग, सीएचबीडीटी बिल्डिंग, 5वीं मंजिल, एसजीपीजीआई, लखनऊ 226014। उनकी विशेषज्ञता यकृत विज्ञान है।
22. **डॉ. निताशा मिश्रा**
सह आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान एवं गहन देखभाल विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भुवनेश्वर - 751019। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
23. **डॉ. दुर्गा प्रसन्न मिश्रा**
सह आचार्य, नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान और संधि वात विज्ञान विभाग, एसजीपीजीआईएमएस, लखनऊ 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता संधि वात

विज्ञान है।

24. **डॉ. दिव्या एमआर**

सहायक आचार्य, तंत्रिका विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 602, छठी मंजिल, हृदय तंत्रिका केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।

25. **डॉ. एमडी मोकरम अली**

सहायक आचार्य, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, पीटी बी डी शर्मा पीजीआईएमएस, रोहतक - 124001, हरियाणा। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य चिकित्सा है।

26. **डॉ. पिनाकी सुंदर कार**

सलाहकार जठरांत्र रोग विज्ञानी, डेसन अस्पताल, सिलीगुड़ी - 734012। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र रोग विज्ञान है।

27. **डॉ. प्रतीक कुमार पांडा**

सहायक आचार्य, बाल रोग विभाग, लेवल - 6, ब्लॉक - ए, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, ऋषिकेश - 249203। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।

28. **डॉ. आशीष रंजन**

सहायक आचार्य, हृद्य विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, देवघर 814152, झारखंड। उनकी विशेषज्ञता हृद्य विज्ञान है।

29. **डॉ. पुलकित रस्तोगी**

सहायक आचार्य, रुधिर विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 538, लेवल - 5, अनुसंधान खंड ए, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।

30. **डॉ. येरासु मुरलीधर रेड्डी**

सलाहकार और अध्यक्ष, नंबर - 8, सनराइज वैली गेटेड कम्युनिटी, पिलर नंबर 178, अट्टापूर, हैदराबाद 500048, तेलंगाना। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।

31. **डॉ. गोलामारी श्रीनिवास रेड्डी**

वरिष्ठ रेजिडेंट, कमरा नंबर 409, प्रज्ञान हॉस्टल, वसंत कुंज डीआई, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता जठरांत्र रोग विज्ञान है।

32. **डॉ. जिगिश रूपारेलिया**
तंत्रिका शल्य चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका शल्य चिकित्सा है।
33. **डॉ. मोइनाक सेन सरमा**
सह आचार्य, बाल चिकित्सा जठरांत्र रोग विज्ञान विभाग, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा जठरांत्र रोग विज्ञान है।
34. **डॉ. इंदर कुमार शरावत**
सह आचार्य, बाल रोग विभाग, लेवल - 6, ब्लॉक - ए, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, ऋषिकेश - 249203, उत्तराखंड। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
35. **डॉ. सानिया शर्मा**
सहायक आचार्य, बाल चिकित्सा विभाग, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
36. **डॉ. अमित शंकर सिंह**
सलाहकार, तंत्रिका विज्ञान विभाग, फोर्टिस अस्पताल, मोहाली, चंडीगढ़, पंजाब 160062। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।
37. **डॉ. सचिन सिंह**
सह आचार्य, बाल रोग विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, राजकोट, गुजरात - 360110। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
38. **डॉ. सुरेंद्र सिंह**
सहायक आचार्य, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता यकृत विज्ञान है।
39. **डॉ. कृष्ण प्रताप सिंह**
सह आचार्य, विकिरण विज्ञान विभाग, कमांड हॉस्पिटल (ईसी), भारतीय सेना मेडिकल कोर, कोलकाता - 700064। उनकी विशेषज्ञता विकिरण विज्ञान और इंटरवेंशन विकिरण विज्ञान है।
40. **डॉ. शिव लाल सोनी**
सह आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान और गहन देखभाल विभाग, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका संज्ञा हरण विज्ञान है।

41. **डॉ. रेणु सुथार**
सह आचार्य, हाउस नंबर 7, टीचर्स फ्लैट, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा है।
42. **डॉ. पीयूष उपाध्याय**
सह आचार्य, डॉ. राम मनोहर लोहिया आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226010, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा और जठरांत्र रोग विज्ञान है।
43. **डॉ. वेणीशेट्टी शांतन**
सलाहकार, यकृत विज्ञान और यकृत प्रत्यारोपण विभाग, एआईजी अस्पताल, हैदराबाद 500082। उनकी विशेषज्ञता यकृत विज्ञान है।
44. **डॉ. विदुला मधुकर मिस्त्री**
सहायक आचार्य और शल्य चिकित्सक, टाटा मेमोरियल हॉस्पिटल, मुंबई - 400012। उनकी विशेषज्ञता शल्य चिकित्सकीय अर्बुद विज्ञान है।
45. **डॉ. विगनेश पी.**
सह आचार्य, बाल रोग विभाग, पीजीआईएमईआर, सेक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल चिकित्सा नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान और संधि वात विज्ञान है।

उम्मीदवारों की सूची जिन्हें एमएनएएमएस सदस्यता प्रदान की गई - 2023

उन उम्मीदवारों, जिन्होंने उपर्युक्त अकादमी की सदस्यता (एमएनएएमएस) के लिए आवेदन किया था और जिन्हें विनियमन-V के अधीन यथानिर्दिष्ट कम से कम एक अध्यक्षता (फेलो) द्वारा विधिवत प्रस्तावित किया गया था, के नामों को परिषद् के समक्ष विचारार्थ बैठक में रखा गया। परिषद् ने एमएनएएमएस के लिए 667 आवेदकों को अनुमोदित किया।

1. डॉ. परीक्षित मलिक
2. डॉ. विक्रम इलानगोवन
3. डॉ. मोहम्मद समीर पी टी
4. डॉ. सी. आर. शरत कुमार
5. डॉ. मंथन राजू पारिख
6. डॉ. चव्हान शेफाली अमित
7. डॉ. एडविन डायस
8. डॉ. जोशुआ एन.
9. डॉ. पंचोली देवल महेश
10. डॉ. रामकुमार कनागासबाई
11. डॉ. टोनी जार्ज
12. डॉ. मेहा त्यागी
13. डॉ. हनॉक उन्नी सैमुअल
14. डॉ. अंसारी शम्स तबरेज असगरअली
15. डॉ. चंद्रमणि
16. डॉ. त्रयंबके सिद्धेश राजेंद्र
17. डॉ. जूही शहाब
18. डॉ. दीक्षा अग्रवाल
19. डॉ. अर्चित गुप्ता
20. डॉ. अनुराधा अग्रवाल
21. डॉ. अंकित गोयल
22. डॉ. किरण बी.एम
23. डॉ. नीला एस प्रथीप
24. डॉ. मुगुंथन एम
25. डॉ. अर्चना सुरेश
26. डॉ. आरती सुभाष हेडा
27. डॉ. अब्राहम जोसेफ
28. डॉ. दोरकर शुभांगी हरिभाऊ
29. डॉ. वेन्मा जोजो
30. डॉ. विनीथ मैथ्यू जॉन
31. डॉ. सैयद शारिक नईम
32. डॉ. आदिल करीम
33. डॉ. अरुद्ध सरकार
34. डॉ. चंद्रमा प्रसन्न परमेश्वर
35. डॉ. अरुलजीत के एम
36. डॉ. चिथिरा पीवी
37. डॉ. माधवी आर
38. डॉ. रोहित बंसल
39. डॉ. अन्नारेड्डी लक्ष्मी प्रिया
40. डॉ. प्रीति वशिष्ठ
41. डॉ. सूर्यवंशी नीलेश काशीनाथ
42. डॉ. रबेका एम गीवर्गीस
43. डॉ. अशोक रामानुजम
44. डॉ. अदीवर अनिकेत नंदकुमार
45. डॉ. सिबी जोस
46. डॉ. पवित्रा आर

47. डॉ. संजीव एस चंद्रन
48. डॉ. खापरी अनुराग वीरेंद्र
49. डॉ. सलोनी संजय पाटिल
50. डॉ. जियाउल हक यासिर
51. डॉ. गौरव बोस
52. डॉ. नीथू संतोष
53. डॉ. जुवेरिया जाविद
54. डॉ. सेंथिल कुमारन एम
55. डॉ. निशात अहमद
56. डॉ. रवीश कुमार
57. डॉ. अपूर्वा सिंह
58. डॉ. एलेक्स टी जॉनसन
59. डॉ. शाकिर के
60. डॉ. आदित्य तायल
61. डॉ. अंकिता सिंह
62. डॉ. अर्चित तायल
63. डॉ. जसील अहमद एफ ए
64. डॉ. जूली जैकब
65. डॉ. नवीन कुमार के.
66. डॉ. कैथलीन ऐनी मैथ्यू
67. डॉ. श्याजू जे एस
68. डॉ. एमडी सावरकर
69. डॉ. दिव्यलक्ष्मी जी
70. डॉ. फेमेल मुनिराज
71. डॉ. आशिया गोयल
72. डॉ. सुदर्शन नायक
73. डॉ. आर्य जे
74. डॉ. नेहा भारद्वाज
75. डॉ. श्रीहरि श्रीधर
76. डॉ. आनंद गीतान के एस
77. डॉ. राकेश राजू केके
78. डॉ. नेहा जैन
79. डॉ. अपर्णा कृष्णमूर्ति
80. डॉ. निशांत प्रभाकर
81. डॉ. सबा सुलेमान
82. डॉ. अहमद थमीम सांसद
83. डॉ. सुनील ए
84. डॉ. देबत्रय पॉल
85. डॉ. सुप्रिता रंगास्वामी
86. डॉ. अमर कुमार मिश्रा
87. डॉ. सुजीत्रा देवी आर
88. डॉ. कन्नन डी राज
89. डॉ. मालविका हरि
90. डॉ. बोरसे मनमोहन परशुराम
91. डॉ. अंचिता मीनू आर
92. डॉ. जसुद वैभव दिलीपराव
93. डॉ. लियाक्कथली एम
94. डॉ. लोखंडे राहुल हरिश्चंद्र
95. डॉ. अब्दुल रशीद
96. डॉ. रिनी मैरी थॉमस
97. डॉ. बाबू मोहम्मद रफी वी
98. डॉ. लोन सविता विनायकराव
99. डॉ. निमिषा अग्रवाल
100. डॉ. बेसिल मैथ्यूज
101. डॉ. सलीमा सी वी
102. डॉ. साजिन सनी मैथ्यू
103. डॉ. राघवी सी.
104. डॉ. अनिथ टी. वी
105. डॉ. शबीर करलिकट्टिल तंडुपरक्कल
106. डॉ. गुलाम मुहम्मद शफीक एम.ए.
107. डॉ. सैपिन सी
108. डॉ. अमूल्य लोइस
109. डॉ. परमिता तिवारी
110. डॉ. अरुण कुमार

111. डॉ. प्रभु वी
 112. डॉ. कपूर दर्शन महेश
 113. डॉ. सूर्या आर
 114. डॉ. राठौड़ लाखनप्रतापसिंह गोपालसिंह
 115. डॉ. लक्ष्मी एम वारियर
 116. डॉ. कटेकर श्याम अशोक
 117. डॉ. अजिता सिंह
 118. डॉ. ओम शरण
 119. डॉ. पुष्पराज पटेल
 120. डॉ. योगदीपसिंह जाडेजा
 121. डॉ. संचय लवानिया
 122. डॉ. अजीशसेल्वराज
 123. डॉ. मेरिन जैकब
 124. डॉ. आशीष माहेश्वरी
 125. डॉ. दीपांशु डांग
 126. डॉ. मधुरिमा खसनोबिस
 127. डॉ. महारानी अधिकारी
 128. डॉ. कीर्ति सुभाष गुजरकर
 129. डॉ. कृति माहेश्वरी
 130. डॉ. हितेश दरयानी
 131. डॉ. जोशी कपिल संजय
 132. डॉ. आकांक्षा महाजन
 133. डॉ. प्रशांत पोपट पवार
 134. डॉ. ऐस्वरिया सोमसुंदरन
 135. डॉ. सुमेध दुर्वास चौधरी
 136. डॉ. विष्णु चंद्रन सी
 137. डॉ. मुहम्मद फ़ाज़िल वी वी
 138. डॉ. अविक सरकार
 139. डॉ. स्नेहा ललित
 140. डॉ. राणा मंडल
 141. डॉ. सुरभि बत्रा
 142. डॉ. राजीव अग्रवाल
 143. डॉ. शुभमय गेंटाईट
 144. डॉ. आस्था अरोड़ा
 145. डॉ. अलक्वामा नाज़
 146. डॉ. सैय्यद साबिक पी
 147. डॉ. पार्थ सारथी नायक
 148. डॉ. कार्तिका प्रियदर्शनी यू
 149. डॉ. करीम उल्लाह खान
 150. डॉ. कैलाश मोहन के
 151. डॉ. अंजीथा लक्ष्मी
 152. डॉ. नसरीन नाजिम
 153. डॉ. तुषार राजू नायक
 154. डॉ. अमित कुमार मीना
 155. डॉ. पश्चिकर राहुल दत्तात्रेय
 156. डॉ. मणि सचदेवा
 157. डॉ. सुश्रुत भट्टाचार्य
 158. डॉ. सुमित कौर
 159. डॉ. निलय साहा
 160. डॉ. रघुराम मेनन
 161. डॉ. के.पी. अश्वथी
 162. डॉ. सैयद खिजर उज़ जमान
 163. डॉ. अलीशा सुलेमान
 164. डॉ. रिया आहूजा
 165. डॉ. संदीप वी टी
 166. डॉ. सिद्धांत सिंघल
 167. डॉ. अनीस एम
 168. डॉ. तेजपाल सिंह बेदी
 169. डॉ. अजीत यादव
 170. डॉ. श्रुति रवीन्द्रन
 171. डॉ. अमरेश चंद्र नायक
 172. डॉ. हरसिमरन भाटिया
 173. डॉ. सावले विशाल दिनकर
 174. डॉ. पार्वती आर.एस

175. डॉ. निशा टोटेजा
 176. डॉ. अनुपमा वी हेगड़े
 177. डॉ. प्रभुदेसाई शरवरी संजीव
 178. डॉ. धीरज कांडपाल
 179. डॉ. शराफली कदम्बोट
 180. डॉ. मोहम्मद थंजील टी.ए.
 181. डॉ. विनिशा मल्होत्रा
 182. डॉ. तमखाने किरण शामराव
 183. डॉ. ओझा सौरभ घनश्याम
 184. डॉ. मीना कुमारी
 185. डॉ. भीम बहादुर हरिजन
 186. डॉ. सुशांत प्रमाणिक
 187. डॉ. चन्द्रशेखरन जी
 188. डॉ. इंदिरा के.एम
 189. डॉ.रेणुका सुधाकरन
 190. डॉ. सपना मोहन
 191. डॉ. रुचिका झा
 192. डॉ. आशिर अब्दुल रशीद
 193. डॉ. नमिथ आर
 194. डॉ. विश्वास के
 195. डॉ. शाह केनिल परेशकुमार
 196. डॉ. जॉन जे अलापट्ट
 197. डॉ. संदीप कुमार गुप्त
 198. डॉ. जॉन जे अलापट्ट
 199. डॉ. मौर्य दीपेशकुमार रामकरन
 200. डॉ. अरुण मुकेश आर
 201. डॉ. अंकु गोयल
 202. डॉ. चेतना दीपक जोशी
 203. डॉ. लक्ष्मी प्रसाद
 204. डॉ. शेंडे कौस्तुभ शरद
 205. डॉ. रानू सोनी
 206. डॉ. श्रीलक्ष्मी बालाकृष्णन
 207. डॉ. विद्या एस
 208. डॉ. शाह निलय हर्षदकुमार
 209. डॉ. वोग्गू वेंकट विनय विवेक
 210. डॉ. टी रघु थेजस्वी
 211. डॉ. राजीव पंवार
 212. डॉ. सतीश चन्द्र कुमार
 213. डॉ. अमरदीप एम आर
 214. डॉ. नीलम चौहान
 215. डॉ. राऊत पवन किरण
 216. डॉ. धन्या एम
 217. डॉ. प्रसन्न कुमार जी
 218. डॉ. संदीप येलेटी
 219. डॉ. इंदिरा के एम
 220. डॉ. सुनील कुमार वर्मा
 221. डॉ. अजिता राज
 222. डॉ. जनापमाला वी.एस. किशोर
 223. डॉ. नंदू उन्नीकृष्णन
 224. डॉ. प्रियदर्शनी बी
 225. डॉ. सरथ बाबू वी
 226. डॉ. बिजॉय कर
 227. डॉ. मंजुल मुरलीधरन
 228. डॉ. शिवम शिंगला
 229. डॉ. ऋचा चौहान
 230. डॉ. तुषार अशोक विधाले
 231. डॉ. ईशा अग्रवाल
 232. डॉ. पाटिल अर्चना
 233. डॉ. मोहित गर्ग
 234. डॉ. राणे अभिजीत रामदास
 235. डॉ. आमिर मोहम्मद
 236. डॉ. कृष्ण प्रकाश
 237. डॉ. फरहा खान
 238. डॉ. नीरजा नांबियार

239. डॉ. प्रज्वल एन
 240. डॉ. तिवारी विवेक प्रेमशंकर
 241. डॉ. देवेन्द्र सिंह
 242. डॉ. रिन्शी अब्दुल
 243. डॉ. अशोक कुमार कलवार
 244. डॉ. अजीम फरसाना
 245. डॉ. पॉल जे अलापट्ट
 246. डॉ. पवन गुप्ता
 247. डॉ. पॉल जे अलापट्ट
 248. डॉ. नृपेश सदासुखी
 249. डॉ. विष्णु आर एल
 250. डॉ. देसाई अश्विनी नीलेश
 251. डॉ. सोहम बानिक
 252. डॉ. एमडी इमरान असगर
 253. डॉ. एस नॉर्टन स्टीफन
 254. डॉ. लावण्या एम
 255. डॉ पंक्ति राजेंद्र घेलानी
 256. डॉ सेंथिल मुरुगन आर
 257. डॉ. जाहिद परवेज़ अब्दुल करीम शेख
 258. डॉ. सरस्वती एम.पी.
 259. डॉ. अरुल विजया वाणी
 260. डॉ. अथुल पी जे
 261. डॉ. निताशा पसरीचा
 262. डॉ. विक्रान्त डहाके
 263. डॉ. चिरायता बसु
 264. डॉ. आदर्श ए.के
 265. डॉ. सुरेश टी.एन.
 266. डॉ. अंजू जी
 267. डॉ. परवटे समीर माणिकराव
 268. डॉ. जिजुन एम इग्नाटियस
 269. डॉ. शेख नेहा मुस्ता हसन
 270. डॉ. फातिमथ थस्नीम सी. ए
 271. डॉ. अहमद सुबीर एच
 272. डॉ. शेरी एस अब्राहम
 273. डॉ. केतन कुमार कपूर
 274. डॉ. पुष्पवाणी आर
 275. डॉ. सौरभ मित्तल
 276. डॉ. कार्तिका नाथन
 277. डॉ. मेधा भारद्वाज
 278. डॉ. अंजू अन्ना अब्राहम
 279. डॉ. सोनी मंडल
 280. डॉ. ई सीज़र एनिस वी एबेनेज़र
 281. डॉ. अभिजीत कुमार
 282. *डॉ. नील कमल सौरव
 283. डॉ. लोकेश पी
 284. डॉ. नबील थाहसीन
 285. डॉ. नेहा यादव
 286. डॉ. अरुण प्रसाद एस
 287. डॉ. स्वाति सीमन्तिका गिरि
 288. डॉ. प्रीतम सेन
 289. डॉ. समीर गोपालराव कोटालवार
 290. डॉ. सिरसकर राहुल श्रीकृष्ण
 291. डॉ. हरमीत कौर
 292. डॉ. शुभम् राजेंद्र तुंगेनवार
 293. डॉ. कुमारी शगुन भाटिया
 294. डॉ. निहार आभाष मोदी
 295. डॉ. रघुरामन एस
 296. डॉ. तुषार धवन
 297. डॉ. लक्ष्मी प्रदीप
 298. डॉ. लक्ष्य मेहता
 299. डॉ. आदर्श अनिल कुमार
 300. डॉ. ज्योति गुप्ता
 301. डॉ. अदिति अग्रवाल
 302. डॉ. मयंक जैन

303. डॉ. शानभाग नागेन्द्र आनंद
 304. डॉ. रोहिणी दुबे
 305. डॉ. पाटिल मधुरा अनिल
 306. डॉ. नौशादाली पी. पी
 307. डॉ. ई कैज़र एनिस
 308. डॉ. आज़ाद मोहन
 309. डॉ. रमावत पीयूष कुमार रमेशचंद्र
 310. डॉ. मनीषा शर्मा
 311. डॉ. गरिमा पटेल
 312. डॉ. विजय दीपक जोशी
 313. डॉ. अर्निका कुमारी कश्यप
 314. डॉ. मेघना चन्द्रशेखर राणे
 315. डॉ. रुचिरा चौधरी
 316. डॉ. गीत राज गुरुराज
 317. डॉ. सहित्र शिरीष घुर्ये
 318. डॉ. पांडुरंग पाठक महेश
 319. डॉ. अर्चक रॉय
 320. डॉ. दिव्या आर
 321. डॉ. जोबिन जेम्स
 322. डॉ. दिव्या मिश्रा
 323. डॉ. मनीषा शर्मा
 324. डॉ. सौरभ दुबे
 325. डॉ. प्रदीप सेथुरामलिंगम
 326. डॉ. अनिकेत वी इनामदार
 327. डॉ. अभिलाष एंटनी वंचीपुरा
 328. डॉ. पार्थ सारथी कुंड़
 329. डॉ. हेमनी भंडारी
 330. डॉ. आशीष दिलीप बिरारिस
 331. डॉ. स्वरदा सुनील फटाले
 332. डॉ. मुरलीधरन आर
 333. डॉ. प्रिया शर्मा
 334. डॉ. अरविंदा चिन्नादुरई
 335. डॉ. एंटो जोस
 336. डॉ. अरुण जैकब
 337. डॉ. अमृता राकेश
 338. डॉ. हरिप्रसाद आर
 339. डॉ. श्रीनिवास भीमराव सोमलवार
 340. डॉ. राजेश्वरी कथैया
 341. डॉ. अरिजिता बनर्जी
 342. डॉ. प्रवीना दया ए
 343. डॉ. यदुनंदन ए जी
 344. डॉ. निखिल शर्मा
 345. डॉ. मैनाक नाथ
 346. डॉ. किरण सिलवाल
 347. डॉ. श्वेता पाठक
 348. डॉ. सोइबम जया लीमा
 349. डॉ. राहुल चावला
 350. डॉ. प्रह्लाद कादंबी
 351. डॉ. कीर्ति एआर
 352. डॉ. अश्विन पी आर
 353. डॉ. अभिषेक वर्मा
 354. डॉ. संदीप ससींद्रन
 355. डॉ. शिवानी
 356. डॉ. शीतल यादव
 357. डॉ. नेहा चौधरी
 358. डॉ. हिमांशु गरकोटी
 359. डॉ. जसपिंदर प्रताप सिंह
 360. डॉ. ई. अशर एनिस नयागम
 361. डॉ. रीना जे सत्यन
 362. *डॉ. दीपिका वर्मा
 363. डॉ. केज़िया सैंडी स्टीफ़न
 364. डॉ. प्राचेथ आर
 365. डॉ. अहमद शेबिन एस जे
 366. डॉ. कृष्णेंदु वी

