

वार्षिक रिपोर्ट  
2022-23



राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)  
नई दिल्ली

# वार्षिक रिपोर्ट

2022-23



राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)  
नई दिल्ली

डाक का पता:

**राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)**

नैम्स हाउस, अंसारी नगर,

महात्मा गांधी मार्ग,

नई दिल्ली-110029

**दूरभाष:**

अध्यक्ष: 011-26588792

सचिव: 011-26589289

ईपीएबीएक्स: 011-26588718

**ई-मेल:** [nams\\_aca@yahoo.com](mailto:nams_aca@yahoo.com)

**वेबसाइट:** <http://nams-india.in>



**डॉ. मनसुख मंडाविया**  
माननीय केंद्रीय मंत्री  
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार



**डॉ. भारती प्रवीण पवार**  
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 - 2022-23	1
अकादमी के अधिकारीगण और कार्यपालक कर्मचारी	2
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के वर्ष वृत्तांत (एनल्स)	3
<b>क. शैक्षणिक गतिविधियों का आयोजन</b>	<b>6-66</b>
वार्षिक बैठक	7
परिषद् की बैठकें	8
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के अध्यक्षों का निर्वाचन- 2022	9
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के सदस्यों का निर्वाचन- 2022	13
राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के सह अध्यक्षों का निर्वाचन- 2022	33
एमएनएएमएस सदस्यता प्राप्त उम्मीदवारों की सूची	36
31 मार्च, 2023 को अकादमी की सूची में अध्यक्षों/ सदस्यों का सार	49
नैम्स व्याख्यान और पुरस्कार से सम्मानित चिकित्सा वैज्ञानिक - 2022	50
नैम्स के वर्ष वृत्तांत (एनल्स) का प्रकाशन	58
मृत्युलेख	59
एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर में दिनांक 12 नवंबर, 2022 को आयोजित 62वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में नैम्स अध्यक्ष डॉ. शिव के. सरीन द्वारा दिया गया अभिभाषण	60
एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर में दिनांक 12 नवंबर, 2022 को आयोजित 62वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में मुख्य अतिथि श्री ओम बिड़ला द्वारा दिया गया अभिभाषण	62
<b>ख. शैक्षिक रिपोर्ट</b>	<b>67-86</b>
नैम्स सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम	69
चिकित्सा वैज्ञानिक आदान-प्रदान कार्यक्रम (स्वास्थ्य मानवशक्ति विकास)	75
नैम्स के प्रतिष्ठित आचार्य	76

	पृष्ठ सं.
नैम्स वेबसाइट और एनकेएन कनेक्टिविटी	78
नैम्स द्वारा की गई नई पहल: स्नातकोत्तर छात्रों के लिए नैम्स राष्ट्रीय आभासी स्नातक मेडिकल सीएमई	79
अंतर्राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति और सदस्यता (मेडिकल डॉक्टर और वैज्ञानिक जो विदेशी देशों के अप्रवासी भारतीय, ओसीआई हैं)	82
नैम्स राज्य अध्याय	84
<b>ग. नैम्स की वित्तीय रिपोर्ट</b>	<b>87-88</b>
भारत सरकार अनुदान	88
वित्त	88
<b>घ. लेखा</b>	<b>89-104</b>
लेखापरीक्षण रिपोर्ट	90
<b>ङ. 1 अप्रैल, 2022 से 31 अगस्त, 2023 तक नैम्स की गतिविधियों की मुख्य विशेषताएं</b>	<b>105-116</b>
नैम्स सेवानिवृत्त और निर्वाचित परिषद सदस्य	107
21 अप्रैल 2023 को आयोजित नैम्स के 63वें स्थापना दिवस पर रिपोर्ट	107
नैम्स अकादमिक व्याख्यान और अकादमिक पुरस्कार 2023 से सम्मानित चिकित्सा वैज्ञानिक	108
वर्ष 2023 के लिए निर्वाचित अध्येता, सदस्य तथा सह अध्येता	114
विनियमन V के अंतर्गत प्रविष्ट सदस्य	114
नैम्स कार्य दल	114
नैम्सकॉन - 2023	115
अन्य विशिष्टताएँ	116
<b>च. नैम्स परिषद द्वारा अनुमोदित दिशानिर्देश</b>	<b>117-121</b>
<b>छ. चित्र दीर्घा</b>	<b>122-139</b>