367. डॉ. रश्मी ऐथमिया
 368. डॉ. जॉर्जिना एल्सा जोस
 369. डॉ. हरविंदर कौर
 370. डॉ. नीलाचक्र साहू
 371. डॉ. अवनि गोयल
 372. डॉ. असीम वर्मा
 373. डॉ. नवीन यादव
 374. डॉ. हरीश कोडी
 375. डॉ. नीतीश अशोक पटवर्धन
 376. डॉ. अतुल अभिषेक झा
 377. डॉ. रोहन कपूर
 378. डॉ. आरजू चड्ढा
 379. डॉ. आशिकेत शशिकांत साबले
 380. डॉ. सैयद शुजातुल्ला हुसैनी
 381. डॉ. मुहसिना फातिमा टी थोट्टाथिल
 382. डॉ. नव्या एस
 383. डॉ. समन्वय सोनी
 384. डॉ. लुबना अब्दुल अजीज एमवीपी
 385. डॉ. अमालु ऑगस्टीन
 386. डॉ. तापस कुमार मोहंती
 387. डॉ. संचारी नंदी
 388. डॉ. राशि अग्रवाल
 389. डॉ. स्वाति गुप्ता
 390. डॉ. मोनिका मदान गौड़
 391. डॉ. वेंकटेश आर
 392. डॉ. नेहा अग्रवाल
 393. डॉ. निखिल अरविंद डोंगरे
 394. डॉ. रमेशकृष्णन के
 395. डॉ. प्रणय पॉल
 396. डॉ. वरुण मंजूनाथ
 397. डॉ. श्वेता पतिबंदला
 398. डॉ. आयुष भार्गव
 399. डॉ. वनिता बबेरवाल
 400. डॉ. अरशद अली सी
 401. डॉ. स्नेहा हरीश सी
 402. डॉ. सचिन मोहना खेमकर
 403. डॉ. आनंद शिवप्रसाद
 404. डॉ. नीलेश पटेल
 405. डॉ. नंबुरु ज्योत्सना
 406. डॉ. ऋषभ उदय देसाई
 407. डॉ. सोहम श्रीकांत रानाडे
 408. डॉ. आशु मल्होत्रा
 409. डॉ. अनुरोध रमाकांत गुप्ता
 410. डॉ. अंकित कुमार
 411. डॉ. नितिन रमेश राऊत
 412. डॉ. अभिजीत मेनन
 413. डॉ. गिरीश गुरप्पा मुग्दुम
 414. डॉ. प्रभु वी.जे
 415. डॉ. प्रकाश केसवानी प्रणव
 416. डॉ. सूर्यकांत साहू
 417. डॉ. ऋत्विक् सामंत
 418. डॉ. केशव मूर्ति डी
 419. डॉ. चिरा लिखिता रेड्डी
 420. डॉ. देबलीना सरकार
 421. डॉ. सुमन गुप्ता
 422. डॉ. वर्तिका श्रीनिवास केशरवानी
 423. डॉ. बरमियो वी. एस.
 424. डॉ. रवि धर
 425. डॉ. श्रेया सिंह
 426. डॉ. ब्रिजेश कुमार गुप्ता
 427. डॉ. गुंजन उपाध्याय
 428. डॉ. पूजा सोमनाथ
 429. डॉ. श्रीप्रिया आर
 430. डॉ. विनीतरंजन रामनाथ गुप्ता

431. डॉ. अखिल के
 432. डॉ. सिंसी कुंचेरिया
 433. डॉ. प्रांजल ज्योति चक्रवर्ती
 434. डॉ. दीपेन मुकेश अरीवाला
 435. डॉ. जिमीश ए
 436. डॉ. अग्निक चट्टोपाध्याय
 437. डॉ. लक्ष्मी वी. राज
 438. डॉ. अज़हर कालियाथ
 439. डॉ. गौरव पठानिया
 440. डॉ. जसिका जॉय थोट्टियिल
 441. डॉ. इशिता
 442. डॉ. गुंजन श्रीवास्तव
 443. डॉ. लुईस फर्डिन ज़ेनो। जे
 444. डॉ. मोहम्मद दानिश
 445. डॉ. अपर्णा रामकृष्णन
 446. डॉ. सरुमथी डी
 447. डॉ. जियास अब्दुल फारूक
 448. डॉ. विन्निसा एन वी
 449. डॉ. एमी सुसान जॉर्ज
 450. डॉ. नवनीत कुमार
 451. डॉ. रेजुल के. राज
 452. डॉ. अरुलकुमार नल्लाकुमारसम
 453. डॉ. ए सहजा
 454. डॉ. मुकेश कुमार
 455. डॉ. एंगविटो झिमोमी
 456. डॉ. इरफान इब्राहिम के
 457. डॉ. अजय कुंडू
 458. डॉ. विभास साहा दलाल
 459. डॉ. शाहरुख खान
 460. डॉ. जतिन गर्ग
 461. डॉ. विशाखा ए
 462. डॉ. शर्मा डी
 463. डॉ. पूर्णामी बालासुंदरन
 464. डॉ. पाटलोल्ला अभिनंदन रेड्डी
 465. डॉ. विष्णु जे.
 466. डॉ. अश्विनी आर
 467. डॉ. अभिषेक राज सिंह
 468. डॉ. स्वामी नधन नतेसन
 469. डॉ. हेमा कृष्ण मनोहरन
 470. डॉ. शिला पांडुरंग शेल्ले
 471. डॉ. नीलिमा बम्बोडे
 472. डॉ. राजनदीप सिंह सेठी
 473. डॉ. जुबैर सरकार
 474. डॉ. अनुभव
 475. डॉ. थिरुग्नानसंबंदम शिवरामन
 476. डॉ. मयूख मुखर्जी
 477. डॉ. बुवनेश जानकीरमन
 478. डॉ. पूजा अनिल श्रीवास्ता
 479. डॉ. दिनेश एनएल
 480. डॉ. रोहित जैन
 481. डॉ. नल्ली रामनाथन गोपीनाथ
 482. डॉ. मकरंद जयवंत वैद्य
 483. डॉ. रौनक हमीद
 484. डॉ. नाज़रीन सी
 485. डॉ. कार्तिका सी
 486. डॉ. चिंचू रोज़ स्टेबी
 487. डॉ. सुप्रिया बसवराज येमपल्ले
 488. डॉ. सुसान के जॉन
 489. डॉ. दीपानविता बिस्वास
 490. डॉ. वरुण सतीश सिब्लल
 491. डॉ. निखिल गणेशराव कारवंडे
 492. डॉ. अनूप कुमार सिंह
 493. डॉ. रोहित सिंह
 494. डॉ. अदनान आसिफ

495. डॉ. पीयूष प्रमोद बेलसरे
 496. डॉ. अक्षत कुशवाह
 497. डॉ. अनुकृति रस्तोगी
 498. डॉ. जिजीथा लक्ष्मणन
 499. डॉ. लोहारकर नेहा सुनील
 500. डॉ. अनुपमा जी
 501. डॉ. एमडी नासिर हुसैन
 502. डॉ. संतोष चंद्र रेड्डी
 503. डॉ. राहुल कुमार चक्रवर्ती
 504. डॉ. समीरा हकीम
 505. डॉ. रोशन विश्वनाथ बोंडे
 506. डॉ. आकाश नागनाथ माने
 507. डॉ. अंकित अशोक सिंह
 508. डॉ. शाहसीना अब्दुल्ला एम वी
 509. डॉ. शिवानी बादल
 510. डॉ. अंशिका टंडन
 511. डॉ. दिव्या सेठी
 512. डॉ. कार्तिक के.एम
 513. डॉ. मेरिन पॉलोज़
 514. डॉ. अनुश्री अमरेंद्र कनागो
 515. डॉ. श्रीदीपन एम
 516. डॉ. ऋचा मधुसूदन चिकोडे
 517. डॉ. मधु
 518. डॉ. गौरीशंकर एन
 519. डॉ. अपर्णा पद्मनाभन
 520. डॉ. राधिका एस आर
 521. डॉ. प्रशांत वी
 522. डॉ. रीन् थॉमस
 523. डॉ. कुमारी स्मिता
 524. डॉ. ज्ञानेश्वर प्रभाकर अहिरे
 525. डॉ. शैफाली खंडेलवाल
 526. डॉ. सतीश अरक्कथरा वासुदेवन

527. डॉ. जयकृष्णन वीवाई
 528. डॉ. मुनीर कुट्टीपालक्कल
 529. डॉ. कुमार अभिनव
 530. डॉ. सैथिल कुमार सुब्रमण्यन
 531. डॉ. निखिल केतन भसीन
 532. डॉ. श्रीवत्स उपाध्याय
 533. डॉ. चेतना
 534. डॉ. प्रियवधना बी
 535. डॉ. लोकनन्दिनी शर्मा
 536. डॉ. तुषार मचिन्द्र रोहोकाले
 537. डॉ. अनुष्का सहाय
 538. डॉ. भरत एस
 539. डॉ. निखिल जालोरी
 540. डॉ. दीप्ति गुप्ता
 541. डॉ. दीपाली गणेश राठौड़
 542. डॉ. मोहिनी अग्रवाल
 543. डॉ. स्वप्निल जैन
 544. डॉ. इमरोज़ जिंदल
 545. डॉ. राजा साहा
 546. डॉ. ध्रुव उत्कर्ष अंगचेकर
 547. डॉ. हरिकृष्ण बच्चू
 548. डॉ. शुभम् मिश्र
 549. डॉ. योगेन्द्र
 550. डॉ. जगदीश एन
 551. डॉ. हिमांशु कुमार सिंह
 552. डॉ. सियाद अहमद पीपी
 553. डॉ. सोहिनी चौधरी
 554. डॉ. तन्मय आनंद
 555. डॉ. दीप्तिमान जेम्स
 556. डॉ. अनु उन्नी
 557. डॉ. दीपनु पॉल
 558. डॉ. प्रतीक राजू कोटांगले

559. डॉ. अंजलि गुमा
 560. डॉ. प्रतीक युवराज शहारे
 561. डॉ. नीथू लक्ष्मी एन
 562. डॉ. सैयद सालार अहमद
 563. डॉ. अश्वथी उन्नीकृष्णन एम.के.
 564. डॉ. एलमपरिधि पी.
 565. डॉ. नबीला टी.
 566. डॉ. वसीमुल होदा
 567. डॉ. निश्चला बी
 568. डॉ. अखिला राचेल राजू
 569. डॉ. शादिया एम ए
 570. डॉ. अभिनव राज ए
 571. डॉ. रोहित पारस बैज
 572. डॉ. मोहम्मद फहद खान
 573. डॉ. अमित सिंह वासन
 574. डॉ. शिवकुमार
 575. डॉ. इला एम.एस.
 576. डॉ. नंदू एम.एस. नायर
 577. डॉ. सत्यजीत विवेक जोशी
 578. डॉ. जस्टिन सैमुअल जॉनी
 579. डॉ. शशांक जोशी
 580. डॉ. सरू सेठी
 581. डॉ. निशांत प्रशांत जयसवाल
 582. डॉ. प्रवीण आर
 583. डॉ. प्रेरणा
 584. डॉ. जितिन रामकृष्णन
 585. डॉ. अंकिता उपाध्याय
 586. डॉ. सौदामिनी ओमप्रकाश सिकची
 587. डॉ. उनैज हमीध ए
 588. डॉ. आनंद बहारानी
 589. डॉ. भरत कृष्णमूर्ति
 590. डॉ. श्रीहरि राव एम
 591. डॉ. निखिला एस एस
 592. डॉ. नितिन रावल
 593. डॉ. तृप्ति बी नाइक
 594. डॉ. प्रीति प्रकाश
 595. डॉ. विजयकुमार पी. माने
 596. डॉ. सुनकप्पा एस.आर
 597. डॉ. कंचन कुल्हारी
 598. डॉ. मुंडमपारा शिमिली जस
 599. डॉ. अंजू जॉर्ज सी
 600. डॉ. परितोष कुमार अमर
 601. डॉ. अथुल फ्रांसिस
 602. डॉ. मणिकंदन राजेंद्रन
 603. डॉ. रोहन नामदेवराव सरोदे
 604. डॉ. अरुणा वी
 605. डॉ. अनिमेष शेखर सवारबंधे
 606. डॉ. संजय सिंह
 607. डॉ. शैलेन्द्र दीपक अंजनकर
 608. डॉ. अखिला अनंतकुमार
 609. डॉ. राजबीर कौर
 610. डॉ. श्रेया उत्तम दहिवाडे
 611. डॉ. आशीष सराफ
 612. डॉ. कृष्णा ठाकुर
 613. डॉ. सुम्मी भटनागर
 614. डॉ. सरयू वी
 615. डॉ. सपना यादव
 616. डॉ. सजिथा ए. के.
 617. डॉ. येलामांची हर्नाक डेवाडोस
 618. डॉ. मोहम्मद याकूब वानी
 619. डॉ. अल्थिया वेलेन पिंटो
 620. डॉ. निखिल दत्तात्रेय गोटमारे
 621. डॉ. शबरी पाल
 622. डॉ. सुनील के

623. डॉ. वेंकट साई शशांक मुत्या
624. डॉ. मोहम्मद शनील एम. वी.
625. डॉ. राम्या बी
626. डॉ. रितु गुप्ता
627. डॉ. पृथ्वी दसारी
628. डॉ. लक्ष्मी देशपांडे
629. डॉ. अमजदा ए कलाम
630. डॉ. ज्ञान प्रकाश गुप्ता
631. डॉ. शिसिल शफीक टी एम
632. डॉ. मिधुन माधवन पीसी
633. डॉ. के सी शरण
634. डॉ. टी विजयालक्ष्मी नायक
635. डॉ. जितिन राज
636. डॉ. माधव दत्ता
637. डॉ. शक्तिसेल्वकुमार संपतकुमार
638. डॉ. विष्णु देव ए
639. डॉ. राहुल पुंडलिकराव रुद्रकर
640. डॉ. फेलिज नजीर के.ई.
641. डॉ. प्रणव मेहता
642. डॉ. हरि शिवराम पथवे
643. डॉ. मनिका
644. डॉ. वरुण कुमार
645. डॉ. सूरज उदय पई

646. डॉ. रोहिणी आर नायर
647. डॉ. गौरव चौहान
648. डॉ. फेबिन नूरजी शेरिफ
649. डॉ. दीपेन मुकेश अरीवाला
650. डॉ. अक्षी अग्रवाल
651. डॉ. दिखरा खान
652. डॉ. नितिशा चक्रवर्ती
653. डॉ. संबित सागर
654. डॉ. अर्पिता चौधरी
655. डॉ. तनया पांजा
656. डॉ. दीपन जाना
657. डॉ. विग्नेश दुरई
658. डॉ. श्रीकृष्ण प्रसाद पांडा
659. डॉ. पथिक मनीषकुमार शाह
660. डॉ. दिग्विजय मिश्रा
661. डॉ. गंता वेंकट साई कृष्णा
662. डॉ. बरदे अक्षय कचारु
663. डॉ. वंगला शिव राम रेड्डी
664. डॉ. पल्लवी मेहरा
665. डॉ. सोहिनी रे
666. डॉ. राजनंद कुमार
667. डॉ. दिग्विजय मिश्रा

* आवेदन अपूर्ण थे।

परिषद ने यह भी सिफारिश की कि सभी वांछित दस्तावेजों के साथ आवेदन पूर्ण होने के बाद शेष उम्मीदवारों को एमएनएएमएस प्रदान किया जा सकता है।

31 मार्च, 2024 को अकादमी की सूची में
अध्येताओं/ सदस्यों का सार

नैम्स परिवार	कुल संख्या
मानद अध्येता	5
अध्येता (एफएएमएस)	1064
सदस्य (एमएमएस)	2670
सह अध्येता (ए - एफएएमएस)	120
सदस्य (एमएनएमएस)	10328
कुल	14187

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के वर्ष वृत्तांत (एनल्स) का प्रकाशन

अन्य विश्व अनुक्रमण एजेंसियों के साथ वर्ष वृत्तांत के व्यापक प्रसार और अनुक्रमण को बढ़ावा देने के लिए नैम्स परिषद ने एक सक्षम अंतरराष्ट्रीय स्तर पर ज्ञात प्रकाशन गृह, मेसर्स साइंटिफिक स्कॉलर प्राइवेट लिमिटेड को वर्ष वृत्तांत के प्रकाशन की स्वीकृति दी।

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) और मेसर्स साइंटिफिक स्कॉलर प्राइवेट लिमिटेड के बीच एक औपचारिक समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे जिसमें प्रारंभ में विश्व भर में पत्रिका को प्रकाशित करने, निर्माण करने, बढ़ावा देने, वितरित करने और बेचने के लिए 1 वर्ष की परिवीक्षा अवधि + 4 साल का अनन्य अधिकार जनवरी-मार्च 2024 के अंक से आरंभ होगा।

मेसर्स साइंटिफिक स्कॉलर प्राइवेट लिमिटेड द्वारा प्रकाशन के साथ, पत्रिका के मुख्य पृष्ठ और अन्य लॉजिस्टिक्स को प्रचलित अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार परिवर्तित कर दिया गया / संशोधित किया गया।

प्रकाशक ने अब तक 2024 के वर्ष वृत्तांत 1 अंक और 5 कार्य दल रिपोर्ट प्रकाशित की हैं, और 2024 के 2 अंकों का प्रकाशन प्रक्रियाधीन है।

अन्य प्रकाशन

- क) नैम्स ओडिसी पुस्तक, तीसरा संस्करण
- ख) कार्य दल रिपोर्ट्स
- ग) नैम्स समाचारपत्र

मृत्युलेख

अकादमी के निम्नलिखित विशिष्ट अध्येताओं/ सदस्यों की मृत्यु को गहन शोक की भावना के साथ दुखी हृदय से सूचित किया जाता है:

अध्येता:

1. डॉ. हरि शंकर आसोपा, एफएएमएस - 1986
2. डॉ. सेंगामेदु श्रीनिवास बद्रीनाथ, एफएएमएस - 1995
3. डॉ. सदासिवुडु बोद्दुपल्ली, एफएएमएस - 1981
4. डॉ. सुखानंद जैन, एफएएमएस - 1984
5. डॉ. के. एस. नारायण रेड्डी, एफएएमएस - 1984
6. डॉ. रमेश पाई, एफएएमएस - 1984
7. डॉ. बी. एस. नरसिंगा राव, एफएएमएस - 1988
8. डॉ. शिबिंदर सिंह गिल, एफएएमएस - 2016

7 अक्टूबर, 2023 को बेंगलुरु के रमैया मेडिकल कॉलेज में 63वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में डॉ. एस. के. सरिन, अध्यक्ष, एनएएमएस द्वारा दिया गया अभिभाषण

अकादमी का उद्घाटन पंडित जवाहर लाल नेहरू ने किया था, इसे डॉ. खानोलकर, डॉ. के. एल. विग, डॉ. एस. पद्मावती और डॉ. जे. एस. बजाज ने अध्यक्ष के रूप में सुशोभित किया था। उनके पद चिन्हों पर चलना अपने आप में सम्मान की बात है और मैं भाग्यशाली हूँ कि मेरे पास इस अकादमी का मार्गदर्शन और संचालन करने वाले सर्वश्रेष्ठ परिषद सदस्य हैं।

आज इस 63वें दीक्षांत समारोह और वार्षिक सम्मेलन में मुझे आपको यह बताते हुए प्रसन्नता हो रही है कि हमारे पास 1012 अध्येता, 2562 सदस्य, 75 सह अध्येता, 9661 नैम्स सदस्य और 39 प्रतिष्ठित आचार्य हैं। प्रति वर्ष अकादमी चिकित्सा और संबद्ध विज्ञान की सभी शाखाओं में एक कठोर 3-स्तरीय चयन प्रक्रिया के बाद अध्येतावृत्ति और सदस्यता प्रदान करती है।

महोदय, मैं आपको पिछले वर्ष के दौरान अकादमी की उपलब्धियों के बारे में संक्षेप में बताना चाहता हूँ। अकादमी ने पिछले वर्ष 8 प्रमुख पहल की हैं:

1. हमने विश्व भर के देशों, एनआरआई, ओसीआई के प्रख्यात चिकित्सा और जैव चिकित्सा वैज्ञानिकों को मान्यता देने के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति और सदस्यता शुरू की है।
2. हमने युवा डीएम, एमसीएच विद्वानों (45 वर्ष की आयु तक) के लिए सह अध्येतावृत्ति आरंभ करके एक प्रारंभिक प्रतिभा खोज आरंभ की है। यह वास्तव में नैम्स परिवार में युवा प्रतिभाओं का प्रवेश है। कृपया उन लोगों के लिए ताली बजाएं जो इस वर्ष आए हैं।
3. राष्ट्रीय वर्चुअल ग्रेजुएटेड मेडिकल सीएमई की शुरुआत स्नातकोत्तर छात्रों को राष्ट्रीय प्रख्यात विशेषज्ञों के साथ बातचीत करने के अवसर प्रदान करने के विचार से की गई है। नेविगेट सीएमई जनवरी 2023 को शुरू की गई थी और अब तक 40 सत्र आयोजित किए जा चुके हैं।

सितंबर 2023 से, एम्स के समर्थन से, हमने सभी एम्स के लिए माह में एक बार 1 शुक्रवार को दोपहर 3:00-5:00 बजे तक एम्स-एनएएमएस नेविगेट मेडिको सीएमई का पहला सत्र आरंभ किया।

अब हम भारतीय चिकित्सक संघ के सहयोग से एक और ऑनलाइन सीएमई कार्यक्रम भी आरंभ कर रहे हैं।

4. नैम्स एक राष्ट्रीय नेतृत्व विकास कार्यक्रम (LEAD) आरंभ करने की योजना बना रहा है: संकायाध्यक्षों, निदेशकों, प्राचार्यों, चिकित्सा अधीक्षकों और मेडिकल कॉलेजों के विभागाध्यक्षों के नेतृत्व कौशल को विकसित करने के लिए।
5. नैम्स ने समस्त भारत में शैक्षणिक गतिविधियों को सुदृढ़ करने के लिए राज्य अध्याय भी आरंभ किए हैं।
6. हमने विभिन्न चिकित्सा संस्थानों के मेडिकल छात्रों के लिए एक एक्सचेंज कार्यक्रम भी आरंभ किया है। आज तक 233 मेडिकल छात्रों ने सफलतापूर्वक प्रशिक्षण कार्यक्रम पूरा कर लिया है।
7. अकादमी को भारत सरकार द्वारा चिकित्सा और संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान के लिए सतत चिकित्सा शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए एक नोडल एजेंसी के रूप में मान्यता दी गई है। गत वर्ष नैम्स ने 28 सीएमई कार्यक्रमों को सहयोग दिया।
8. नैम्स ने राष्ट्रीय महत्व के विभिन्न स्वास्थ्य मुद्दों पर नीति दस्तावेज तैयार करने के लिए 25 कार्य दलों की स्थापना की है। कुछ रिपोर्टें पहले ही भारत सरकार को सौंपी जा चुकी हैं जैसे कि शराब और मादक द्रव्यों का सेवन, अंग प्रत्यारोपण, जीवनशैली से जुड़ी बीमारियाँ, स्वास्थ्य सेवा में कृत्रिम बुद्धिमत्ता और भी बहुत कुछ।

21 अप्रैल को नैम्स का स्थापना दिवस है, हमें केंद्रीय रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह जी के सानिध्य का सौभाग्य मिला, जिन्होंने देश में नैम्स द्वारा दी गई समृद्ध विरासत और योगदान की सराहना की। उन्होंने रक्षा बलों को नैम्स के साथ अकादमिक संबंध बनाने के लिए भी प्रोत्साहित किया। परिणामस्वरूप, डीजीएफएमएस लेफ्टिनेंट जनरल दलजीत सिंह जी ने नैम्स की अकादमिक गतिविधियों के लिए आवश्यक सहायता प्रदान की और मैंने देखा कि बहुत से सेना अधिकारी इस सम्मेलन में आए और इसमें शामिल हुए।

अब महोदय, हमारे पास नैम्स के लिए 2030 का विजन है। हमारा विजन नैम्स vi30 है जिस पर गत वर्ष परिषद द्वारा विचार-विमर्श किया गया था और इस विजन के तहत, नैम्स चिकित्सा शिक्षा, अनुसंधान और लागत प्रभावी स्वास्थ्य देखभाल सहित चिकित्सा के सभी क्षेत्रों में नीति निर्माताओं के लिए एक विचार टैंक के रूप में कार्य करने के लिए विकसित होगा ताकि राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मानवता की मदद की जा सके।

महोदय हमें कुछ सहायता की आवश्यकता है, हम चाहते हैं कि माननीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह जी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय अकादमियों का एक संघ स्थापित करने में हमारी मदद करें। आपके पास एक संघ बनाने का व्यापक अनुभव और अधिकार है।

मैं माननीय मंत्री श्री बाघल साहब से विभिन्न व्यावसायिक संगठनों में अभिसरण के लिए भी अनुरोध करता हूँ। और आप एक जमीनी कार्यकर्ता हैं, मैं आपसे अनुरोध करता हूँ कि आप अपने मार्गदर्शन और सहयोग से हमें इसके लिए सहायता करें।

मेरे पास नए साथियों के लिए एक संदेश है, कृपया एक - दूसरे से सीखें और एक - दूसरे का सम्मान भी करें और अकादमी आपकी सहायता कर सकती है, आपका मार्गदर्शन कर सकती है।

'द ट्रेजेडी ऑफ़ ए मैथमेटिशियन' नामक एक पुस्तक है जो मुझे बहुत पहले माननीय न्यायमूर्ति श्री वेंकट चेलैया जी ने दी थी। विश्व को बदलने वाले सभी प्रतिभाशाली गणितज्ञ 28 वर्ष की आयु से पहले ही मर गए; हम उस आयु को पार कर चुके हैं। कोई बात नहीं; जो मायने रखता है वह यह है कि हर मिनट और हर सेकंड मायने रखता है:

"यह मत सोचो कि जिंदगी में कितने पल हैं,
यह मत सोचो कि जिंदगी में कितने पल हैं,
यह सोचो कि हर पल में कितनी जिंदगी है"

आज से ही अपनी अकादमिक उत्कृष्टता का प्रारंभ करें और नैम्स को समृद्ध करें और निश्चित रूप से, हम सभी को समृद्ध करें और अपने देश और विश्व की सेवा करें, जिसमें सबसे अच्छी परंपराएं और स्वास्थ्य सेवा के प्रति प्रतिबद्धता हो।

धन्यवाद और इस दीक्षांत समारोह में आपका स्वागत है।

(डॉ. शिव के. सरीन)

अध्यक्ष, नैम्स

7 अक्टूबर, 2023 को बेंगलुरु के रमैया मेडिकल कॉलेज में 63वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में मुख्य अतिथि कर्नाटक के माननीय राज्यपाल श्री थावर चंद गहलोत द्वारा दिया गया अभिभाषण

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के इस वार्षिक सम्मेलन एवम कन्वोकेशन में मंच पर उपस्थित विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के केंद्रीय राज्यमंत्री स्वतंत्र प्रभार, आदरणीय डॉक्टर जितेंदर सिंह जी, स्वास्थ्य एवम परिवार कल्याण केंद्रीय राज्यमंत्री, आदरणीय प्रोफेसर एस. पी. सिंह बघेल साहब, राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के अध्यक्ष डॉक्टर शिव कुमार सरिन साहब एवम निर्वाचित अध्यक्ष डॉक्टर दिगंबर बेहरा जी, रमैया यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज के चांसलर डॉक्टर जय राम जी और वाईस चांसलर प्रोफेसर डॉक्टर ओ. पी. खरबंदा जी व कांफ्रेंस के सामान्य प्रतिगण, विश्विद्यालय परिवार के सदस्यगण उपस्थित महानुभव, मिडिया के महानुभव, मैं आप सब को सादर प्रणाम करता हूँ और आप सब का इस समारोह में हार्दिक स्वागत करता हूँ। पिछले समय भी मुझे इस संस्थान में आने का निमंत्रण मिला था पर मैं कर्नाटका राज्य के बाहर होने के कारण नहीं आ पाया था। आज आप सब के बीच में आकर मैं अत्यंत प्रसन्न हूँ। मुझे इस बात की भी प्रसन्नता है की आज मेरे अपने सहयोगी साथियों से जो मंत्री के रूप में यहाँ विराजमान है उनसे मिलने का अवसर मिला।

इस सम्मलेन एवम कन्वोकेशन के आयोजन हेतु रमैया मेडिकल कॉलेज के समस्त पदाधिकारियों और सदस्यों को बधाई एवम शुभकामनाएं देता हूँ। प्रसिद्ध शिक्षाविध और दूरदर्शी उद्योगपति डॉक्टर एम. एस. रमैया जी ने देश की आज़ादी के बाद महसूस किया कि देश की सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक ईमरत को शिक्षा के ठोस आधार पर खड़ा करने की आवश्यकता है। इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए उन्होंने गोकुला एजुकेशन फाउंडेशन की स्थापना की और इसके ततवाप्रावधान में निजी स्व वित्त पोषिक तकनीकी एवम चिकित्सा शिक्षा के क्षेत्र में सार्थक प्रयास किये। इन सब बातों का उल्लेख मेरे पूर्व वक्ताओं ने आदरणीय सरिन साहब, जितेंदर सिंह जी और बघेल साहब ने विस्तार से आपके सामने रखा है। राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी एक अनूठी संस्था है, जो अपनी स्थापना के समय से ही चिकित्सा शिक्षा नीति को बढ़ावा देने और सामाजिक लक्ष्यों को पूरा करने का कार्य कर रही है।

मुझे इस बात की खुशी है, और मैं इसके लिए संस्थान की प्रसिद्धि का उल्लेख करता हूँ। अकादमी द्वारा अनेक व्याख्यान कार्यक्रम आयोजित किये गए हैं, और प्रख्यात जैव चिकित्सा वैज्ञानिकों को उनके उत्कृत योगदान के लिए सम्मानित भी किया गया। इस वार्षिक सम्मलेन का विषय डिजिटल नवाचार के माध्यम से स्वास्थ्य सेवा को बढ़ाना है। डिजिटल प्रौद्योगिकी आज हमारे जीवन के हर पहलु को नया आकार दे रही है। स्वास्थ्य सेवा के क्षेत्र में रोगियों के उपचार, निदान और निगरानी के साथ-साथ अन्य प्रशासनिक कार्यों को करने में डिजिटल प्रौद्योगिकी का महत्वपूर्ण योगदान है। स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र की चुनौतियों से निपटने और स्वास्थ्य देखभाल में कृत्रिम बुद्धिमत्ता जैसी उभरती प्रौद्योगिकी के प्रभाव को बढ़ाने के लिए और अधिक नवाचार की आवश्यकता है। टेली. मेडिसिन एक गेम चेंजिंग नवाचार है। जो डिजिटल स्वास्थ्य और कनेक्टिविटी की शक्ति को एक साथ लाकर हमें चिकित्सा प्राप्त और प्रदान करने के तरीके को नया आकार देता है। टेली. मेडिसिन समाधानों से लेकर ऐ. आई. रोबोटिक और क्वांटम कम्प्यूटरिंग तक मरीजों की स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुँच और प्राप्त करने की तरीके में क्रांतिकारी बदलाव ला रही है।

भारत सरकार ने आयुष्मान भारत डिजिटल स्वास्थ्य मिशन के माध्यम से समग्र स्वास्थ्य देखभाल पारिस्थितिक तंत्र पर सकारात्मक प्रभाव डाला है। इस योजना के बारे में बघेल साहब ने हम सबको विस्तार से बताया है। ई. संजीवनी के माध्यम से करोड़ों लोगों को ऐ. ली. परामर्श सुविधा प्रदान की गयी है। स्वास्थ्य देखभाल में डिजिटल प्रौद्योगिकी का उपयोग स्वास्थ्य

देखभाल के लिए रोगी केंद्रित दृष्टिकोण की आधारशिला हैं। स्वास्थ्य देखभाल पारिस्थितिकतंत्र में सकारात्मक परिवर्तन लाने और चिकित्सा सेवाओं को और अधिक बेहतर बनाने के लिए हम सभी को मिलकर काम करने की आवश्यकता है। स्वास्थ्य सेवा मानवीय सेवा है, ईश्वरीय सेवा है, आप इस सेवा कार्य को सफलतापूर्वक करते रहे और सम्मान प्राप्त करने की दिशा में अग्रसर होते रहे। इस 63 वें वार्षिक सम्मेलन एवम कन्वोकेशन के सफल आयोजन हेतु तथा इसमें जिस किसी को भी फ़ेलोशिप मिली है, एसोसिएट फ़ेलोशिप और मेम्बरशिप मिली है व डॉक्टर खरबंदा साहब को प्रोफेसर का पद मिला है इसके लिए मैं इन सभी महानुभवों को हार्दिक बधाई देता हूँ, शुभकामनाएं देता हूँ, उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता हूँ। आज़ादी के 76 साल हमने पुरे कर लिए है और 75 वी वर्षगांठ भी हमने मनाई है। आने वाले 24 वर्षों में आज़ादी के 100 साल पुरे होने वाले है। आज़ादी के दीवानो ने यह महसूस किया था की देश आज़ाद होगा, फिर से सोने की चिड़िया बनेगा, विश्व गुरु कहलाएगा और हम विकसित राष्ट्र की श्रेणी में अग्रिम पंक्ति में होंगे। आने वाले 24 वर्ष हम सब लोगो के लिए अमृत काल के रूप में एक अवसर है।

75 वर्षों की आज़ादी में हमने चिकित्सा क्षेत्र के साथ-साथ हर क्षेत्र में चहुमुखी विकास किया है, और देश वासियो की अपेक्षा है की हमारा देश विकसित राष्ट्र बने, इसलिए आने वाले 24 वर्ष हमारे लिए अमृतकाल है। इन 75 वर्षों में हमारी देश की अर्थव्यवस्था विश्व में 5 वें स्थान पर है, देश वासियो की अपेक्षा है की वे और ऊपर जाएं तथा तीसरे स्थान पर पहुंचने के लिए सरकार ने कहा की जनता ने हमसे अपेक्षा की है मैं आप सब से ये अनुरोध करता हूँ की आप मानविक कार्य करते हुए, ईश्वरीय कार्य करते हुए देश को विकास के पद पर अग्रसर करने में और विकसित राष्ट्रों की श्रेणी में पहले नंबर में लाने का और अर्थव्यवस्था को और ऊंचाइयो पर पहुंचाने में अपना योगदान देंगे। मैं विश्वास करता हूँ कि आज आप इस प्रकार की भावना को लेकर यहाँ से जाएंगे और इस दिशा में सक्रिय प्रयास तथा कठोर परिश्रम करेंगे तथा देश को विकसित राष्ट्र बनाने में अपना योगदान देंगे।

मेरे पूर्व वक्ताओं ने विस्तार से इस संस्था के बारे में और चिकित्सा पद्धति के बारे में बहुत सारी बातें बताई, समय की मर्यादा है, मैं इससे ज्यादा कुछ कहो इसकी आवश्यकता महसूस नहीं हो रही है। मैं आप सब को बहुत बधाई देता हूँ, बहुत धन्यवाद देता हूँ।

'जय हिन्द जय कर्नाटक'

ख. अकादमी की शैक्षिक रिपोर्ट

नैम्स सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यक्रम

01 अप्रैल, 2023 से 31 मार्च, 2024 के दौरान अकादमी के सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यकलापों की रिपोर्ट

सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम समिति के निम्नलिखित सदस्य हैं:

1.	डॉ. दिगम्बर बेहेरा	-	सदस्य
2.	डॉ. वाई. के. चावला	-	सदस्य
3.	डॉ. एम. आर. जैन	-	सदस्य
4.	डॉ. वी. मोहन	-	सदस्य
5.	डॉ. के. श्रीनाथ रेड्डी	-	सदस्य
6.	डॉ. मिताली चटर्जी	-	सदस्य
7.	डॉ. अरूण जामकार	-	सदस्य

बाह्यसांस्थानिक सीएमई कार्यक्रम: नैम्स द्वारा निधिपोषित सीएमई कार्यक्रमों की गुणवत्ता और विषय-वस्तु में सुधार करने के लिए निधिपोषण हेतु प्राप्त प्रस्तावों की सबसे पहले एक विषय विशेषज्ञ, जो नैम्स के अध्यक्ष भी हैं, द्वारा तकनीकी रूप से समीक्षा की जाती है। विषय विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तावों का मूल्यांकन किया जाता है और कार्यक्रम की विषय-वस्तु में अगर कोई खामियाँ हैं तो उनकी पहचान की जाती है। समीक्षकों द्वारा कार्यक्रम में समाहित किए जाने वाले संशोधनों/ आशोधनों का भी सुझाव दिया जाता है। सुझाए गए संशोधनों/ आशोधनों के बारे में आयोजकों को सूचित किया जाता है और केवल सीएमई वैज्ञानिक कार्यक्रमों को संशोधित करने के बाद ही सीएमई प्रस्तावों को सहायता अनुदान के लिए संसाधित किया जाता है।

अकादमी के एक अध्यक्ष को सीएमई कार्यक्रमों में भाग लेने और उनका मूल्यांकन करने के लिए पर्यवेक्षक के रूप में नामोदित किया जाता है। अकादमी सीएमई कार्यक्रमों में भाग लेने, समीक्षा करने और रिपोर्ट देने के लिए पर्यवेक्षकों के रूप में नामित अध्यक्षों को यात्रा भत्ता/ दैनिक भत्ता और मानदेय प्रदान कर रही है।

बाह्यसांस्थानिक सीएमई कार्यक्रमों के अंतर्गत नैम्स द्वारा समर्थित गोष्ठियों, संगोष्ठियों, अल्पकालिक पाठ्यक्रमों, और कार्यशालाओं का विवरण नीचे दिया गया है:

1. सीएमई कार्यक्रम विषय: “ब्रेकीथेरेपी उपचार तकनीक: प्रक्रियाएँ और योजना” 28-29 अप्रैल, 2023 को क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, लुधियाना में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. पामेला जयराज, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, विकिरण अर्बुद विज्ञान विभाग, क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, लुधियाना।

2. सीएमई कार्यक्रम विषय: “बीड़ी का जीवन चक्र और भारत में बीड़ी की खपत का स्वास्थ्य और आर्थिक बोझ” 19 मई, 2023 को नैम्स सभागार में नैम्स, दिल्ली के सहयोग से आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. पंकज भारद्वाज, अकादमिक अध्यक्ष, जन स्वास्थ्य विद्यालय, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर।

3. सीएमई कार्यक्रम विषय: “शराब और मादक द्रव्यों का सेवन” 25 मई, 2023 को लखीमपुर मेडिकल कॉलेज, असम में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. चिन्मयी देवरी, आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, एलएमसीएच, लखमीपुर, असम।

4. सीएमई कार्यक्रम विषय: “तंबाकू नियंत्रण के लिए ई-संसाधन केंद्र (ई-आरसीटीसी) और भारत में तंबाकू का अंतिम चरण हब” नैम्स के सहयोग से 13 जून, 2023 को पीजीआईएमईआर चंडीगढ़ में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. सोनू गोयल, आचार्य, स्वास्थ्य प्रबंधन विभाग, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़।

5. सीएमई कार्यक्रम विषय: “मध्यावधि बाल रोग रुधिर विज्ञान – अर्बुद विज्ञान (पीएचओ) सीएमई 2023” 21-23 जुलाई, 2023 को एम्स, जोधपुर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. कुलदीप सिंह, शैक्षणिक संकायाध्यक्ष और विभागाध्यक्ष, बाल चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर।

6. सीएमई कार्यक्रम विषय: “मध्यावधि आरएसएसीपीसीओएन 2023” 23 जुलाई, 2023 को हिमालयन आयुर्विज्ञान संस्थान, देहरादून, उत्तराखंड में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. वीना अस्थाना, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, संज्ञा हरण विज्ञान एवं दर्द प्रबंधन विभाग, हिमालयन आयुर्विज्ञान संस्थान, स्वामी राम हिमालयन विश्वविद्यालय, देहरादून।

7. सीएमई कार्यक्रम विषय: "घुटना अद्यतन 2023" 6 अगस्त, 2023 को एस.एन. मेडिकल कॉलेज, आगरा में आयोजित किया गया।
आयोजन सचिव: डॉ. अमृत गोयल, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, अस्थि रोग विभाग, एस.एन. मेडिकल कॉलेज, आगरा।
8. सीएमई कार्यक्रम विषय: "पशु प्रबंधन और प्रायोगिक भेषज गुण विज्ञान" 17 अगस्त, 2023 को इंदिरा गांधी आयुर्विज्ञान संस्थान, पटना में आयोजित किया गया।
आयोजन सचिव: डॉ. ललित मोहन, आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, आईजीआईएमएस, शेखपुरा, पटना।
9. सीएमई कार्यक्रम विषय: "राष्ट्रीय चिकित्सा अद्यतन 2023 - चिकित्सा के अभ्यास में उभरते रुझान" 6-7 सितंबर, 2023 को एएफएमसी, पुणे में आयोजित किया गया।
आयोजन सचिव: डॉ. ब्रिगेडियर जे मुथुकृष्णन, एसएम, वीएसएम, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, आंतरिक चिकित्सा विभाग, एएफएमसी, पुणे।
10. सीएमई कार्यक्रम विषय: "रक्त आधान सेवाएँ और सुरक्षित अभ्यास" 1 अक्टूबर, 2023 को आर्मी अस्पताल, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
आयोजन सचिव: डॉ. ब्रिगेडियर जेके भाटिया, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, प्रयोगशाला विज्ञान और आणविक चिकित्सा विभाग, आर्मी अस्पताल (आर एंड आर), दिल्ली कैंट।
11. सीएमई कार्यक्रम विषय: "नैदानिक सूक्ष्म जैव वैज्ञानिक अकादमी का 9वां त्रैवार्षिक सम्मेलन 2023" 1-2 अक्टूबर, 2023 को होटल रेजीडेंसी टॉवर, तिरुवनंतपुरम में आयोजित किया गया।
आयोजन सचिव: डॉ. मंजूश्री एस, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, सरकारी मेडिकल कॉलेज (जीएमसी), तिरुवनंतपुरम, केरल।
12. सीएमई कार्यक्रम विषय: "संयुक्त मनोचिकित्सा और फार्माकोथेरेपी" 8-10 अक्टूबर, 2023 को एम्स नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
आयोजन सचिव: डॉ. प्रताप शरण, मनोचिकित्सा के आचार्य, एम्स, नई दिल्ली।
13. सीएमई कार्यक्रम विषय: "उच्च रक्तचाप" 11 अक्टूबर, 2023 को मेडिकल कॉलेज, असम में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. जेनिता बरुआ, सह आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, असम मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, असम।

14. सीएमई कार्यक्रम विषय: **“तपेदिक उन्मूलन का मार्ग”** 11 अक्टूबर, 2023 को तेजपुर मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, तेजपुर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. रूपाली बरुआ, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, तेजपुर मेडिकल कॉलेज, बिहागुडी, तेजपुर।

15. सीएमई कार्यक्रम विषय: **“परजीवी निदान में अद्यतन और चुनौतियां”** 26 अक्टूबर, 2023 को एम्स, जोधपुर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. विभोर टाक, अपर आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, एम्स जोधपुर, राजस्थान।