## अकादमी परिषद् 2022-23

---

- डॉ. शिव कुमार सरिन, एफएएमएस, अध्यक्ष  
डॉ. सरोज चूड़ामणि गोपाल, एफएएमएस, तत्काल पूर्व अध्यक्ष  
डॉ. दिगम्बर बेहेरा, एफएएमएस, निर्वाचित अध्यक्ष  
\*डॉ. रानी कुमार, एफएएमएस, कोषाध्यक्ष  
डॉ. अशोक कुमार शर्मा, एफएएमएस  
डॉ. संजीव मिश्रा, एफएएमएस  
डॉ. नरेंद्र कुमार अरोड़ा, एफएएमएस  
डॉ. उषा कांत मिश्रा, एफएएमएस  
डॉ. राकेश कुमार चड्ढा, एफएएमएस  
डॉ. भगवंत राय मित्तल, एफएएमएस  
लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर, एफएएमएस  
डॉ. अनिता पांडा, एफएएमएस  
डॉ. अनिल कुमार जैन, एफएएमएस  
डॉ. संजय कुमार अग्रवाल, एफएएमएस  
डॉ. राकेश अग्रवाल, एफएएमएस  
डॉ. ओम प्रकाश कालरा, एफएएमएस  
डॉ. नीरजा भाटला, एफएएमएस  
डॉ. प्रमोद कुमार गर्ग, 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

मृतक\*

## अकादमी के अधिकारीगण 2022-23

अध्यक्ष	डॉ. शिव कुमार सरीन, एफएएमएस
कोषाध्यक्ष	डॉ. रानी कुमार, एफएएमएस#
कोषाध्यक्ष	डॉ. राकेश कुमार चड्ढा, एफएएमएस )जनवरी ,18 (2023
तत्काल पूर्व अध्यक्ष	डॉ. सरोज चूड़ामणि गोपाल, एफएएमएस

## अकादमी के कार्यपालक कर्मचारी 2022-23

कार्यवाहक सचिव	डॉ. उमेश कपिल, एफएएमएस (जुलाई, 2022 तक)
सचिव#	डॉ. उमेश कपिल, एफएएमएस (जुलाई, 2022 से)
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

## **धीरज शाह**

बाल रोग विभाग,  
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज एवं  
गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिल्ली, भारत

## **किशोर कुमार दीपक**

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

## **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

## **अशोक कुमार सक्सेना**

संज्ञाहरण विज्ञान एवं गहन देखभाल विभाग  
विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज,  
दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत

## **अर्चना सिंघल**

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

## **अरुण कुमार शर्मा**

निदेशक, गैर संचारी रोग कार्यान्वयन अनुसंधान  
आईसीएमआर - राष्ट्रीय संस्थान,  
जोधपुर, राजस्थान, भारत

## **बलराम भार्गव**

पूर्व महानिदेशक, आईसीएमआर एवं सचिव  
डीएचआर  
भारतीय चिकित्सा एवं अनुसंधान परिषद,  
अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

**देवेन्द्र के. गुप्ता**

पूर्व आचार्य एवं विभागाध्यक्ष,  
बाल शल्य चिकित्सा विभाग,  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

**इंदिरा शर्मा**

पूर्व आचार्य एवं विभागाध्यक्ष,  
मनोरोग चिकित्सा विभाग,  
हेरिटेज आयुर्विज्ञान संस्थान,  
भदवार, वाराणसी, उत्तर प्रदेश, भारत

**नीरजा भाटला**

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

**पीयूष गुप्ता**

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

**मेजर जनरल (डॉ.) जितेंद्र कुमार सिंह परिहार**  
नेत्र रोग विज्ञान विभाग,  
सैन्य अस्पताल (अनुसंधान एवं परामर्श),  
दिल्ली कैंट, दिल्ली, भारत