16. सीएमई कार्यक्रम विषय: **“सम्मेलन के बाद की कार्यशाला - प्रसूति और स्त्री रोग में कौशल बढ़ाना”** 25-27 नवंबर, 2023 को एलएचएमसी, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. शारदा पात्रा, निदेशक आचार्य, प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग, लेडी हार्डिंग मेडिकल कॉलेज और संबद्ध अस्पताल, नई दिल्ली।

17. सीएमई कार्यक्रम विषय: **“21वीं सदी की शिक्षा के लिए प्रामाणिक मूल्यांकन रणनीतियां 2023 में मूल्यांकन पर पुनर्विचार”** 7-8 दिसंबर, 2023 को होटल एकोर्ड, एल्लाइपिल्लैचावडी, अरुथरा नगर, पुडुचेरी में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. वी. एन. महालक्ष्मी, संकायाध्यक्ष स्वास्थ्य व्यवसाय शिक्षा, अरुपदाई वीडू मेडिकल कॉलेज, किरुमामपक्कम, पुडुचेरी।

18. सीएमई कार्यक्रम विषय: **“समग्र बाल चिकित्सा देखभाल के लिए प्रारंभिक हस्तक्षेप सेवाएं: एएफएमएस प्रतिमान”** 9-10 दिसंबर, 2023 को कमांड अस्पताल, कोलकाता के चरक सभागार में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: सर्ज. कमोडोर (डॉ.) आरडब्ल्यू थेरगांवकर, विभागाध्यक्ष, कमांड अस्पताल, कोलकाता।

19. सीएमई कार्यक्रम विषय: **“एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध (एएमआर) का मुकाबला, प्रौद्योगिकी और साझेदारी के माध्यम से पहुंच की निगरानी”** 12 दिसंबर, 2023 को टीपी गणेशन

- सभागार, एसआरएम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विज्ञान, कट्टनकुलथुर, तमिलनाडु में आयोजित किया गया।
- आयोजन सचिव: डॉ. सत्यजीत महापात्रा, निदेशक, एसआरएम नैदानिक परीक्षण एवं अनुसंधान केंद्र, भेषज गुण विज्ञान के आचार्य, एसआरएम मेडिकल कॉलेज अस्पताल और अनुसंधान केंद्र, कट्टनकुलथुर।
20. सीएमई कार्यक्रम विषय: "स्टेम सेल और कैंसर प्रसार विभेदीकरण और एपोप्टोसिस" 20-22 दिसंबर, 2023 को एम्स, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- आयोजन सचिव: डॉ. शिल्पा शर्मा, आचार्य, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, एम्स, दिल्ली।
21. सीएमई कार्यक्रम विषय: "जीवन के अंत में देखभाल: स्वास्थ्य देखभाल पेशेवरों और समाज के बीच सेतुबंधन" 24 फरवरी, 2024 को अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर में आयोजित किया गया।
- आयोजन सचिव: डॉ. नीति रुस्तगी, आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा और परिवार चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर।
22. सीएमई कार्यक्रम विषय: "मधुमेह मेलिटस (डीएम) - पूर्वोत्तर भारत की उभरती सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या" 25 जनवरी, 2024 को अगरतला सरकारी मेडिकल कॉलेज, त्रिपुरा में आयोजित किया गया।
- आयोजन सचिव: प्रो. डॉ. सुब्रत बैद्य, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, अगरतला सरकारी मेडिकल कॉलेज, त्रिपुरा।
23. सीएमई कार्यक्रम विषय: "आर का उपयोग करके स्थानिक महामारी विज्ञान पर व्यावहारिक कार्यशाला" 6 फरवरी, 2024 को कस्तूरबा मेडिकल कॉलेज, मैंगलोर में आयोजित किया गया।
- आयोजन सचिव: डॉ. रमेश होला, सह आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, कस्तूरबा मेडिकल कॉलेज, लाइटहाउस हिल रोड, मैंगलोर।
24. सीएमई कार्यक्रम विषय: "मौखिक चिकित्सा एवं विकिरण विज्ञान का यूजी कन्वेंशन" 17-18 फरवरी, 2024 को दंत विज्ञान स्नातकोत्तर संस्थान, पंडित बी. डी. शर्मा स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, रोहतक में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. हरनीत सिंह, सह आचार्य, मौखिक चिकित्सा विभाग, पोस्टग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज, पंडित बी. डी. शर्मा स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, रोहतक।

25. सीएमई कार्यक्रम विषय: “साक्ष्य-आधारित चिकित्सा में अवलोकन संबंधी अध्ययनों का मेटा-विक्षेपण” 21 फरवरी, 2024 को एम्स, पटना में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. साधना शर्मा, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, जैव रसायन विभाग, एम्स, पटना।

26. सीएमई कार्यक्रम विषय: “ग्रेड टूल का उपयोग करके दिशानिर्देश विकास” 21-22 फरवरी, 2024 को नैम्स सम्मेलन भवन, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. मान्या प्रसाद, सहायक आचार्य, नैदानिक अनुसंधान एवं महामारी विज्ञान, यकृत एवं पित्ताशय विज्ञान संस्थान, सेक्टर डी1, वसंत कुंज, नई दिल्ली।

27. सीएमई कार्यक्रम विषय: “हृदय रोगों की रुग्णता और मृत्यु दर में वर्तमान रुझान और इसका प्रबंधन” 7 मार्च, 2024 को सिक्किम मणिपाल विश्वविद्यालय, सिक्किम में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. नसरीन बानू लस्कर, आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, सिक्किम मणिपाल आयुर्विज्ञान संस्थान।

28. सीएमई कार्यक्रम विषय: “स्टेम सेल और ऑर्थोबायोलॉजिक्स अद्यतन 2024” 3 मार्च, 2024 को एम्स, पटना में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. आलोक अग्रवाल, संकायाध्यक्ष, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, रायपुर।

29. सीएमई कार्यक्रम विषय: “सूक्ष्म जैव विज्ञानी के लिए भविष्य के मार्ग पर आईएमएम-एनएमएस सीएमई” 16 मार्च, 2024 को एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. भारती मल्होत्रा, वरिष्ठ आचार्य सूक्ष्म जैव विज्ञान, एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर।

नैम्स चिकित्सा वैज्ञानिकों का आदान-प्रदान कार्यक्रम (स्वास्थ्य मानवशक्ति विकास)

चिकित्सा वैज्ञानिकों का आदान-प्रदान कार्यक्रम:

सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम के अधीन स्वास्थ्य मानवशक्ति विकास के क्षेत्र में अकादमी द्वारा संवर्धित कार्यकलापों में से एक कनिष्ठ और मध्यम स्तरों पर वैज्ञानिकों/ शिक्षकों के पद प्राप्त "चिकित्सा वैज्ञानिकों का आदान-प्रदान" है।

अकादमी कनिष्ठ और मध्यम स्तर के विशेषज्ञों/ वैज्ञानिकों को सुस्थापित उत्कृष्टता केंद्र पर जाने के लिए और नवीन/ नवीनतम कौशल प्राप्त करने के लिए निधि उपलब्ध कराता है। इस योजना के अंतर्गत चयनित नामिती यात्रा व्यय की प्रतिपूर्ति (वास्तविक द्वितीय श्रेणी एसी टू-टियर रेल किराया तक सीमित) और 15000/- रुपए की अधिकतम सीमा के अधीन प्रशिक्षण अवधि के दौरान 600/- रुपए प्रतिदिन की दर पर दैनिक भत्ता के पात्र हैं।

अभी तक (मार्च 2024) दो सौ चौदह (214) चिकित्सा वैज्ञानिकों/ शिक्षकों का उन्नत प्रशिक्षण के लिए चयन हुआ है। नैम्स से अनुदान सहायता प्राप्त कर उन्होंने अपना प्रस्तावित प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया है।

नैम्स के प्रतिष्ठित आचार्यों के कार्यकलाप

2023 – 24 के दौरान नैम्स के प्रतिष्ठित आचार्यों द्वारा दिए गए रिपोर्ट/ व्याख्यान का सारांश निम्नलिखित है:

1. डॉ. तेजेंद्र सिंह, प्रतिष्ठित आचार्य, नैम्स द्वारा दिया गया व्याख्यान।
13 मार्च 2023 से 14 मार्च 2023 तक एसएमयू, सिक्किम मणिपाल विश्वविद्यालय, गंगटोक में 'योग्यता आधारित आकलन' पर व्याख्यान।
2. डॉ. तेजेंद्र सिंह, प्रतिष्ठित आचार्य, नैम्स द्वारा दिया गया व्याख्यान।
12 जुलाई 2023 से 13 जुलाई 2023 तक भारती विद्यापीठ मेडिकल कॉलेज, पुणे में 'शिक्षण और व्यावसायिकता का आकलन' पर व्याख्यान।
3. डॉ. तेजेंद्र सिंह, प्रतिष्ठित आचार्य, नैम्स द्वारा दिया गया व्याख्यान।
16 फरवरी 2024 से 17 फरवरी 2024 तक अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), कल्याणी, पश्चिम बंगाल में 'शिक्षण तकनीक और समय प्रबंधन' पर व्याख्यान।

प्रतिष्ठित आचार्यों की सूची

1. प्रो. एम. बेरी
2. प्रो. आर. वी. भट्ट
3. प्रो. एम. एस. बोपाराय
4. प्रो. श्रीमती कमल बकशी
5. प्रो. पी. के. दवे
6. प्रो. एम. जी. देव
7. प्रो. एन. के. गांगुली
8. प्रो. जे. एस. गुलेरिया
9. प्रो. बी. एम. एल. कपूर
10. प्रो. जी. एस. सैनानी

11. प्रो. सी. पी. साहनी
12. प्रो. श्रीधर शर्मा
13. प्रो. गुरमोहन सिंह
14. प्रो. के. के. तलवार
15. प्रो. पी. एन. टंडन
16. प्रो. एस. एन. वाधवा
17. डॉ. कृष्णन गणपति (2021)
18. डॉ. दया किशोर हाजरा (2021)
19. डॉ. स्वतंत्र के. जैन (2021)
20. डॉ. एन. के. लोहिया (2021)
21. डॉ. मन मोहन मेहंदीरता (2021)
22. डॉ. राजेंद्र प्रसाद (2021)
23. डॉ. प्रदीप सेठ (2021)
24. डॉ. इंदिरा शर्मा (2021)
25. डॉ. शिव के. शर्मा (2021)
26. डॉ. शिविंदर सिंह (2021)
27. डॉ. बाबू लाल वर्मा (2021)
28. डॉ. लेफ्टिनेंट कर्नल रवि कुमार अरुणाचलम (2022)
29. डॉ. एम. बालासुब्रमण्यम (2022)
30. डॉ. सिद्धार्थ दत्ता गुप्ता (2022)
31. डॉ. अजय कुमार खन्ना (2022)
32. डॉ. ओम प्रकाश खरबंदा (2022)
33. डॉ. सुभाष चंद्र परीजा (2022)
34. डॉ. पार्थसारथी सतीशचंद्र (2022)
35. डॉ. तेजिंदर सिंह (2022)
36. डॉ. दीपक केशोराव टेम्पे (2022)
37. डॉ. राजेंद्र प्रसाद त्रिपाठी (2022)
38. डॉ. किम वैफेई (2022)

नैम्स वेबसाइट और एनकेएन कनेक्टिविटी

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) और इसकी गतिविधियों के बारे में सभी जानकारी वेबसाइट पर उपलब्ध है। इसमें नियम और विनियम, परिषद् के सदस्य, अध्येता और सदस्य, वार्षिक रिपोर्ट, लेखापरीक्षित लेखा विवरण, कर्मचारी डाटा, अधिगम संसाधन सामग्री, वर्ष वृत्तांत, सीएमई मोनोग्राफ, सीएमई हेतु दिशानिर्देश शामिल हैं। इस पर विगत वर्षों के दीक्षांत समारोह, अभिभाषण और वार्षिक रिपोर्ट भी पढ़ी और डाउनलोड की जा सकती हैं। इस पर आगामी शैक्षणिक गतिविधियों का ब्यौरा जैसे कि सीएमई कार्यक्रम और कौशल विकास कार्यक्रम आदि भी दर्शाए गए हैं।

डिजिटल सुविधाएं प्राप्त करने के लिए, नैम्स ने अपनी वेबसाइट के माध्यम से ऑनलाइन भुगतान प्रणाली के सहित सभी अध्येतावृत्ति एवं सदस्यता प्रपत्रों की ऑनलाइन प्रविष्टि आरंभ की थी और वर्ष वृत्तांत के लेखों को ऑनलाइन जमा करना भी शुरू किया था। नैम्स ने अपना यूट्यूब चैनल (राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी भारत) भी शुरू किया है जो हमारे द्वारा आयोजित सीएमई के व्यापक परिसंचरण और सीधे प्रसारण के लिए निःशुल्क है। एनकेएन कनेक्टिविटी की सहायता से, नैम्स एम्स, जोधपुर, ऋषिकेश, भोपाल, पटना, भुवनेश्वर इत्यादि जैसे अन्य शैक्षिक संस्थानों से जुड़ता है ताकि दूर - दूर के क्षेत्रों के वैज्ञानिक भी इंटरैक्टिव सत्र और शिक्षण कार्यक्रमों में भाग ले सकें। यह न केवल हमारी भारत सरकार के लक्ष्यों का विस्तार करता है अपितु वित्तीय व्यय को भी कम करता है।

स्नातकोत्तर छात्रों के लिए नैम्स राष्ट्रीय आभासी स्नातक मेडिकल सीएमई (नेविगेट- मेडिको - सीएमई)

नेविगेट-मेडिको-सीएमई कार्यक्रम स्नातकोत्तर छात्रों में दक्षताओं के विकास में सहायता करने और ई - लाइब्रेरी विकसित करने के लिए देश में मेडिकल कॉलेजों/ संस्थानों का एक नेटवर्क विकसित करने के उद्देश्य से जनवरी 2023 में शुरू किया गया था। नैम्स प्रख्यात चिकित्सा वैज्ञानिकों के सहयोग से दो घंटे की अवधि के ऑनलाइन विषय आधारित व्याख्यान सत्र आयोजित करता है। जनवरी से जून 2023 तक, कार्यक्रम में देश के विभिन्न प्रतिष्ठित संस्थानों के विशेषज्ञों के सहयोग से आपात स्थितियों के प्रबंधन, अनुसंधान विधियों और जैवसांख्यिकी, सामान्य यकृत रोग, सामान्य मानसिक रोग, मधुमेह, सामान्य रुधिर विज्ञान रोग के विषयों को सम्मिलित किया गया है। अप्रैल 2023 से मार्च 2024 तक नेविगेट सीएमई कार्यक्रम में निम्नलिखित विषयों को शामिल किया गया है और उनके वीडियो नैम्स वेबसाइट पर उपलब्ध हैं:

विषय: शोध विधियाँ और जैव सांख्यिकी

1. शोध विधियों में बुनियादी अवधारणाओं का परिचय, डॉ. मान्या प्रसाद, 11.04.2023
2. यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण, डॉ. मान्या प्रसाद, 13.04.2023
3. अवलोकन संबंधी अध्ययन, डॉ. मान्या प्रसाद, 15.04.2023
4. साक्ष्य का सारांश, डॉ. मान्या प्रसाद, 18.04.2023
5. पी-मान और विश्वास अंतराल, डॉ. मान्या प्रसाद, 20.04.2023
6. जैव सांख्यिकी में बुनियादी अवधारणाओं का परिचय, डॉ. गुरेश कुमार, 22.04.2023

विषय: सामान्य यकृत रोग

7. यकृत सिरोसिस की मूल बातें, डॉ. सहज राठी, 27.04.2023
8. अल्कोहलिक हेपेटाइटिस का प्रबंधन, डॉ. निपुण वर्मा, 02.05.2023
9. सिरोसिस में संक्रमण का प्रबंधन, डॉ. निपुण वर्मा, 09.05.2023
10. तीव्र यकृत विफलता- एक अद्यतन, डॉ. मधुमिता प्रेमकुमार, 16.04.2023

11. सिरोसिस में जलोदर और एकेआई का प्रबंधन, डॉ. अर्का डेक, 23.05.2023
12. स्व - प्रतिरक्षी यकृत रोग, डॉ. सुनील तनेजा, 30.05.2023

विषय: सामान्य मनोरोग रोग

13. व्यक्तित्व विकार, प्रो. प्रताप शरण, 16.05.2023
14. ऑटिज्म स्पेक्ट्रम विकार, प्रो. प्रीति अरुण, 25.05.2023
15. संज्ञानात्मक व्यवहार उपचार (सीबीटी): मूल बातें और उससे आगे, डॉ. स्वाति केडिया गुसा, 10.06.2023
16. मनोचिकित्सा में नैदानिक जोखिम मूल्यांकन: महत्वपूर्ण मुद्दे, प्रो. रमन दीप, 17.06.2023
17. फोरेंसिक मनोरोग मूल्यांकन, प्रो. राकेश के चड्ढा, 17.06.2023
18. पदार्थ उपयोग विकार - शराब और अफीम उपयोग विकार, प्रो. अतुल आंबेकर, 29.06.2023

विषय: सामान्य रुधिर विज्ञान रोग

19. भारत के संदर्भ में एनीमिया के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. अभय ए भावे, 01.06.2023
20. वीटीई का निदान और प्रबंधन, लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर (सेवानिवृत्त), 03.06.2023
21. गहन देखभाल वातावरण में थ्रोम्बोसाइटोपेनिया के प्रति दृष्टिकोण, कर्नल (डॉ.) वाई उदय, 06.06.2023

विषय: मधुमेह प्रबंधन

22. मधुमेह में नैदानिक जड़ता को रोकने का महत्व, डॉ. वी. मोहन, 20.06.2023
23. युवाओं में मधुमेह के विभेदक निदान के लिए नैदानिक दृष्टिकोण, डॉ. वी. मोहन, 27.06.2023

विषय: सामान्य तंत्रिका संबंधी और स्व - प्रतिरक्षी विकार

24. पार्किंसोनियन सिंड्रोम के लिए दृष्टिकोण: डॉ. रूपा राजन, 06.07.2023

25. मनोभ्रंशः अवलोकन, डॉ. अनु गुसा, 13.07.2023
26. संधिवात गठिया का प्रभावी प्रबंधन, प्रो. उमा कुमार, 15.07.2023
27. स्ट्रोकः आपको क्या जानने की आवश्यकता है, डॉ. अवध किशोर पंडित, 20.07.2023
28. विविध स्केलेरोसिस और अन्य डिमाइलिनेटिंग रोग, डॉ. राजेश सिंह, 27.07.2023
29. तंत्रिका और मांसपेशियों के विकारों के लिए दृष्टिकोण, डॉ. विष्णु वी.वाई., 02.08.2023
30. सिरदर्दः सिंहावलोकन, डॉ. ए. इलावर्सी, 10.08.2023

विषयः जठरांत्र रोग विज्ञान में सामान्य विकार

31. अपच और एच पाइलोरी, डॉ. उषा दत्ता, 22.09.2023
32. इरिटेबल बाउल सिंड्रोम, डॉ. उदय सी घोषाल, 20.10.2023
33. जीईआरडी और पीपीआई, डॉ. अमित दत्ता, 24.11.2023
34. सूजन आंत्र रोग, डॉ. विनीत आहूजा, 15.12.2023
35. दीर्घकालिक पेचिश और मल-अवशोषण प्रस्तुति, डॉ. गोविंद मखरिया, 19.01.2024
36. तीव्र अग्नाशयशोथ प्रस्तुति, डॉ. सुदीप्त धर चौधरी, 16.02.2024
37. विटामिन-डी, रिकेट्स, विटामिन-डी प्रतिरोधी रिकेट्स सहित अस्थि रोग शल्य चिकित्सक के लिए रिकेट्स, डॉ. वी. के. गौतम; क्लब फुट बेसिक्स, डॉ. हितेश शाह; क्लब फुट पॉसेटी विधि, डॉ. अनिल गुसा; उपेक्षित क्लब फुट, आर. मैथ्यू वर्गीस; प्लेनोवाल्गस (फ्लैट) फुट, डॉ. पी.एन. गुसा; मुख्य समन्वयक डॉ. राज बहादुर, 15.03.2024.

स्नातकोत्तर छात्रों के लिए नैम्स राष्ट्रीय आभासी स्नातक मेडिकल सीएमई (नेविगेट- मेडिको - सीएमई)

16 एम्स के सहयोग से नैम्स ने स्नातकोत्तर छात्रों के लिए संयुक्त एम्स - नैम्स नेविगेट सीएमई कार्यक्रम का आयोजन आरंभ किया है। यह 1 सितंबर 2023 से हर माह के पहले शुक्रवार को दोपहर 3:00 बजे से ऑनलाइन आयोजित किया जाता है।

1. चिकित्सीय निर्णय सपोर्ट सॉफ्टवेयर (सीडीएसएस), डॉ. निखिल टंडन, 01.09.2023
2. स्वास्थ्य सेवा में डिजिटल प्रौद्योगिकियों का अनुप्रयोग (विकिरण विज्ञान आदि में एआई), डॉ. चेतन अरोड़ा, 01.09.2023
3. अस्पताल से होने वाले संक्रमण और अपशिष्ट प्रबंधन, डॉ. गगनदीप सिंह, 06.10.2023
4. रोगी सुरक्षा प्रोटोकॉल, डॉ. राकेश लोढा, 06.10.2023
5. स्वास्थ्य सेवा में संचार- मुझे क्यों परवाह करनी चाहिए?, डॉ. फरहानुल हुदा, 03.11.2023
6. स्वास्थ्य सेवा कर्मियों में आत्मविश्वास: एक सशक्त स्वास्थ्य सेवा कर्मी, डॉ. वंदना ढींगरा, 03.11.2023
7. पारस्परिक कौशल वीडियो प्रस्तुति, डॉ. गीता नेगी, 03.11.2023
8. साक्ष्य आधारित चिकित्सा, प्रो. (डॉ.) मीनू सिंह, 01.12.2023
9. रोगाणुरोधी प्रतिरोध- मुद्दे और चुनौतियाँ, प्रो. (डॉ.) पल्लव रे, 05.01.2024
10. आम कैंसर का बदलता परिदृश्य - कैंसर में इम्यूनोथेरेपी, प्रो. (डॉ.) ललित कुमार, 02.02.2024
11. “कोविड वैक्सीन: भविष्य की रणनीतियाँ” , डॉ. अमिताव बनर्जी, 01.03.2024.

नैम्स द्वारा की गई नई पहल

नैम्स द्वारा निम्नलिखित नई शैक्षणिक पहल की गई हैं:

1. नैम्स नेतृत्व विकास कार्यक्रम (LEAD)

जैसा कि परिषद द्वारा अनुमोदित किया गया है, नैम्स ने एम्स, मेडिकल कॉलेजों और राष्ट्रीय महत्व के संस्थानों में निदेशकों, डीन, विभागाध्यक्षों और वरिष्ठ संकाय सदस्यों के लिए नेतृत्व विकास कार्यक्रम (LEAD) की एक महत्वपूर्ण पहल शुरू की है, जिससे उन्हें दूरदर्शी नेता और परिवर्तन का अभिकर्ता बनने में सहायता मिल सके। कार्यशाला के दौरान जिन प्रमुख विषयों पर चर्चा की गई उनमें नेतृत्व विकास, आलोचनात्मक सोच, संचार, संघर्ष और तनाव प्रबंधन, टीम वर्क, समय प्रबंधन, संस्था निर्माण और परिवर्तन, निर्णय लेना, विचार - विमर्श, वकालत, नेटवर्किंग और सहयोग, सेवा नियम, सामान्य वित्तीय नियम, सरकारी ई-मार्केटप्लेस (जीईएम) के प्रति उन्मुखीकरण और महंगे अस्पताल उपकरणों के क्रय, लेखांकन प्रथाएं, राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग (एनएमसी) के मुख्य निर्देश, अस्पतालों और स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं के लिए राष्ट्रीय प्रत्यायन बोर्ड (एनएबीएच) मान्यता प्रक्रिया और मुद्दे, चिकित्सा संस्थानों में ई-लाइब्रेरी, राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों/एनएचएम में चिकित्सा संस्थानों की भूमिका आदि सम्मिलित थे। पहला एनएमएस नेतृत्व विकास (लीड) राष्ट्रीय सम्मेलन 8-10 मार्च, 2024 को नैम्स, अंसारी नगर, नई दिल्ली में आयोजित किया गया, जिसमें एम्स और अन्य संस्थानों के 25 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इसके बाद प्रतिभागियों के लिए दो अनुवर्ती सत्र आयोजित किए गए।

2. सह सदस्यता

एनएमएस परिवार में सह सदस्यता की एक नई श्रेणी शुरू की गई है।

सह सदस्यता के लिए पात्रता मानदंड चिकित्सा/दंत वैज्ञानिक हैं जिन्होंने एकल प्रयास में स्नातकोत्तर योग्यता (एमडी/ एमएस/ एमडीएस) या एमएससी जैव प्रौद्योगिकी/ पीएचडी पूरी की है और जिनके पास निम्नलिखित में से कोई एक भी है:

- (क) अपनी विशेषता में एक राष्ट्रीय व्यावसायिक संगठन की सदस्यता
- (ख) एक वैज्ञानिक पत्रिका में वैज्ञानिक प्रकाशन

(ग) राष्ट्रीय व्यावसायिक संगठन के वार्षिक वैज्ञानिक सम्मेलन में वैज्ञानिक प्रस्तुति

3. पीजी मेडिकल छात्रों के लिए आईसीएमआर - नैम्स राष्ट्रीय जैव सांख्यिकी हेल्पलाइन

आईसीएमआर और नैम्स दोनों ही चिकित्सा अनुसंधान में महामारी विज्ञानियों और जैव सांख्यिकीविदों की महत्वपूर्ण भूमिका को पहचानते हैं, विशेषकर शोध परियोजनाओं को पूर्ण करने वाले स्नातकोत्तर छात्रों के लिए। इन छात्रों को उनके शोध कार्य की रूपरेखा बनाने और उसका विश्लेषण करने में सहायता करने के लिए, आईसीएमआर और नैम्स एक संयुक्त "आईसीएमआर - नैम्स राष्ट्रीय जैव सांख्यिकी हेल्पलाइन" स्थापित करने के लिए एक साथ आए हैं, जिसमें ऑनलाइन सुविधा के साथ एक समर्पित वेबसाइट होगी, जो उच्च योग्य जैव सांख्यिकीविदों और महामारी विज्ञानियों द्वारा समर्थित होगी ताकि देश भर के मेडिकल स्नातकोत्तर और युवा संकाय सदस्यों को शोध कार्य से संबंधित उनकी शंकाओं को दूर करने में सहायता मिल सके। नैम्स परिषद ने 01.06.2024 को आयोजित अपनी बैठक में संयुक्त आईसीएमआर - नैम्स राष्ट्रीय जैव सांख्यिकी हेल्पलाइन को स्वीकृति दी। आईसीएमआर और नैम्स कार्यालय के साथ कई चर्चाएँ और बैठकें हुई हैं। आईसीएमआर हेल्पलाइन के विकास और संचालन के लिए संसाधन उपलब्ध करा रहा है। नैम्स अपने सीएमई दिशानिर्देशों के अनुसार मेडिकल कॉलेज के संकाय, छात्रों आदि के उन्मुखीकरण के लिए जैव सांख्यिकी/ महामारी विज्ञान पर सीएमई के लिए सहायता प्रदान करेगा।

हेल्पलाइन 5 सितंबर 2024 को आरंभ की गई थी।

4. आईआईआईटीएच (अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद) और नैम्स (राष्ट्रीय चिकित्सा विज्ञान अकादमी) द्वारा चिकित्सा छात्रों और स्वास्थ्य पेशेवरों के लिए स्वास्थ्य सेवा में कृत्रिम बुद्धिमत्ता पर ऑनलाइन प्रमाणपत्र अभिविन्यास पाठ्यक्रम

स्वास्थ्य सेवा में मशीन लर्निंग आधारित कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) का एकीकरण चिकित्सा पेशेवरों के रोगियों के निदान, उपचार और प्रबंधन की विधि में परिवर्तन ला रहा है। हालाँकि, कई चिकित्सकों के पास इन तकनीकों का प्रभावी ढंग से लाभ उठाने के लिए आवश्यक कौशल और समझ का अभाव है। यह पाठ्यक्रम नैदानिक पेशेवरों को नैदानिक वातावरण में AI को समझने, मूल्यांकन करने और लागू करने के लिए ज्ञान और उपकरणों से लैस करके इस अंतर को पाटने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिससे अंततः रोगी देखभाल और परिचालन दक्षता में वृद्धि होगी। अभिविन्यास पाठ्यक्रम AI की मूलभूत समझ प्रदान करने और स्वास्थ्य सेवा के लिए इसकी प्रासंगिकता, प्रतिभागियों को नैदानिक अभ्यास में AI उपकरणों और तकनीकों के

अनुप्रयोगों से परिचित कराने और चिकित्सा में **A** से संबंधित नैतिक और प्रशासन संबंधी मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्यों के साथ बनाया गया है। पाठ्यक्रम की प्रारंभिक उपलब्धि 150-200 प्रतिभागियों को लक्षित करके की जाएगी ताकि पाठ्यक्रम की प्रभावशीलता और रसद का आकलन किया जा सके, प्रारंभिक चरण से प्राप्त फीडबैक के आधार पर आवश्यक सुधार किए जा सकें और पूर्ण पैमाने पर आरंभ करने की तैयारी की जा सके।

लक्षित समूह स्नातकोत्तर चिकित्सा छात्र (एमबीबीएस, बीडीएस), संकाय और चिकित्सा पेशेवर हैं जिनके पास निम्नलिखित योग्यताएं हैं: एमडी, एमएस, एमसीएच, डीएम, एमडीएस, और पात्रता मानदंड स्वास्थ्य देखभाल प्रक्रियाओं और नैदानिक अभ्यास की बुनियादी समझ और स्वास्थ्य देखभाल में आधुनिक तकनीक के प्रभाव को समझने की जिज्ञासा है। पाठ्यक्रम की अवधि 12 सप्ताह है। पाठ्यक्रम 15 सितंबर, 2024 को आरंभ किया गया था।

5. मेडी-क्वेस्ट 2023: एनएएमएस राष्ट्रीय प्रश्नोत्तरी

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी ने नैम्स सम्मेलन 2023 के भाग के रूप में डॉक्टरों और मेडिकल छात्रों के लिए “मेडी-क्वेस्ट” नामक राष्ट्रीय प्रश्नोत्तरी आयोजित की। मेडी-क्वेस्ट 2023 के प्रश्नोत्तरी मास्टर थे - डॉ. प्रीति कथिरेसन, एम्स दिल्ली में मनोचिकित्सा की सहायक आचार्य, डॉ. जसवंत जांगड़ा, एम्स दिल्ली में वरिष्ठ रेजिडेंट (मनोचिकित्सा), डॉ. सौरभ भाटिया, एम्स दिल्ली में पूर्व वरिष्ठ रेजिडेंट (त्वचाविज्ञान), डॉ. निखिल मेहता, एम्स दिल्ली में वरिष्ठ रेजिडेंट (त्वचाविज्ञान) और डॉ. अक्षता राव, एम्स दिल्ली में वरिष्ठ रेजिडेंट (वृद्धावस्था चिकित्सा)। प्रश्नोत्तरी में समसामयिक विषयों, खेल, इतिहास, फिल्मों, शारीरिक स्वास्थ्य और मानसिक स्वास्थ्य पर ध्यान केंद्रित किया गया। प्रश्नोत्तरी के लिए कोई पंजीकरण शुल्क नहीं था और इसे पूरी तरह से ऑनलाइन आयोजित किया गया था, ताकि अधिकतम संख्या में छात्र और निवासी इसमें सम्मिलित हो सकें। प्रश्नोत्तरी में पात्र प्रतिभागी एमबीबीएस छात्र और मेडिकल डॉक्टर थे जिन्होंने पिछले 10 वर्षों के भीतर एमबीबीएस पूरा किया था। प्रश्नोत्तरी की जानकारी सोशल मीडिया, मेडिकल छात्रों और निवासियों के व्हाट्सएप समूहों और राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी की ईमेल सूची के माध्यम से प्रसारित की गई थी। 23 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों (19 राज्य और 4 केंद्र शासित प्रदेश) के 111 मेडिकल कॉलेज/ संस्थानों के कुल 308 प्रतिभागियों ने प्रारंभिक दौर के लिए पंजीकरण कराया। प्रारंभिक दौर 24 सितंबर 2023 को शाम 7 बजे से 7:40 बजे तक ऑनलाइन आयोजित किया गया था। सभी प्रतिभागियों को भागीदारी का ई-प्रमाण पत्र दिया गया। प्रारंभिक दौर में प्राप्त उच्चतम अंकों के आधार पर, शीर्ष 6 प्रतिभागियों को अंतिम दौर के लिए चुना गया।

शीर्ष 6 अंतिम दौर के प्रतिभागी थे (1) डॉ. अजय इमानी, वरिष्ठ रेजिडेंट (तंत्रिका विज्ञान) डॉ. राम मनोहर लोहिया आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ (2) डॉ. अनूप कुमार, एमबीबीएस छात्र, रामा मेडिकल कॉलेज, हापुड; (3) डॉ. वरदा प्रसाद, कनिष्ठ रेजिडेंट (आपातकालीन चिकित्सा) एम्स, नई दिल्ली; (4) डॉ. अरुण घोष, कनिष्ठ रेजिडेंट (भेषज गुण विज्ञान) मौलाना आज़ाद मेडिकल कॉलेज, दिल्ली; (5) डॉ. शुभिका, कनिष्ठ रेजिडेंट, मैसूर मेडिकल कॉलेज एवं अनुसंधान संस्थान और (6) डॉ. शुभ आनंद, मौलाना आज़ाद मेडिकल कॉलेज, दिल्ली से एमबीबीएस छात्र। अंतिम राउंड 8 अक्टूबर 2023 को सुबह 10 बजे से दोपहर 12 बजे तक ऑनलाइन आयोजित किया गया था। अंतिम प्रश्नोत्तरी में चार राउंड थे - वार्म अप राउंड, आपका विष क्या है राउंड, आपका हथियार क्या है राउंड और मैचिंग राउंड। चार राउंड के अंत में, शीर्ष तीन विजेता डॉ. अरुण घोष (प्रथम रैंक), डॉ. अजय इमानी (द्वितीय रैंक) और डॉ. वरदा प्रसाद (तृतीय रैंक) थे। शीर्ष तीन विजेताओं को क्रमशः 10,000 रुपये, 8,000 रुपये और 5,000 रुपये का नकद पुरस्कार दिया गया। अन्य सभी तीन उपविजेताओं को 1000-1000 रुपये का नकद पुरस्कार दिया गया।

6. नैम्स लघु सीएमई दिशा-निर्देश: परिषद ने 8 घंटे से कम अवधि के लिए लघु सीएमई के आयोजन को मंजूरी दे दी है।

लघु सीएमई की प्रक्रिया इस प्रकार है:

- जैसे ही सीएमई के आयोजन के लिए प्रारूप में अनुरोध आवेदन प्राप्त होता है, उसे तकनीकी समीक्षक के पास अनुमोदन के लिए भेज दिया जाता है। तकनीकी समीक्षक को सचिव द्वारा नामित किया जाता है।
- तकनीकी समीक्षक की मंजूरी मिलने के बाद अनुदान सहायता स्वीकृत की जाती है और आयोजन सचिव को एक स्वीकृत पत्र भेजा जाता है।
- सीएमई कार्यक्रम के लिए एक पर्यवेक्षक भी नामित किया जाता है।
- सीएमई के लिए अनुदान सहायता 25,000 रुपये तक होगी।

7. नैम्स द्वारा “चिकित्सा में महिलाओं” को मान्यता

नैम्स देश में स्वास्थ्य पेशेवरों की अकादमिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देता है और अपने संसाधनों के रूप में उपयोग करता है जिससे चिकित्सा और संबद्ध विज्ञान के क्षेत्र में चिकित्सा शिक्षा और कौशल विकास में उत्कृष्टता को बढ़ावा दिया जा सके। नैम्स परिषद ने भारत में प्रतिष्ठित

चिकित्सा और जैव चिकित्सा महिला वैज्ञानिकों को उनकी अकादमिक उपलब्धियों और योगदान को मान्यता देते हुए नैम्स “चिकित्सा में महिलाओं” के रूप में सम्मानित करने को स्वीकृति दी है।

वर्ष 2023 के लिए, नैम्स की पूर्व अध्यक्ष डॉ. प्रेमा रामचंद्रन, अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त हृदय रोग विशेषज्ञ डॉ. अनीता सक्सेना और डॉ. एम.वी. पद्मा श्रीवास्तव, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, तंत्रिका विज्ञान विभाग, अध्यक्ष, तंत्रिका विज्ञान केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली को 2023 में बेंगलूर में आयोजित नैम्स वार्षिक वैज्ञानिक सम्मेलन और दीक्षांत समारोह के दौरान नैम्स “चिकित्सा में महिला” के रूप में सम्मानित किया गया।

वर्ष 2024 के लिए, तीन प्रतिष्ठित महिला चिकित्सा और जैव चिकित्सा वैज्ञानिकों को 10 अगस्त 2024 को एम्स ऋषिकेश की कार्यकारी निदेशक और सीईओ प्रो. (डॉ.) मीनू सिंह द्वारा आयोजित सम्मेलन में उनकी अकादमिक उत्कृष्टता और योगदान के लिए नैम्स “चिकित्सा में महिला 2024” के रूप में सम्मानित किया गया। डॉ. प्रज्ञा आर. यादव, निदेशक - प्रभारी, एक स्वास्थ्य के लिए राष्ट्रीय संस्थान, नागपुर ने कोविड - 19 महामारी के दौरान महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, उन्होंने भारत से सार्स कोविड - 2 विषाणु के त्वरित अलगाव में योगदान दिया, जिसका उपयोग भारत बायोटेक इंटरनेशनल लिमिटेड द्वारा पहली स्वदेशी वैक्सीन (कोवैक्सीन) बनाने के लिए किया गया। डॉ. सविता मल्होत्रा, फोर्टिस अस्पताल, मोहाली की वरिष्ठ सलाहकार, पूर्व संकायाध्यक्ष, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, मनोचिकित्सा पीजीआईएमईआर चंडीगढ़, ने बाल मनोचिकित्सा, तीव्र और क्षणिक मनोविकृति और टेलीसाइकियाट्री में अनुसंधान में महान योगदान दिया है। उन्हें “टेलीसाइकियाट्री के लिए स्वचालित प्रणाली और विधि” के आविष्कार के लिए भारतीय पेटेंट मिला है। डॉ. शेफाली गुलाटी, प्रभारी संकाय, बालावस्था तंत्रिका विकास विकारों के लिए उत्कृष्टता एवं प्रगामी अनुसंधान केंद्र, बाल रोग विभाग, नई दिल्ली, बाल चिकित्सा तंत्रिका विज्ञान के क्षेत्र में एक अग्रणी व्यक्ति हैं, जो तीन दशकों से ऑटिज्म और अन्य तंत्रिका विकास विकारों में अपने व्यापक योगदान के लिए प्रसिद्ध हैं।

8. नैम्स शोध अध्येतावृत्ति

नैम्स ने पूर्वोत्तर राज्यों, झारखंड, छत्तीसगढ़, अंडमान और निकोबार, दमन और दीव, जम्मू और कश्मीर, लद्दाख के स्नातकोत्तर मेडिकल छात्रों और युवा संकाय के लिए शोध अध्येतावृत्ति आरंभ की है।

9. मेडिकल कॉलेजों/ संस्थानों के साथ नेटवर्किंग

नैम्स के अध्यक्ष की अध्यक्षता में मेडिकल कॉलेजों के निदेशकों, प्राचार्यों, संकायाध्यक्षों, संकाय सदस्यों और नैम्स राज्य संयोजकों के साथ नियमित जूम मीटिंग आयोजित की जा रही हैं, जिसमें उन्हें नैम्स शैक्षणिक गतिविधियों में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया जाता है। राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के साथ संयुक्त शैक्षणिक गतिविधियों के लिए मेडिकल कॉलेजों/ संस्थानों में 62 नैम्स एकक स्थापित किए गए हैं। ये नैम्स की शैक्षणिक गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए संपर्क बिंदु के रूप में कार्य कर रहे हैं।

ग. नैम्स की वित्तीय रिपोर्ट

भारत सरकार अनुदान

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा अकादमी को सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए स्वीकृत/ दिए गए सहायता अनुदान की स्थिति और उसके विरुद्ध गत 3 वर्षों (2021 - 22 से 2023 - 24) के दौरान किया गया व्यय निम्नानुसार है:

(लाख रुपए में)

वर्ष	स्वीकृत अनुदान	प्राप्त अनुदान	व्यय (खरीदी गई परिसंपत्तियों सहित)
2021-22	162.00	162.00	186.83
2022-23	220.00	220.00	219.44
2023-24	228.00	228.00	227.95

वित्त

वर्ष 2023 - 24 के दौरान अध्येताओं और सदस्यों से आजीवन सदस्यता शुल्क के रूप में 63,98,248/- रुपए की राशि प्राप्त हुई। इसके अतिरिक्त 53.56 लाख रुपए की राशि बचत खाते और सावधि जमा पर ब्याज के कारण प्राप्त हुई।

लेखा

वर्ष 2023 - 24 के लिए लेखे की लेखापरीक्षा चार्टर्ड लेखाकार द्वारा पूरी कर ली गई है। परिषद ने 29 अगस्त, 2024 की अपनी बैठक में लेखा विवरण अनुमोदित कर दिया है।

घ. लेखा

लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

अंसारी नगर, रिंग रोड, नई दिल्ली।

वित्तीय विवरणों पर रिपोर्ट

हमने राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) ("अकादमी") के संलग्न वित्तीय विवरण की लेखा परीक्षा की है जिसमें 31 मार्च, 2024 की यथास्थिति तुलन-पत्र और समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा, तथा महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों और अन्य स्पष्टीकारक जानकारी का सारांश शामिल है।

वित्तीय विवरणों के लिए प्रबंधन की जिम्मेदारी

प्रबंधन इन वित्तीय विवरणों की तैयारी के लिए उत्तरदायी है जो, अकादमी के धर्मार्थ संस्था होने के कारण उस पर लागू, भारतीय सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा जारी किए गए लेखांकन मानकों के अनुसार अकादमी की वित्तीय स्थिति, वित्तीय निष्पादन का सही और निष्पक्ष रूप प्रस्तुत करें। इस उत्तरदायित्व में वित्तीय विवरणों की तैयारी और प्रस्तुति के लिए प्रासंगिक आंतरिक नियंत्रण की रूपरेखा, कार्यान्वयन और अनुरक्षण निहित है जो एक सच्चा और निष्पक्ष विचार दे और धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण सामग्री के गलत बयान से मुक्त हो।

लेखा परीक्षकों की जिम्मेदारी

हमारा उत्तरदायित्व अपनी लेखापरीक्षा के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर राय व्यक्त करना है। हमने भारतीय सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा जारी लेखापरीक्षा मानकों के अनुसार अपनी लेखापरीक्षा की है। वे मानक अपेक्षा करते हैं कि हम नैतिक आवश्यकताओं का अनुपालन करें और इस बारे में, कि क्या वित्तीय विवरण गलत विवरण से मुक्त हैं, उचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए लेखापरीक्षा की योजना बनाएँ और निष्पादित करें।

लेखापरीक्षा में वित्तीय विवरणों में राशियों और प्रकटनों का समर्थन करने वाले लेखा परीक्षा साक्ष्य प्राप्त के लिए प्रक्रियाएँ शामिल होती हैं। चुनी गई प्रक्रियाएँ लेखा परीक्षकों के निर्णय, जिसमें धोखाधड़ी

या त्रुटि के कारण वित्तीय विवरणों के गलत विवरण के जोखिम का आकलन निहित है, पर निर्भर करती हैं। इस जोखिम का आकलन करते हुए लेखा परीक्षक अकादमी द्वारा वित्तीय विवरणों की तैयारी और सही प्रस्तुति के लिए प्रासंगिक आंतरिक नियंत्रण को ध्यान में रखते हुए परिस्थितियों के अनुसार उपयुक्त लेखा परीक्षा प्रक्रियाओं की रूपरेखा बनाता है। लेखापरीक्षा में प्रयुक्त लेखाकरण सिद्धांतों की उपयुक्तता का आकलन और प्रबंधन द्वारा बनाए गए महत्वपूर्ण लेखा अनुमानों का औचित्य तथा साथ ही समग्र वित्तीय विवरण के प्रस्तुतीकरण का मूल्यांकन भी शामिल होता है। हमें विश्वास है कि हमारे द्वारा प्राप्त लेखा परीक्षा साक्ष्य पर्याप्त हैं और हमारी लेखापरीक्षा राय के लिए उचित आधार प्रदान करते हैं।

राय

हमारी राय में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी तथा हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, वित्तीय विवरण भारत में साधारणतया स्वीकृत लेखाकरण सिद्धांतों के अनुरूप सही और उचित दृश्य प्रस्तुत करते हैं:

- क) तुलन-पत्र के मामले में अकादमी की 31 मार्च, 2024 की यथास्थिति कार्यकरण
- ख) आय और व्यय लेखा के मामले में उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए व्यय की अपेक्षा आय का आधिक्य।

कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
फर्म पंजीकरण सं. 009684एन

हस्ताक्षर
मनोज गर्ग
(स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 06.08.2024

सदस्यता नंबर - 088420

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)
दिनांक 31 मार्च, 2024 को यथास्थिति तुलन-पत्र

(राशि रूपए)

संचित निधि/पूंजी निधि और देयताएं	पृष्ठ संख्या	अनुसूची	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
संचित/पूंजी निधि	3	1	11,19,70,168.66	10,46,00,617.09
प्रारक्षित निधि और अधिशेष	4	2	-	-
निर्धारित/धर्मादा निधि	5	3क	-	-
निर्धारित/धर्मादा निधि (गैर-सरकारी)	6-9	3ख	79,96,838.48	83,03,338.48
सुरक्षित ऋण और उधारी	10	4	-	-
असुरक्षित ऋण और उधारी	11	5	-	-
आस्थगित ऋण देयताएँ	11	6	-	-
चालू देयताएं और प्रावधान	12	7	10,72,177.00	12,19,427.00
जोड़			12,10,39,184.14	11,41,23,382.57
परिसंपत्तियां				
अचल परिसंपत्तियां	13	8	1,37,78,816.10	1,37,70,651.10
निवेश - निर्धारित/धर्मादा निधि से	14	9	-	-
निवेश - अन्य	14	10	9,71,25,922.00	8,43,02,609.00
चालू परिसंपत्तियां, ऋण और अग्रिम आदि	15-16	11	1,01,34,446.04	1,60,50,122.47
विविध व्यय			-	-
जोड़			12,10,39,184.14	11,41,23,382.57
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां		25		
आकस्मिक देयताएं और खातों पर नोट्स		26		

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरीन)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन.(डॉ.) पी. पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग
(स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)
दिनांक 31 मार्च, 2024 को समाप्त अवधि/वर्ष के लिए
आय और व्यय लेखा (समेकित)

	पृष्ठ संख्या	अनुसूची	चालू वर्ष			पिछला वर्ष		
			असीमित निधि	सीमित निधि	कुल	असीमित निधि	सीमित निधि	कुल
आय								
बिक्री/ सेवाओं से आय	18	12	5,15,365.00	-	5,15,365.00	7,87,850.00	-	7,87,850.00
अनुदान/ सव्सिडी	18	13	-	2,28,00,000.00	2,28,00,000.00	15,00,000.00	2,20,00,000.00	2,35,00,000.00
शुल्क/ अभिदान	19	14	45,54,749.64	63,98,248.00	1,09,52,997.64	44,98,500.00	71,53,500.00	1,16,52,000.00
निवेश से आय (निवेश, निर्धारित/धर्मादा निधि, हस्तांतरित निधियाँ)	20	15	-	-	-	-	-	-
रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय	20	16	-	-	-	-	-	-
अर्जित ब्याज	21	17	53,56,117.00	55,464.00	54,11,581.00	46,54,969.00	70,223.00	47,25,192.00
अन्य आय	21	18	62,578.72	-	62,578.72	62,578.72	-	62,578.72
तैयार माल के स्टॉक में वृद्धि (कमी) और कार्य प्रगति पर	22	19	-	-	-	-	-	-
जोड़ (क)			1,04,26,231.64	2,92,53,712.00	3,96,79,943.64	1,15,03,897.72	2,92,23,723.00	4,07,27,620.72
व्यय								
स्थापना व्यय	22	20	47,42,739.00	1,43,00,000.00	1,90,42,739.00	38,51,106.50	1,35,00,000.00	1,73,51,106.50
अन्य प्रशासनिक व्यय आदि	23	21	47,27,554.07	44,44,454.00	91,72,008.07	35,29,949.50	46,49,748.00	81,79,697.50
अनुदान/ सव्सिडी आदि पर व्यय	24	22	-	30,55,546.00	30,55,546.00	15,00,000.00	28,50,252.00	43,50,252.00
ब्याज	24	23	-	-	-	-	-	-
पूँजीगत व्यय	2	8	-	9,95,411.00	9,95,411.00	-	9,44,883.00	9,44,883.00
अव्ययित अनुदान, व्याज वापसी			-	60,053.00	60,053.00	-	1,25,340.00	1,25,340.00
मूल्यह्रास (वर्ष के अंत में निवल जमा अनुसूची 8)			-	-	-	-	-	-

के अनुसार)

जोड़ (ख)

	94,70,293.07	2,28,55,464.00	3,23,25,757.07	88,81,056.00	2,20,70,223.00	3,09,51,279.00
व्यय की तुलना में आय के आधिक्य का शेष (क - ख)	9,55,938.57	63,98,248.00	73,54,186.57	26,22,841.72	71,53,500.00	97,76,341.72
आजीवन सदस्यता शुल्क कोष में हस्तांतरित		63,98,248.00	63,98,248.00		71,53,500.00	71,53,500.00
सामान्य आरक्षित से / को अंतरण	9,55,938.57	-	9,55,938.57	26,22,841.72	-	26,22,841.72

अधिशेष/(कमी) का शेष संचित/ पूंजी निधि को अग्रणीत

महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ 24

आकस्मिक देयताएं और लेखा टिप्पणियां 25

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरीन)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन.(डॉ.) पी. पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग
(स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

दिनांक 31 मार्च, 2024 की यथास्थिति तुलन-पत्र का भाग होने वाले अनुसूचियां

अनुसूची 1 - संचित/ पूंजी निधि

(राशि रुपए)

	चालू वर्ष		पिछला वर्ष	
1. नैम्स समग्र निधि				
वर्ष के प्रारंभ में शेष	1,93,36,700.99		7,16,92,068.27	
जोड़े: इमारत निधि	--		--	
जोड़े: आय व व्यय का लेखा	9,55,938.57		26,22,841.72	
घटाए: 31.03.2020 तक आजीवन सदस्यता संचित	5,49,78,209.00		5,49,78,209.00	
घटाए: नैम्स कर्मचारी निधि को अंतरण	--	2,02,92,639.56	--	1,93,36,700.99
2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय सरकारी पूंजी संपत्ति निधि	1,37,70,651.10		1,38,37,180.10	
पिछले लेखे के अनुसार	9,95,411.00		9,44,883.00	
जोड़े: सीएमई कार्यक्रमों के अधीन पूंजी परिसंपत्ति	-9,87,246.00	1,37,78,816.10	-10,11,412.00	1,37,70,651.10
घटाए: कबाड़/ चोरी से गुम/ अवमूल्यन परिसंपत्ति	11,52,056.00		11,40,556.00	
	7,200.00	11,59,256.00	11,500.00	11,52,056.00
3. नैम्स कर्मचारी हितकारी निधि				
पिछले लेखे के अनुसार	-		-	
नैम्स समग्र निधि से अंतरण	-		-	
वर्ष के दौरान जमा	-		-	
घटाए: वर्ष के दौरान कटौतियाँ	7,03,41,209.00		82,09,500.00	
	63,98,248.00		71,53,500.00	
4. इमारत निधि				
पिछले लेखे के अनुसार	-	7,67,39,457.00	5,49,78,209.00	7,03,41,209.00
वर्ष के दौरान जमा				
घटाए: नैम्स समग्र निधि से अंतरण				
5. आजीवन सदस्यता निधि				
पिछले लेखे के अनुसार				
वर्ष के दौरान जमा				
जोड़े: नैम्स निधि से अंतरण				
घटाए: वर्ष के दौरान कटौतियाँ				
वर्ष के अंत में शेष		11,19,70,168.66		10,46,00,617.09

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरिन)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन. (डॉ.) पी.पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग
(स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)
दिनांक 31 मार्च, 2024 की यथास्थिति तुलन-पत्र का भाग होने वाले अनुसूचियां

(राशि रूपए)

अनुसूची – 3क - निर्धारित/ धर्मादा निधि	निधि वार ब्यौरा				कुल	
	ब्याज	सामान्य	वेतन	पूंजी	चालू वर्ष	गत वर्ष
क. निधियों का प्रारंभिक शेष						-
ख. निधि में वृद्धि						
1) अनुदान (स्वा.मंत्रालय, भारत सरकार से)	-	75,00,000.00	1,43,00,000.00	10,00,000.00	2,28,00,000.00	2,20,00,000.00
2) निधि के खातों में किए गए निवेश से आय	55,464.00	-			55,464.00	70,223.00
3) अन्य वृद्धि	-					
कुल (क + ख)	55,464.00	75,00,000.00	1,43,00,000.00	10,00,000.00	2,28,55,464.00	2,20,70,223
ग. निधि के उद्देश्यों के लिए उपयोग/ व्यय						
1. पूंजीगत व्यय						
• अचल संपत्तियाँ				9,95,411.00	9,95,411.00	9,44,883.00
• अन्य						
• कुल						
2. राजस्व व्यय						
• वेतन, मजदूरी और भत्ते आदि			1,43,00,000.00		1,43,00,000.00	1,35,00,000.00
• किराया						
• अन्य प्रशासनिक व्यय		75,00,000.00			75,00,000.00	75,00,000.00
• अव्ययित अनुदान/ ब्याज वापसी	55,464.00			4,589.00	60,053.00	1,25,340.00
कुल (ग)	55,464.00	75,00,000.00	1,43,00,000.00	10,00,000.00	2,28,55,464.00	2,20,70,223.00
वर्ष के अंत में शुद्ध शेष (क + ख + ग)	-	-	-	-	-	-

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरनी)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन.(डॉ.) पी.पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट, चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग (स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी(भारत)
दिनांक 31 मार्च, 2024 की यथास्थिति तुलनपत्र का भाग होने वाली अनुसूचियां

अनुसूची - 8 अचल
परिसंपत्ति विवरण

क	वर्ष के प्रारंभ में लागत/ मूल्यांकन	सकल ब्लॉक				दर	मूल्यहास				निवल ब्लॉक		
		वर्ष के दौरान वृद्धियां	वर्ष के 6 माह के भीतर वृद्धियां	वर्ष के दौरान कटौतियां	वर्ष के अंत में लागत/ मूल्यांकन		वर्ष के प्रारंभ में	वर्ष के दौरान वृद्धियों पर	वर्ष के दौरान कटौतियों पर	वर्ष के अंत तक जोड़	चालू वर्ष के अंत में	पिछले वर्ष के अंत में	
1.	भूमि: पट्टाधारित	97,405.00	-	-	97,405.00	-					97,405.00	97,405.00	
2.	इमारत: पट्टाधारित भूमि पर	82,84,244.41	-	-	82,84,244.41	-	-	-	-		82,84,244.41	82,84,244.41	
3.	संयंत्र, मशीनरी और उपस्कर	6,69,442.12	-	-	6,69,442.12	15	1,00,416.00			1,00,416.00	5,69,026.12	6,69,442.12	
4.	वाहन	2,30,319.92	-	-	2,30,319.92	15	34,548.00			34,548.00	1,95,771.92	2,30,319.92	
5.	फर्नीचर, जुड़नार	15,23,267.51	1,27,060.00	1,87,006.00	18,37,333.51	10	1,52,327.00	22,056.00		1,74,383.00	16,62,950.51	15,23,267.51	
6.	कार्यालय उपस्कर	10,19,075.83	56,051.00	2,94,961.00	13,46,087.83	15	1,52,861.00	28,730.00		1,81,216.00	11,64,871.83	10,19,075.83	
7.	कंप्यूटर/ पेरिफेरल्स	6,86,673.87	-	2,40,137.00	9,26,810.87	40	2,74,670.00	48,027.00		3,22,697.00	6,04,113.87	6,86,673.87	
8.	विद्युत संस्थापनाएं	36,507.94	-	-	36,507.94	10	3651.00	-		3651.00	32,856.94	36,507.94	
9.	वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग इकाई	7,81,606.26	-	1,01,468.00	8,83,074.26	15	1,17,241.00	7,610.00		1,24,851.00	7,58,223.26	7,81,606.26	
10.	अन्य अचल परिसंपत्तियां	4,42,108.24	-	-	4,42,108.24	10	44,211.00	-		44,211.00	3,97,897.24	4,42,108.24	
11.	मोबाइल फोन	-	12728.00	-	12728.00	10		1,273.00		1,273.00	11,455.00	-	
	चालू वर्ष का योग	1,37,70,651.10	1,95,839.00	8,23,572.00	24,000.00	1,47,66,062.10	-	8,79,925.00	1,07,696.00	-	9,87,246.00	1,37,78,816.10	1,37,70,651.10
	पिछला वर्ष	1,38,37,180.10	2,49,229.00	6,95,654.00	-	1,47,82,063.10	-	8,90,293.00	1,21,119.00	-	10,11,412.00	1,37,70,651.10	-
	जोड़	1,37,70,651.10	1,95,839.00	24,000.00	1,47,66,062.10	-	8,79,925.00	1,07,696.00	-	9,87,246.00	1,37,78,816.10	1,37,70,651.10	

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरिन)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन.डॉ.) पी.पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग (स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

दिनांक 31 मार्च, 2024 की यथास्थिति तुलन-पत्र का भाग होने वाले अनुसूचियां

(राशि रूपए)

अनुसूची – 9 निर्धारित/ धर्मादा निधि से निवेश	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
1. सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-
2. अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ	-	-
3. शेयर	-	-
4. ऋणपत्र और बांड	-	-
5. सहायक कंपनियाँ और संयुक्त उद्यम	-	-
6. अन्य (निर्दिष्ट किया जाए)	-	-
कुल	-	-
अनुसूची – 10 निवेश – अन्य	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
1. सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-
2. अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ	-	-
3. शेयर	-	-
4. ऋणपत्र और बांड	-	-
5. सहायक कंपनियाँ और संयुक्त उद्यम	-	-
6. अन्य (निर्दिष्ट किया जाए) अनुसूचित बैंकों के साथ एफडीआर	-	-
क. गैर - सरकारी बंदोबस्ती निधि	79,96,257.00	98,34,761.00
ख. परोपकारी निधि	12,27,348.00	10,63,857.00
ग. आरक्षित निधि के लिए एफडीआर	-	94,542.00
घ. व्याख्यान/पुरस्कार निवेश कोष	-	23,93,240.00
ङ. सेवानिवृत्ति लाभ निधि	10,00,000.00	5,75,000.00
च. आजीवन सदस्यता समग्र निधि	7,61,02,317.00	7,03,41,209.00
छ. नैम्स समग्र निधि	1,08,00,000.00	-
कुल	9,71,25,922.00	8,43,02,609.00

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरिन)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन.(डॉ.) पी.पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग
(स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी(भारत)
दिनांक 31 मार्च, 2024 की यथास्थिति तुलनपत्र का भाग होने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 11 – चालू परिसंपत्तियां, ऋण,अग्रिम आदि

(राशिरूप)

क. चालूपरिसंपत्तियां	चालूवर्ष		पिछलावर्ष	
क. <u>वर्तमान संपत्ति</u>				
1. <u>सूची</u>				
क)भंडार और पुर्ज	-	-	-	-
ख)ढीले उपकरण	-	-	-	-
ग)बिक्री के लिए माल				
तैयार माल	-	-	-	-
कार्य प्रगति पर है	-	-	-	-
कच्चा माल	-	-	-	-
2. <u>विविध देनदार</u>				
क) छह महीने की अवधि के लिए बकाया ऋण	-	-	-	-
ख) अन्य	-	-	-	-
3. <u>हस्तगत नकद शेष</u> (चेक/ ड्राफ्ट और अग्रदाय सहित)	15,628.00	15,628.00	3,150.00	3,150.00
4. <u>बैंक शेष</u>				
क) अनुसूचित बैंकों के साथ:				
• चालू खातों पर	-	-	-	-
• जमा खातों पर (मार्जिन राशि सहित)	-	-	-	-
• बचत खाते पर (सरकारी अनुदान)	60,053.00		1,25,340.00	1,25,340.00
• बचत खातों पर (नैम्स)	4,77,749.89	5,37,802.89	70,50,829.80	70,50,829.80
ख) गैर-अनुसूचित बैंकों के साथ:				
• चालू खातों पर	-	-	-	-
• जमा खातों पर (मार्जिन राशि सहित)	-	-	-	-
• बचत खाते पर-				
5. <u>डाकघर बचत खाते</u>				
जोड़ (क)		5,53,430.89		71,79,319.80

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरीन)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन.(डॉ.) पी.पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग
(स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी(भारत)

दिनांक 31 मार्च,2024 की यथास्थिति तुलनपत्र का भाग होने वाली अनुसूचियां

(राशिरूप)

	चालूवर्ष		पिछलावर्ष	
ख. ऋण, अग्रिम और अन्य परिसंपत्तियां				
1. ऋण				
क कर्मचारी				
ख संस्था के समान गतिविधियों/उद्देश्यों में लगी हुई अन्य संस्थाएं				
ग अन्य निर्दिष्ट करें				
2. नकद या वस्तु के रूप में या प्राप्त होने वाले मूल्य के लिए वसूली योग्य अग्रिम और अन्य राशियाँ				
क, पूंजी खाते पर				
ख. पूर्वभुगतान				
ग. अन्य (सुरक्षा जमा)				
सुरक्षा जमा				
विद्युत	1,44,000.00			
एम.टी.एन.एल	200.00	1,44,200.00	3,18,755.00	
राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड से बकाया (अनुलग्नक)		27,70,965.48	24,10,424.00	27,29,179.00
3. अर्जित आय				
क. निर्धारित/धर्मादा निधि से निवेश पर				
ख. निवेश पर - अन्य		68,10,049.67	61,41,623.67	61,41,623.67
ग. ऋण और अग्रिम पर (अप्राप्त देय आय -रु... शामिल करें)				
4. प्राप्य दावे				
जोड़ (ख)		95,81,015.15		88,70,802.00
जोड़ (क + ख)		1,01,34,446.04		1,60,50,122.47

ह./-
(डॉ शिव कुमार सरीन)
अध्यक्ष

ह./-
(डॉ उमेश कपिल)
सचिव

ह./-
(ले.जन.(डॉ.) पी.पी. वर्मा)
कोषाध्यक्ष

ह./-
(श्री अजय कुमार)
लेखा अधिकारी

हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार
कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड लेखाकार
मनोज गर्ग
(स्वत्वधारी)

स्थान: नई दिल्ली
दिनांक: 06.08.2024

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

31 मार्च, 2024 को समाप्त वर्ष के लिए लेखा का भाग होने वाली टिप्पणियाँ

अनुसूची – 25 महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ

1. लेखा परंपरा

एफडीआर ब्याज को छोड़कर जो कि कर प्रावधानों का पालन करने के लिए उपार्जित आधार पर किया जाता है, वित्तीय वक्तव्य नकद आधार पर ऐतिहासिक लागत परंपरा के अधीन तैयार किए गए हैं।

2. सूची मूल्यांकन वर्ष के दौरान कोई इन्वेंट्री नहीं है, हालांकि इसका मूल्यांकन लागत या उचित बाजार मूल्य, जो भी कम हो, पर किया जाता है।

3. निवेश

एमओयू के अनुसार राष्ट्रीयकृत बैंकों के साथ निवेश किया जाता है।

4. अचल संपत्तियाँ: अचल संपत्तियों को उनकी मूल लागत के रूप में दिखाया जाता है।

5. मूल्यहास

5.1 आयकर अधिनियम 1961 में निर्दिष्ट दरों के अनुसार मूल्यहास सीधी रेखा पद्धति पर प्रदान किया जाता है।

6. सरकारी अनुदान/सब्सिडी

6.1 अनुदान: अनुदान लेखा में दानकर्ता के विशिष्ट निदेशों के अनुसार दर्शाए गए हैं। प्राप्त सरकारी अनुदान को आय के रूप में दिखाया गया है और अप्रयुक्त सरकारी अनुदान और अर्जित ब्याज की शेष राशि रु.60,053 (गत वर्ष रु.1,25,340/-) वापस कर दी गई है और विचाराधीन वर्ष के दौरान व्यय के रूप में दिखाया गया है।

6.2 अर्जित विशिष्ट अचल संपत्तियों के संबंध में अनुदान को संबंधित संपत्तियों की लागत से कटौती के रूप में दिखाया गया है।

6.3 सरकारी अनुदान/सब्सिडी का हिसाब वसूली के आधार पर किया जाता है।

7. पट्टा

पट्टा किराये का व्यय पट्टे की शर्तों के संदर्भ में किया जाता है।

सेवानिवृत्ति लाभ

11.1 कर्मचारियों की मृत्यु/ सेवानिवृत्ति पर देय ग्रेच्युटी के प्रति देयता बीमांकिक मूल्यांकन के आधार पर अर्जित की जाती है: कोई बीमांकिक मूल्यांकन नहीं किया गया है।

11.2 वर्ष के दौरान संचित अवकाश नकदीकरण लाभ के लिए कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

इ 1 अप्रैल, 2024 से
30 अक्टूबर, 2024 तक नैम्स
गतिविधियों की मुख्य विशेषताएं

1 अप्रैल, 2024 से 30 अक्टूबर, 2024 तक नैम्स गतिविधियों की मुख्य विशेषताएं

1. परिषद की चार बैठकें हो चुकी हैं: 21 अप्रैल, 2024, 1 जुलाई, 2024, 29 अगस्त, 2024 और 15 अक्टूबर, 2024।
2. वर्ष 2024 के दौरान परिषद के जो सदस्य अपना कार्यकाल पूरा करने के पश्चात सेवानिवृत्त हुए, और जिन्हें परिषद के सदस्य के रूप में चुना गया, उनकी सूची निम्नलिखित है।

सेवानिवृत्त सदस्य

1. डॉ. उषा कांत मिश्रा
2. डॉ. संजय कुमार अग्रवाल
3. डॉ. अनिता पांडा
4. डॉ. भगवंत राय मित्तल
5. डॉ. अनिल कुमार जैन

निर्वाचित सदस्य

1. डॉ. अनिता सक्सेना
2. डॉ. योगेंद्र कुमार गुप्ता
3. डॉ. संजय कुमार अग्रवाल
4. डॉ. अशोक कुमार गुप्ता
5. डॉ. अनिल कुमार जैन

3. 21 अप्रैल, 2024 को नैम्स हाउस, नई दिल्ली में आयोजित 64वें स्थापना दिवस पर नैम्स की रिपोर्ट

21 अप्रैल 1961 को स्थापित राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) (नैम्स) भारत की प्रमुख चिकित्सा अकादमी है। यह चिकित्सा शिक्षा, नीतिगत पहलों और वकालत में उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए उत्कृष्ट चिकित्सकों की अकादमिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देता है और उसका उपयोग करता है। प्रति वर्ष, नैम्स 21 अप्रैल को अपना स्थापना दिवस मनाता है जिसमें प्रख्यात राष्ट्रीय चिकित्सा पेशेवरों, राष्ट्रीय व्यावसायिक संगठनों के अध्यक्षों और राष्ट्रीय अकादमियों को भी आमंत्रित किया जाता है।

64वां स्थापना दिवस 21 अप्रैल, 2024 को नैम्स सभागार, अंसारी नगर, रिंग रोड, नई दिल्ली में मनाया गया। महामहिम, श्री विनय कुमार सक्सेना, दिल्ली के उपराज्यपाल मुख्य अतिथि थे, और डॉ. विनोद के. पॉल, सदस्य नीति आयोग और डॉ. राजीव बहल, सचिव, भारत सरकार, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय और महानिदेशक, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद मुख्य अतिथि थे।

डॉ. दिगंबर बेहरा, अध्यक्ष-निर्वाचित नैम्स ने गणमान्य व्यक्तियों का स्वागत किया और उन्हें दर्शकों से परिचित कराया। डॉ. एस.के. सरीन, अध्यक्ष नैम्स ने नैम्स की प्रमुख गतिविधियों और विजन को प्रस्तुत किया, जैसे कि 29 राष्ट्रव्यापी सीएमई कार्यक्रम, आधारभूत विज्ञान और

अनुप्रयुक्त नैदानिक विषयों में संगोष्ठियाँ और कार्यशालाएँ, ऑनलाइन सीएमई जैसे कि संयुक्त एम्स - नैम्स नेविगेट - मेडिको कार्यक्रम, नैम्स नेविगेट - मेडिको, एपीआई - नैम्स कार्यक्रम, मेडिकल कॉलेजों/ संस्थानों के साथ नेटवर्किंग, नैम्स राष्ट्रीय प्रश्नोत्तरी "मेडी-क्वेस्ट", और नैम्स के साथ संयुक्त शैक्षणिक गतिविधियों के लिए मेडिकल कॉलेजों, संस्थानों में नैम्स सेल की स्थापना। उन्होंने बताया कि नैम्स ने राष्ट्रीय महत्व के एम्स/ मेडिकल कॉलेजों/ संस्थानों में निदेशकों, संकायाध्यक्षों और विभागाध्यक्षों और वरिष्ठ संकाय सदस्यों के लिए नेतृत्व विकास (LEAD) की एक महत्वपूर्ण पहल शुरू की है। पहली ऐसी कार्यशाला 8-10 मार्च, 2024 को नैम्स, अंसारी नगर, नई दिल्ली में आयोजित की गई थी।

मुख्य अतिथि डॉ. राजीव बहल ने अपने संबोधन में नैम्स की गौरवशाली विरासत और इसके अध्येता एवं सदस्यों के रूप में बड़ी संख्या में प्रतिष्ठित चिकित्सा एवं गैर - चिकित्सा वैज्ञानिकों के योगदान की सराहना की, जिन्होंने मानव संसाधन विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया है और राष्ट्रीय नीति-निर्माण निकायों का भाग रहे हैं तथा राष्ट्रीय स्तर पर निर्णय लेने में सहायता की है।

नीति आयोग के सदस्य डॉ. विनोद पॉल ने नैम्स के अध्यक्ष डॉ. एस. के. सरीन के नेतृत्व में नैम्स द्वारा की गई नई पहलों की सराहना की। उन्होंने इस बात पर बल दिया कि नैम्स में राष्ट्र के लिए योगदान करने की अपार क्षमता है और नीति आयोग अपनी नीतिगत पहलों में नैम्स के इनपुट प्राप्त करने के लिए सदा तत्पर रहेगा।

मुख्य अतिथि श्री विनय कुमार सक्सेना, दिल्ली के उपराज्यपाल ने अपने संबोधन में उल्लेख किया कि राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (नैम्स) 1961 से चिकित्सा विज्ञान में प्रशंसित चिकित्सकों, शिक्षाविदों और शोधकर्ताओं का एक संगठन है, जिन्होंने कई दशकों में विभिन्न विशेषताओं में रोगी देखभाल और चिकित्सा प्रशिक्षण के उच्च मानकों को विकसित करने में सहायता की है।

नैम्स गतिविधियों में योगदान के लिए प्रख्यात वैज्ञानिकों को सम्मानित करना

माननीय मुख्य अतिथि श्री विनय कुमार सक्सेना, दिल्ली के उपराज्यपाल ने लेफ्टिनेंट जनरल दलजीत सिंह एवीएसएम, महानिदेशक सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा (भारत) को मानसिक तनाव, बंदूक की गोली और विस्फोट की चोटों और उच्च ऊंचाई की चिकित्सा पर संयुक्त नैम्स-एएफएमएस कार्य दल के विकास के लिए उनके नेतृत्व और दृष्टिकोण के लिए सम्मानित किया।

मुख्य अतिथि ने नैम्स के 63वें वार्षिक सम्मेलन और दीक्षांत समारोह के अत्यधिक सफल आयोजन में उनके योगदान के लिए डॉ. ओ. पी. खरबंदा, प्रो-चांसलर, रमैया अनुप्रयुक्त विज्ञान विश्वविद्यालय, बेंगलोर को भी सम्मानित किया।

डॉ. बी. श्रीनिवास, सचिव, राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग, डॉ. प्रीति कथिरेसन और अन्य टीम के सदस्य डॉ. जसवंत, डॉ. चिप्पी सी. एस., डॉ. अक्षता राव, डॉ. सौरभ भाटिया, डॉ. निखिल मेहता को नैम्स शैक्षणिक गतिविधियों में उनके बहुमूल्य योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

नैम्स दस्तावेजों का विमोचन

64वें स्थापना दिवस के अवसर पर गणमान्य व्यक्तियों ने, कैंसर गर्भाशय ग्रीवा, मौखिक कैंसर, मानसिक तनाव, गोली और विस्फोट की चोटें, उच्च ऊंचाई की चिकित्सा पर नैम्स कार्य दल रिपोर्ट; नैम्स ओडिसी पुस्तक (1961-2024); नैम्स के वर्ष वृत्तांत; नैम्स नेतृत्व विकास राष्ट्रीय कार्यशाला ब्रोशर और नैम्स समाचार पत्र का विमोचन किया।

4. नैम्स परिवार के सदस्य - 2024

निम्नलिखित प्रतिष्ठित वैज्ञानिक नैम्स परिषद द्वारा अनुमोदित विभिन्न श्रेणियों के अंतर्गत नैम्स परिवार के सदस्य बन गए हैं:

- क. अध्यक्षता (एफएएमएस) – 54
- ख. सदस्य (एमएएमएस) – 92
- ग. सह अध्यक्षता (सह एफएएमएस) – 19
- घ. डीएनबी उत्तीर्ण करने के बाद सदस्य (एमनैम्स) – 413
- ड. सह सदस्य (सह) – 31
- च. अंतर्राष्ट्रीय अध्यक्षता (अंतर्राष्ट्रीय एफएएमएस) – 9
- छ. अंतर्राष्ट्रीय सदस्य (अंतर्राष्ट्रीय एमएएमएस) – 1

5. नैम्स कार्य दल

नैम्स परिषद ने भारत सरकार के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के लिए नीति पत्र तैयार करने के लिए विभिन्न कार्य दल को स्वीकृति दी थी। इन कार्य दल की स्थिति इस प्रकार है:

निम्नलिखित कार्य दल रिपोर्ट पहले ही मुद्रित हो चुकी हैं या मुद्रण की प्रक्रिया में हैं:

1. शिरा घनास्रता और एम्बोलिज्म - वर्ष वृत्तांत अंक 60, (1), 2024 में मुद्रित
2. अंग प्रत्यारोपण: चुनौतियां - वर्ष वृत्तांत अंक 60, (1), 2024 में मुद्रित
3. जीवनशैली संबंधी रोग, मोटापा - मुद्रित
4. शराब और मादक द्रव्यों का सेवन – वर्ष वृत्तांत अंक 60, (1) में मुद्रित
5. स्वास्थ्य देखभाल के लिए साक्ष्य आधारित पारंपरिक चिकित्सा - मुद्रित
6. टीबी - प्रक्रियाधीन
7. स्वास्थ्य में कृत्रिम बुद्धिमत्ता - प्रक्रियाधीन

8. गर्भाशय ग्रीवा का कैंसर
9. मौखिक कैंसर
10. उच्च ऊंचाई वाली चिकित्सा समस्याएं
11. बंदूक की गोली और विस्फोट से चोटें
12. मानसिक तनाव
13. रोगाणुरोधी प्रतिरोध
14. स्तन कैंसर

6. **नैम्सकॉन-2024** का आयोजन 22 नवंबर, 2024 से 24 नवंबर, 2024 तक से एम्स, जोधपुर में किया जाएगा। ।

7. **नेतृत्व विकास (लीड):** नैम्स ने एम्स, मेडिकल कॉलेजों और राष्ट्रीय महत्व के संस्थानों के निदेशकों, संकायाध्यक्षों, विभागाध्यक्षों और वरिष्ठ संकाय सदस्यों के लिए नेतृत्व विकास (लीड) कार्यक्रम की एक महत्वपूर्ण पहल शुरू की है, जिससे उन्हें दूरदर्शी नेता और परिवर्तन का अभिकर्ता बनने में सहायता मिल सके।

दूसरा नैम्स नेतृत्व विकास (लीड) राष्ट्रीय सम्मेलन 9 से 11 मई, 2024 तक नैम्स, अंसारी नगर, नई दिल्ली में आयोजित किया गया, जिसमें एम्स और अन्य संस्थानों के 27 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इसके बाद प्रतिभागियों के लिए दो अनुवर्ती सत्र आयोजित किए गए।

तीसरा नैम्स नेतृत्व विकास (लीड) राष्ट्रीय सम्मेलन 5 से 7 जुलाई, 2024 तक नैम्स, अंसारी नगर, नई दिल्ली में आयोजित किया गया, जिसमें एम्स और अन्य संस्थानों के 24 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इसके बाद प्रतिभागियों के लिए दो अनुवर्ती सत्र आयोजित किए गए।

संसाधन व्यक्ति प्रख्यात चिकित्सा अग्रणी और प्रशासक थे। सम्मेलन का मुख्य आकर्षण "लीडर से मिलें" सत्र था, जिसमें देश के प्रख्यात चिकित्सा और जैव चिकित्सा अग्रणी ने प्रतिभागियों के साथ अपने अनुभव साझा किए।

8. **अन्य मुख्य विशेषताएं:**

- 8.1 15 अगस्त, 2024 को नैम्स परिषद और स्टाफ सदस्यों के साथ अकादमी में ध्वजारोहण किया गया।
- 8.2 नैम्स के ट्विटर, फेसबुक और इंस्टाग्राम अकाउंट बनाए गए हैं। हाल की गतिविधियों को अकाउंट पर साझा किया जा रहा है।

च. 1 अप्रैल, 2024 और 29
अगस्त, 2024 को आयोजित
इसकी बैठक के दौरान नैम्स
परिषद द्वारा अनुमोदित
दिशानिर्देश

नैम्स कार्य दल के कार्यान्वयन के लिए दिशा-निर्देश

नैम्स कार्य दल के कामकाज के लिए निम्नलिखित व्यापक दिशा - निर्देश सुझाए गए हैं:

1. नैम्स परिषद नैम्स कार्य दल के लिए विषय की पहचान करती है।
2. कार्य दल के सदस्य सचिव को कार्य दल के सदस्यों में से सर्वसम्मति से चुना जाना चाहिए।
3. कार्य दल के अध्यक्ष एक उपयुक्त ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर सहमत तिथि और समय के अनुसार कार्य दल की बैठकों का निर्धारण और संचालन करेंगे।
4. अध्यक्ष के मार्गदर्शन में कार्य दल के सदस्य सर्वसम्मति से मुख्य मुद्दों पर चर्चा और पहचान करेंगे।
5. प्रासंगिक तकनीकी प्रलेख, कागजात, रिपोर्ट आदि पृष्ठभूमि सामग्री के रूप में चर्चा और सिफारिशों के दौरान अनुभवजन्य साक्ष्य के रूप में पहचाने जाएंगे।
6. अध्यक्ष द्वारा चर्चाओं को सुविधाजनक बनाने के लिए आवश्यकतानुसार सदस्यों को सह - चयन जा सकता है।
7. सदस्यों की विशेषज्ञता और अनुभव (डेल्टा तकनीक/ साक्ष्य के लिए ग्रेड) के आधार पर सर्व सहमति से प्रमुख संस्तुतियां की जा सकती हैं।
8. समूह को नैम्स रिपोर्ट के लिए प्रसारित प्रारूप पर चर्चा करनी चाहिए और आवश्यकतानुसार टेम्पलेट में परिवर्तन करना चाहिए।
9. कार्य दल रिपोर्ट की तीन स्तरीय समीक्षा की जाएगी (सहकर्मी, विशेषज्ञ और नैम्स मॉटरिंग समिति जिसमें डीजीएफएचएस सम्मिलित हैं)। विशेषज्ञों की टिप्पणियों को कार्य दल के अध्यक्ष के साथ साझा किया जाएगा।
10. ड्राफ्ट कार्य दल को हितधारकों की टिप्पणियों के लिए 3 सप्ताह के लिए नैम्स वेबसाइट पर रखा जाएगा। प्राप्त टिप्पणियों को कार्य दल के अध्यक्ष के साथ साझा किया जाएगा।
11. कार्य दल की अंतिम रिपोर्ट नैम्स परिषद के समक्ष रखी जाएगी।

12. नैम्स परिषद द्वारा अनुमोदित अंतिम प्रलेख स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय को और प्रकाशन के लिए प्रस्तुत किया जाएगा।

13. नैम्स सहायता

नैम्स निम्नलिखित मानदंडों के अनुसार आवश्यक समर्थन प्रदान करेगा:

चरण I में प्रत्येक कार्य दल को रुपये 20,000/- अग्रिम राशि के रूप में दिए जाएंगे।
(अध्यक्ष/ सचिव) सचिवीय सहायता और विविध व्यय के लिए ।

जिस खाते में राशि भेजी जानी है, उसके बैंक विवरण के साथ आवश्यक राशि नैम्स कार्यालय को सूचित की जानी चाहिए।

व्यय की गई राशि का लेखा विवरण दिखाते हुए प्रलेखीकरण के लिए लेखा शाखा में प्रस्तुत किया जाना चाहिए।

अतिरिक्त आवश्यकताओं और सहायता अनुरोधों को उचित रूप से संबोधित किया जाएगा।

जूम लाइसेंस टैरिफ शुल्क की प्रतिपूर्ति ऊपर बताई गई अग्रिम राशि के अतिरिक्त की जाएगी। प्रारंभ में, एक निःशुल्क टैरिफ योजना पर विचार किया जा सकता है।

कृपया प्रत्येक कार्य दल की मासिक प्रगति रिपोर्ट नैम्स को भेजी जाए।

14. नैम्स कार्य दल रिपोर्ट के लिए संभावित टेम्पलेट

सभी नैम्स कार्य दल रिपोर्ट में एकरूपता सुनिश्चित करने के लिए, कार्य दल रिपोर्ट के लिए निम्नलिखित व्यापक संरचना का सुझाव दिया गया है:

शीर्षक पृष्ठ

स्वीकृति

प्रस्तावना

संक्षिप्तक्षरों की सूची

रिपोर्ट में प्रयुक्त शब्दों की परिचालन परिभाषा

कार्यकारी सारांश

कार्य दल रिपोर्ट के सुझाए गए उप-शीर्षक

1. परिचय
2. पृष्ठभूमि
3. कार्य दल के लिए संदर्भ की शर्तें
4. कार्यप्रणाली
5. अवलोकन/ आलोचनात्मक समीक्षा
 - 5.1. देश में वर्तमान स्थिति
 - 5.2. समस्या/ स्वास्थ्य मुद्दे के संदर्भ में देश में मौजूदा बुनियादी ढांचे, सुविधाएं, प्रौद्योगिकियां, नीतियां, कार्यक्रम इत्यादि
 - 5.3. वर्तमान बजट
 - 5.4. कोई अन्य
6. अनुशंसाएँ
 - 6.1. समस्या/ स्वास्थ्य मुद्दे के संदर्भ में देश में वर्तमान स्थिति में पहचाने गए प्रमुख मुद्दे/ अंतराल
 - 6.1.1. इस संबंध में महत्वपूर्ण अंतराल/ कमी को पाटने के लिए की गई अनुशंसाएँ
 - 6.2. समस्या/ स्वास्थ्य मुद्दे के संदर्भ में देश में मौजूदा बुनियादी ढांचे, सुविधाएं, प्रौद्योगिकियां, नीतियां, कार्यक्रम इत्यादि में पहचाने गए प्रमुख मुद्दे/ अंतराल
 - 6.2.1. इस पहलू में महत्वपूर्ण अंतराल/ कमी को पाटने के लिए की गई अनुशंसाएँ
 - 6.3. समस्या/ स्वास्थ्य मुद्दे के संदर्भ में देश में मौजूदा वित्तीय इनपुट इत्यादि में पहचाने गए प्रमुख मुद्दे/ अंतराल
 - 6.3.1. इस पहलू में महत्वपूर्ण अंतराल/ कमी को पाटने के लिए की गई अनुशंसाएँ
 - 6.4. कोई अन्य
7. भविष्य का पथ (कृपया कार्यान्वयन के लिए समयसीमा, आवश्यकता और संशोधन की तिथि का भी उल्लेख करें)
 - 7.1. नीति निर्माताओं के लिए सुझाई गई नीतिगत गतिविधियाँ और समर्थन
 - 7.2. स्वास्थ्य/ चिकित्सा पेशेवरों के लिए अनुशंसाएँ
 - 7.3. आम जनता, गैर सरकारी संगठनों और सामुदायिक हितधारकों के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए सुझाव
 - 7.4. कोई अन्य

8. कार्य दल द्वारा संदर्भित प्रलेख (कृपया संदर्भ जोड़ें और पूरा करें)
9. अनुलग्नक
 - 9.1 कार्य दल के सदस्यों का विवरण
 - 9.2 मुद्दे से संबंधित महत्वपूर्ण डेटा और सांख्यिकी
 - 9.3 सुझाए गए मॉडल का विवरण
 - 9.4 कोई अन्य

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) के तत्वाधान में लघु सीएमई (8 घंटे से कम) आयोजित करने के लिए आवेदन पत्र

प्रस्तावित वैज्ञानिक गतिविधि से तीन सप्ताह पूर्व प्रस्तुत किया जाना चाहिए

1. मूलभूत जानकारी

1. सीएमई कार्यक्रम का शीर्षक:
2. संचालन अधिकारी: (नाम, पदनाम और आधिकारिक पता जिसमें टेलीफोन/ मोबाइल/ फैक्स और ई-मेल पता सम्मिलित है)
3. बैठक का शीर्षक:
4. अवधि: (तिथियों के साथ)
5. सीएमई कार्यक्रम का स्थान:
6. प्रस्तावित गतिविधि का प्रकार (कृपया उपयुक्त विकल्प को चिन्हित करें):
स्थानीय क्षेत्रीय राष्ट्रीय
- 6.1 सीएमई कार्यक्रम की विधि:
ऑनलाइन हाइब्रिड
7. शैक्षिक कार्यक्रम की प्रकृति (कृपया उपयुक्त विकल्प को चिन्हित करें)
अध्ययन समूह वैज्ञानिक कार्य समूह
संगोष्ठी गोष्ठी कार्यशाला
लघु अवधि पाठ्यक्रम व्यावसायिक/ अद्यतन
तकनीकी अभिविन्यास कार्यक्रम
अन्य (निर्दिष्ट करें)

2. तकनीकी जानकारी

क. औचित्य

ख. विशिष्ट उद्देश्य

कृपया प्रस्तावित गतिविधि के विशिष्ट शिक्षण उद्देश्यों को स्पष्ट रूप से और यथासंभव मापने योग्य शब्दों में बताएं, इन उद्देश्यों की कार्यक्रम क्षेत्र(क्षेत्रों) से प्रासंगिकता दिखाएं और अपेक्षित परिणाम/ प्रभाव की पहचान करें।

ग. प्रतिभागी/ आमंत्रित व्यक्ति

(क) कॉलेज/ संघ से प्रतिभागियों की संख्या (पदनाम दें) जहां गतिविधि आयोजित की जा रही है

(ख) बाहर से प्रतिभागियों की संख्या

(ग) प्रतिभागियों की कुल संख्या

(घ) अन्य आमंत्रित व्यक्ति, यदि कोई हो

कुल संख्या-----

ध्यान दें: प्रतिभागियों और पाठ्यक्रम संकाय के नामों की सूची उनके डाक पते के साथ कार्यक्रम पर रिपोर्ट के एक भाग के रूप में प्रदान की जानी चाहिए जिससे शैक्षिक कार्यक्रम के प्रभाव और परिणाम के दीर्घकालिक मूल्यांकन के लिए अनुवर्ती संपर्क को संभव किया जा सके।

घ. शैक्षणिक और तकनीकी स्टाफ सहायता

संसाधन व्यक्ति/ अतिथि व्याख्याता

(कृपया नाम और पदनाम तथा संपर्क विवरण दें)

ङ. उपयोग की जाने वाली विधियाँ और दृष्टिकोण

(कृपया वक्ताओं के नाम और उनके निर्दिष्ट विषय क्षेत्रों के साथ संभावित कार्यसूची/ कार्यक्रम की एक प्रति संलग्न करें)

च. मूल्यांकन और रिपोर्टिंग के लिए प्रस्ताव

शपथ

1. उद्घाटन सत्र में वैज्ञानिक कार्यक्रम में 5-10 मिनट का समय नैम्स पर्यवेक्षक के लिए आवंटित किया जाएगा, जिसमें पर्यवेक्षक प्रतिभागियों को नैम्स और इसकी गतिविधियों के बारे में जानकारी देंगे।
2. सीएमई बैनर और सभी दस्तावेजों पर नैम्स का प्रतीक चिह्न होगा।
3. वैज्ञानिक सम्मेलन रिपोर्ट (ओं) पर नैम्स का प्रतीक चिह्न होगा।
4. नैम्स दिशानिर्देशों के अनुसार वैज्ञानिक रिपोर्ट (दो प्रतियाँ) सीएमई कार्यक्रम के संचालन के एक माह के भीतर अकादमी को भेजी जाएगी।
5. लेखापरीक्षित उपयोग प्रमाण-पत्र (निर्धारित प्रारूप के अनुसार) तथा लेखापरीक्षित आय एवं व्यय विवरण (निर्धारित प्रारूप के अनुसार) सी.एम.ई. कार्यक्रम के आयोजन के एक माह के भीतर अकादमी को भेजा जाएगा।
6. अनुदान का उपयोग उसी उद्देश्य के लिए किया जाएगा जिसके लिए इसे नैम्स दिशा-निर्देशों के अनुसार स्वीकृत किया गया है।

7. मैं/ हम यह भी सुनिश्चित करने का वचन देते हैं कि: कार्यक्रम के संबंध में की गई सभी घोषणाओं में यह उल्लेख होना चाहिए कि: यह कार्यक्रम व्यवसाय के लाभ के लिए राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम के अंतर्गत भारत सरकार की अनुवृत्ति के साथ आयोजित किया जा रहा है।

अनुलग्नक में निर्धारित इन और अन्य शर्तों का कड़ाई से पालन किया जाएगा।

(हस्ताक्षर)

संस्थान अध्यक्ष

(मुहर)

दिनांक:

(हस्ताक्षर)

कार्यक्रम/ संचालन अधिकारी/ आयोजन सचिव

(मुहर)

प्रमाणित किया जाता है कि संस्था के पास उपरोक्त सीएमई कार्यक्रम आयोजित करने के लिए आवश्यक अवसंरचनात्मक सुविधाएं हैं और प्रस्तावक के पास मान्यता प्राप्त शैक्षणिक योग्यताएं हैं।

(हस्ताक्षर)

(राज्य अध्याय के संयोजक, नैम्स)

लघु सीएमई के आयोजन के लिए अनुदान के उपयोग हेतु नैम्स दिशानिर्देश

कृपया ध्यान दें कि 70% राशि अग्रिम के रूप में जारी की जाएगी और रिपोर्ट प्राप्त होने पर शेष राशि की वास्तविक व्यय अथवा समग्र निर्धारित सीमा के अनुसार प्रतिपूर्ति की जाएगी, जो भी उपयोग प्रमाण पत्र के अनुसार कम हो।

1. लघु सीएमई कार्यक्रम के अधीन गोष्ठी/ संगोष्ठी / कार्यशाला के आयोजन के लिए व्यय

* (क) बाहरी सीएमई संकाय सदस्य/ संसाधन व्यक्ति को टीए/ डीए - रु. 10,000

(ख) सीएमई संकाय सदस्यों/ संसाधन व्यक्तियों को वैज्ञानिक प्रस्तुति के लिए सामग्री की तैयारी की लागत के लिए प्रोत्साहन/ प्रतिपूर्ति रु.1,000 / - प्रति व्यक्ति की दर से। - रु. 5,000

(ग) परिचालन लागत (सीएमई आयोजित करने, तैयारी और मुद्रण/ घोषणा विवरणिका, सचिवीय सेवाएं और आकस्मिकता, आदि के लिए) - रु. 10,000

कुल रु. 25,000

नैम्स राज्य अध्याय

क्रमांक	राज्य	राज्य संयोजक	ईमेल	मोबाइल
1	आंध्र प्रदेश	डॉ. अल्लादि मोहन, श्वसन चिकित्सा, तिरुपति।	alladimohan@yahoo.com	9493547679
2	असम और अन्य उत्तर पूर्व राज्य	डॉ. फारुकी उद्दीन अहमद, सामुदायिक चिकित्सा, डिब्रुगढ़।	karufalim@hotmail.com	7086055876
3	छत्तीसगढ़	डॉ. आलोक चंद्र अग्रवाल, अस्थि रोग शल्य चिकित्सा, रायपुर।	dralokcagarwal@yahoo.co.in	8518881939
4	दिल्ली	डॉ. किशोर कुमार दीपक, शरीर क्रिया विज्ञान, दिल्ली।	kkdeepak@gmail.com	8368293571 9868397129
5	गुजरात	ले. जन. वेलु नायर, एवीएसएम, वीएसएम, प्रतिरक्षा – रुधिर विज्ञान, अहमदाबाद।	nairvelu2000@yahoo.com	9818256670
6	हरियाणा	डॉ. ध्रुव चौधरी, श्वसन चिकित्सा विभाग, पीजीआईएमएस, रोहतक, हरियाणा।	dhruvachaudhry@yahoo.co.in	9991101616
7	जम्मू और कश्मीर	डॉ. मोहम्मद अशरफ गनी, अंतःस्त्राविकी, स्किम्स, श्रीनगर।	ashraf.endo@gmail.com	9968856888
8	झारखंड	डॉ. सुरेश्वर पांडे, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा, राँची।	drsureshwarpandey@gmail.com	9431371642
9	कर्नाटक	डॉ. अनुरा विश्वनाथ कुरपद, पोषण, बंगलौर।	a.kurpad@sjri.res.in	9686512233
10	केरल	डॉ. वी. मोहन कुमार, शरीर क्रिया विज्ञान, त्रिवेंद्रम।	wfsrs2005@rediffmail.com padma413@rediffmail.com	9446058004
11	मध्य प्रदेश	डॉ. गया प्रसाद पाल, शरीर रचना विज्ञान, इंदौर।	gp_pal50@rediffmail.com	9425496354
12	महाराष्ट्र	--	--	--
13	ओडिशा	डॉ. सुरेश्वर मोहन्ती, तंत्रिका शल्य चिकित्सा, भुवनेश्वर।	sureswar.mohanty@gmail.com	9437035901
14	पंजाब	डॉ. गगनदीप सिंह, तंत्रिका रोग विज्ञानी, लुधियाना, पंजाब।	gagandeep_si@yahoo.co.uk	9815500720

15	पुद्दुचेरी	डॉ. देवेंदर मोहन थापा, त्वचा रोग विज्ञान एवं रतिज रोग विज्ञान, पुद्दुचेरी।	dmthappa@gmail.com	9443958975
16	राजस्थान	डॉ. कुलदीप सिंह, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर।	kulpra@gmail.com kulpra@hotmail.com	8003996940
17	तमिलनाडु	डॉ. मोहन कामेश्वरन, नाक, कान, गला रोग विज्ञान, चेन्नई।	merfmk30@yahoo.com	9840733366
18	तेलंगाना	डॉ. डी. नागेश्वर रेड्डी, जठरांत्र रोग विज्ञानी, हैदराबाद।	aigindia@yahoo.co.in	9848812221
19	उत्तर प्रदेश	डॉ. राजेंद्र प्रसाद, छाती रोग, श्वसन चिकित्सा, दिल्ली।	rprasadkgmc@gmail.com	9415021590
20	उत्तराखंड	डॉ. मीनू सिंह, निदेशक, एमएस, ऋषिकेश।	meenusingh4@gmail.com	9814117152
21	पश्चिम बंगाल	डॉ. दुर्गापदा बक्शी, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा, कोलकाता।	dpbaksiorth@hotmail.com	9831394716

छ. चित्र दीर्घा

6 से 8 अक्टूबर 2023 को रमैया मेडिकल कॉलेज, बेंगलोर में
63 वां नैम्स वार्षिक दीक्षांत समारोह और वैज्ञानिक सम्मेलन



नैम्स के अध्यक्ष डॉ. एस. के. सरीन का संबोधन



विशिष्ट अतिथि डॉ. जितेन्द्र सिंह, माननीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)
का संबोधन



विशिष्ट अतिथि प्रो. एस.पी. सिंह बघेल माननीय केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण राज्य मंत्री का संबोधन



मुख्य अतिथि, कर्नाटक के माननीय राज्यपाल, श्री थावर चंद गहलोत का संबोधन



डॉ. ओ. पी. खरबंदा को नैम्स प्रतिष्ठित आचार्य के रूप में स्कॉल से सम्मानित करते हुए



नैम्स की वार्षिक रिपोर्ट का
मुख्य अतिथि कर्नाटक के माननीय राज्यपाल श्री थावर चंद गहलोत द्वारा विमोचन



नैम्स अध्येतावृत्ति प्रदान करते हुए



नव निर्वाचित नैम्स अध्येता, सह अध्येता और सदस्य

**28 अप्रैल, 2024 को बॉम्बे अस्पताल आयुर्विज्ञान संस्थान, मुंबई द्वारा
आयोजित नैम्स का मध्यावधि सम्मेलन**



नैम्स के अध्यक्ष डॉ. एस. के. सरिन का संबोधन



मुख्य अतिथि, महाराष्ट्र के माननीय राज्यपाल, श्री रमेश बैस का संबोधन



मुख्य अतिथि, महाराष्ट्र के माननीय राज्यपाल, श्री रमेश बैस द्वारा अभिनंदन



मुख्य अतिथि महाराष्ट्र के माननीय राज्यपाल श्री रमेश बैस के साथ गणमान्य व्यक्ति

नैम्स का 64वां स्थापना दिवस 21 अप्रैल, 2024



नैम्स की गतिविधियों को प्रस्तुत करते हुए नैम्स के अध्यक्ष डॉक्टर एस. के. सरीन



सम्मानित अतिथि, नीति आयोग के सदस्य डॉ. विनोद के. पॉल का संबोधन



सम्मानित अतिथि, डॉ. राजीव बहल, सचिव, भारत सरकार,
स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग और महानिदेशक, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद का संबोधन



माननीय मुख्य अतिथि, दिल्ली के उपराज्यपाल श्री विनय कुमार सक्सेना का संबोधन



डॉ. ओ. पी. खरबंदा, प्रो - कुलपति, रमैया अनुप्रयुक्त विज्ञान विश्वविद्यालय, बेंगलोर का अभिनंदन



लेफ्टिनेंट जनरल दलजीत सिंह एवीएसएम, महानिदेशक सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा का अभिनंदन



नैम्स कार्य दल रिपोर्ट का विमोचन



नैम्स वर्ष वृत्तांत, ओडिसी पुस्तक, नेतृत्व विकास राष्ट्रीय कार्यशाला, विवरणिका और नैम्स समाचार पत्र का विमोचन

नैम्सकॉन 2023 में "चिकित्सा में महिलाएं" को सम्मान



डॉ. प्रेमा रामचंद्रन, एफएएमएस और नैम्स की पूर्व अध्यक्ष,
निदेशक, भारतीय पोषण प्रतिष्ठान



डॉ. एम. वी. पद्मा श्रीवास्तव, एफएएमएस, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, तंत्रिका विज्ञान विभाग,
अध्यक्ष, तंत्रिका विज्ञान केंद्र, एम्स, नई दिल्ली



डॉ. अनीता सक्सेना, एफएएमएस, अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त हृदय रोग विशेषज्ञ। कुलपति, पंडित बी डी शर्मा स्वास्थ्य विज्ञान एवं अनुसंधान विश्वविद्यालय, रोहतक

10 अगस्त, 2024 को एम्स ऋषिकेश द्वारा आयोजित "चिकित्सा में महिला वैज्ञानिकों की मान्यता" पर राष्ट्रीय सम्मेलन



नैम्स के निर्वाचित अध्यक्ष प्रो. (डॉ.) दिगंबर बेहरा,
नैम्स के सचिव डॉ. उमेश कपिल द्वारा दीप प्रज्ज्वलन समारोह



नैम्स के निर्वाचित अध्यक्ष प्रो. (डॉ.) दिगंबर बेहेरा द्वारा संबोधन



डॉ. प्रज्ञा डी. यादव, प्रभारी निदेशक, राष्ट्रीय वन हेल्थ संस्थान, नागपुर द्वारा संबोधन



डॉ. सविता मल्होत्रा, वरिष्ठ सलाहकार फोर्टिस अस्पताल, मोहाली, पूर्व संकायाध्यक्ष, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, मनोचिकित्सा विभाग, पीजीआईएमईआर चंडीगढ़ द्वारा संबोधन



डॉ. शेफाली गुलाटी, प्रभारी संकाय, बाल्यावस्था तंत्रिका - विकासात्मक विकारों के लिए उत्कृष्ट एवं उन्नत अनुसंधान केंद्र, बाल रोग विभाग, एम्स, नई दिल्ली द्वारा संबोधन



डॉ. शेफाली गुलाटी, डॉ. सविता मल्होत्रा और डॉ. प्रज्ञा डी. यादव
चिकित्सा के क्षेत्र में नैम्स महिला वैज्ञानिक - 2024

आईसीएमआर - नैम्स राष्ट्रीय जैव सांख्यिकी हेल्पलाइन



5 सितंबर 2024 को नैम्स के अध्यक्ष डॉ. एस. के. सरीन और भारत सरकार के सचिव एवं आईसीएमआर के महानिदेशक डॉ. राजीव बहल द्वारा शुभारंभ

स्वास्थ्य देखभाल में एआई पर ऑनलाइन सर्टिफिकेट कोर्स

12-week Online Certificate Course

AI in HEALTHCARE

Offered by

- ▶ International Institute of Information Technology, Hyderabad (IIIT-H)
- ▶ National Academy of Medical Sciences (NAMS)
- ▶ iHub-Data, IIIT Hyderabad

Integration of Machine Learning based Artificial Intelligence (AI) in healthcare is transforming the way medical professionals diagnose, treat, and manage patients. Medical experts need to be imparted with necessary skills and understanding to effectively leverage these technologies. This course is designed to equip professionals with the knowledge and tools to understand, evaluate, and apply AI in clinical settings, aimed at enhancing patient care and operational efficiency.

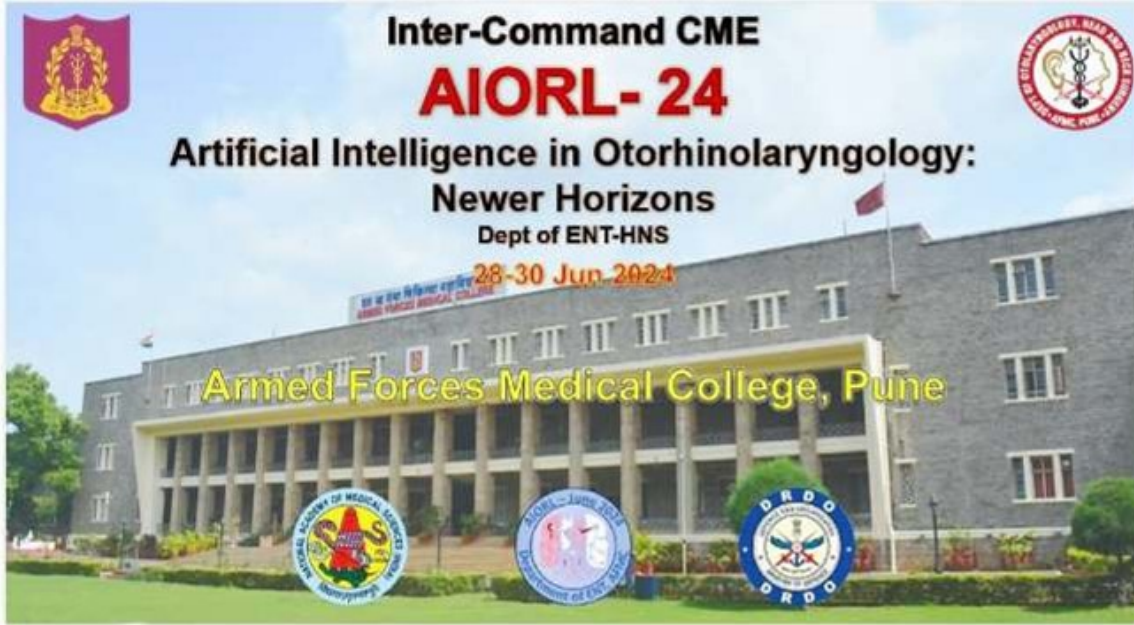
IIITH (अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद) और नैम्स (राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी) द्वारा संयुक्त रूप से प्रस्तुत किए जाने वाले स्वास्थ्य सेवा में एआई पर ऑनलाइन सर्टिफिकेट कोर्स का शुभारंभ 15 सितंबर 2024 को नैम्स के अध्यक्ष डॉ. एस. के. सरीन, भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) के सचिव आचार्य अभय करंदीकर, आईएस और अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद के निदेशक डॉ. पी. जे. नारायण द्वारा किया गया।

पहले समूह में देश भर से 144 चिकित्सा पेशेवरों ने नामांकन कराया है।

नैम्स समर्थित सीएमई, संगोष्ठियां और कार्यशालाएं



नर्सिंग महाविद्यालय, एम्स, नई दिल्ली द्वारा "स्वास्थ्य सभी के लिए संपत्ति" विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन



28 - 30 जून, 2024 को सशस्त्र बल चिकित्सा महाविद्यालय, पुणे में आयोजित "कान, नाक व गला रोग विज्ञान में कृत्रिम बुद्धिमत्ता: नए क्षितिज" पर सीएमई कार्यक्रम



किंग जॉर्ज चिकित्सा विश्वविद्यालय, लखनऊ के पल्मोनरी एंड गहन देखभाल चिकित्सा विभाग द्वारा 7 और 8 मई, 2024 को एलर्जी अस्थमा कॉन्क्लेव - 2024 का आयोजन किया गया



21 से 22 फरवरी, 2024 तक नैम्स और यकृत एवं पित्त विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली द्वारा 'GRADE' विषय पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन



20 - 22 दिसंबर, 2023 को एम्स, नई दिल्ली में "स्टेम सेल और कैंसर प्रसार, विभेदन और एपोप्टोसिस" विषय पर राष्ट्रीय सीएमई का आयोजन



12 दिसंबर, 2023 को तमिलनाडु के कट्टनकुलथुर के एसआरएम मेडिकल कॉलेज अस्पताल और अनुसंधान केंद्र द्वारा "रोगाणुरोधी प्रतिरोध (एमआर) से युद्ध: प्रौद्योगिकी और साझेदारी के माध्यम से निगरानी से पहुंच तक" विषय पर सीएमई का आयोजन



11 अक्टूबर, 2023 को असम मेडिकल कॉलेज, डिब्रूगढ़ द्वारा
उच्च रक्तचाप विषय पर सीएमई का आयोजन

नैम्स राष्ट्रीय नेतृत्व विकास कार्यशालाएँ



डॉ. एस. के. सरिन, नैम्स अध्यक्ष



डॉ. दिगंबर बेहेरा, निर्वाचित अध्यक्ष, नैम्स



डॉ. विनोद के. पॉल, सदस्य नीति आयोग



लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर, पीवीएसएम, एवीएसएम, वीएसएम, (सेवानिवृत्त), अध्यक्ष एवं मुख्य सलाहकार- रुधिर अर्बुद विज्ञान और अस्थि मज्जा प्रत्यारोपण, अपोलो कैंसर केंद्र, गांधीनगर



डॉ. वी. एम. कटोच, भारत सरकार के पूर्व सचिव, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग और महानिदेशक, आईसीएमआर



डॉ. एन. के. गांगुली, पूर्व महानिदेशक, आईसीएमआर



डॉ. बलराम भार्गव, भारत सरकार के पूर्व सचिव, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग और महानिदेशक, आईसीएमआर



लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) पी. पी. वर्मा, एवीएसएम, अध्यक्ष, वृक्क विज्ञान विभाग, प्राइमस अस्पताल



डॉ. महेश वर्मा, पूर्व अध्यक्ष एनएबीएच, कुलपति, आई.पी. विश्वविद्यालय



डॉ. के. एस. रेड्डी, पूर्व अध्यक्ष पीएचएफआई



डॉ. सौरभ वाष्णीय, निदेशक एम्स, देवघर



डॉ. वाई. के. चावला, पूर्व निदेशक पीजीआई एवं
डॉ. वाई. के. गुप्ता, अध्यक्ष एम्स, भोपाल एवं जम्मू



डॉ. अनुराग अग्रवाल, संकायाध्यक्ष, त्रिवेदी जैव विज्ञान विद्यालय, अशोक विश्वविद्यालय



डॉ. बी. एन. गंगाधर, अध्यक्ष एनएमसी, डॉ. ओपी कालरा, कुलपति एसजीटी विश्वविद्यालय
और डॉ. फारूक अहमद, नैम्स राज्य संयोजक



मेजर जनरल (डॉ.) अतुल कोतवाल, (सेवानिवृत्त), कार्यकारी निदेशक, एनएचएसआरसी, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय



प्रो. संजीव कुमार, संस्थापक अध्यक्ष, श्री डोमेन नेतृत्व प्रतिष्ठान और अनुबंध आचार्य नेतृत्व और वैश्विक स्वास्थ्य, INCLIN वैश्विक स्वास्थ्य संस्थान



लेफ्टिनेंट जनरल अरिंदम चटर्जी, एवीएसएम, वीएसएम, डीजीएमएस (सेना)



सुश्री निधि केसरवानी, आईएएस, निदेशक, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार



25 सितंबर से 2 अक्टूबर 2023 तक नैम्स में स्वच्छता पखवाड़ा मनाया जाना



नैम्स में 15 अगस्त 2023 को ध्वज आरोहण

नैम्स हाउस, अंसारी नगर, रिंग रोड, नई दिल्ली – 110029

वेबसाइट: <http://nams-india.in>

ईपीएवीएक्स: 8527834424