**प्रदीप सेठ**

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

**राजीव कुमार**

मूत्र रोग विज्ञान विभाग एवं  
सह संकायाध्यक्ष (शैक्षणिक),  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

**रणदीप गुलेरिया**

पूर्व निदेशक अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान  
एवं पूर्व आचार्य - पुल्मोनरी चिकित्सा एवं निद्रा  
विकार विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान  
संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली, भारत

**राजिंदर के. धमीजा**

निदेशक, मानव व्यवहार एवं संबंध विज्ञान  
संस्थान, नई दिल्ली, भारत

**शिव के. सरीन**

कुलपति, आईएलबीएस  
विभागाध्यक्ष, यकृत विज्ञान विभाग,  
यकृत एवं पित्ताशय विज्ञान संस्थान,  
घिटोरनी, 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

**शिल्पा शर्मा**

बाल शल्य चिकित्सा विभाग,  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
नई दिल्ली, भारत

**संजीव वी. थामस**

तंत्रिका विज्ञान विभाग,  
श्री चित्रा तिरुनल आयुर्विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी  
संस्थान, तिरुवनंतपुरम, केरल, भारत

**श्याम सुंदर**

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

**संदीप साहू**

संज्ञा हरण विज्ञान एवं परिशल्य चिकित्सा विभाग,  
संजय गाँधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान,  
लखनऊ, उत्तर प्रदेश, भारत

**अंतर्राष्ट्रीय संपादक****मोहित भंडारी**

शल्य चिकित्सा विभाग,  
मैक्मास्टर विश्वविद्यालय,  
हैमिल्टन, ओंटेरिओ, कनाडा  
वरिष्ठ श्रेणी कनाडा अनुसंधान चेयर

**संपादकीय कार्यालय**

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

# क. शैक्षणिक गतिविधियों का आयोजन

## राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

### वार्षिक रिपोर्ट 2022-2023

---

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 62 वाँ वार्षिक सम्मेलन 11 से 13 नवंबर, 2022 को सवाई मान सिंह, जयपुर में आयोजित किया गया। अकादमी का दीक्षांत समारोह 12 नवंबर, 2022 को आयोजित किया गया।

महामहिम श्री ओम बिड़ला, अध्यक्ष, लोक सभा मुख्य अतिथि थे। सम्मानित अतिथि प्रो. अजय कुमार सूद, प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार, प्रो. वी.के. सारस्वत, सदस्य, नीति आयोग और डॉ. अतुल गोयल, डीजीएचएस थे।

एनएएमएस के अध्यक्ष डॉ. शिव के. सरिन ने अपने अध्यक्षीय भाषण में विशिष्ट अतिथियों, अध्येताओं और अकादमी के सदस्यों का स्वागत किया। अध्यक्ष के अभिभाषण का पूरा पाठ अनुबंध I के रूप में दिया गया है।

महामहिम श्री ओम बिड़ला, अध्यक्ष, लोक सभा मुख्य अतिथि थे, उन्होंने दीक्षांत भाषण दिया। भाषण का पूरा पाठ अनुबंध II के रूप में दिया गया है।

## परिषद की बैठकें

---

वर्ष 2022-23 के दौरान, परिषद की आठ (नियमित और विशेष) बैठकें आयोजित की गई थीं।

परिषद की ये बैठकें 21 अप्रैल, 2022, 11 जून, 2022, 17 अगस्त, 2022, 23 अगस्त, 2022, 22 सितंबर, 2022, 27 अक्टूबर, 2022, 17 जनवरी, 2023 और 28 जनवरी, 2023 को नैम्स भवन, नई दिल्ली में राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) के परिसर में आयोजित की गई थीं।

### सेवानिवृत्त होने वाले परिषद् के सदस्यों की रिक्तियां भरना - 2022

निम्नलिखित उन सदस्यों की सूची है जो वर्ष 2022 के दौरान अपने कार्यकाल के पूरा होने पर सेवानिवृत्त हुए और जो परिषद के सदस्यों के रूप में निर्वाचित हुए हैं:

#### सेवानिवृत्त सदस्य

1. डॉ. ओ. पी. कालरा
2. डॉ. राधा कृष्ण धीमान
3. लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर, एवीएसएम, वीएसएम\*\* (सेवानिवृत्त)
4. डॉ. राजेश्वर दयाल
5. डॉ. नीरजा भाटला

#### निर्वाचित सदस्य

1. डॉ. ओ. पी. कालरा
2. डॉ. नीरजा भाटला
3. डॉ. प्रमोद गर्ग
4. डॉ. राकेश अग्रवाल
5. लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर, एवीएसएम, वीएसएम\*\* (सेवानिवृत्त)

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 - 2022

### अध्येता

साख समिति ने वर्ष 2022 की अध्येतावृत्ति के लिए निर्वाचन हेतु 260#चिकित्सा एवं जैवचिकित्सा वैज्ञानिकों पर विचार किया।

साख समिति ने अध्येतावृत्ति प्रदान करने के लिए 35#चिकित्सा एवं जैवचिकित्सा वैज्ञानिकों की सिफारिश की। अध्येतावृत्ति के निर्वाचन के लिए अनुशंसित चिकित्सा एवं जैवचिकित्सा वैज्ञानिकों के अतिरिक्त साख समिति की अन्य सिफारिशों पर विचार करने के बाद परिषद् सदस्यों द्वारा अनुमोदित किया गया। अध्येतावृत्ति के मामले में, परिषद् ने केवल 27 उम्मीदवारों को स्वीकृति प्रदान की। 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. एस. अनुराधा  
निदेशक- काय चिकित्सा आचार्य, मौलाना आजाद मेडिकल कॉलेज, नई दिल्ली-110002। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
2. डॉ. अनुराग अग्रवाल  
निदेशक, सीएसआईआर - जीनोमिक्स एवं एकीकृत जैवविज्ञान संस्थान, दिल्ली विश्वविद्यालय, मॉल रोड, दिल्ली - 110007। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।
3. डॉ. करुण अग्रवाल  
वरिष्ठ सलाहकार, प्लास्टिक शल्य चिकित्सा विभाग, ई - 44, द्वितीय तल, पंचशील पार्क, नई दिल्ली -110017। उनकी विशेषज्ञता प्लास्टिक शल्य चिकित्सा है।
4. डॉ. कुंजांग चोसडोल  
आचार्य, जैव रसायन विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली -110029। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन विज्ञान है।
5. डॉ. सुनील डोगरा

आचार्य, त्वचारोग विज्ञान, रतिज रोग विज्ञान एवं कुष्ठ रोग विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, सैक्टर - 12, चंडीगढ़ -160012। उनकी विशेषज्ञता त्वचारोग विज्ञान एवं रतिज रोग विज्ञान है।

6. डॉ. लालगुडी नारायणन दुरईराजन  
चिकित्सा अधीक्षक एवं मूत्र रोग विज्ञान के आचार्य, जवाहरलाल स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (जेआईपीएमईआर), धनवंतरीनगर, पुदुचेरी - 605006। उनकी विशेषज्ञता मूत्र रोग विज्ञान है।
7. डॉ. दीपक कुमार गुप्ता  
तंत्रिका शल्य चिकित्सा विभाग, 714, तंत्रिका विज्ञान केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका शल्य चिकित्सा है।
8. डॉ. विजय कुमार गुप्ता  
अपर आचार्य (जैव रसायन), बहु - विषयक अनुसंधान इकाई, नैदानिक भेषज गुण विज्ञान एवं चिकित्सीय विभाग, निजाम आयुर्विज्ञान संस्थान, पंजागुट्टा, तेलंगाना, हैदराबाद -500082। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन विज्ञान है।
9. डॉ. अरुणदीप कौर लांबा  
वरिष्ठ आचार्य एवं अध्यक्ष, पेरियोडॉण्टिक्स विभाग, मौलाना आजाद दंत विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110006। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
10. डॉ. कल्पना लूथरा  
आचार्य, जैव रसायन विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली -110029। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
11. डॉ. अरुण वी. जामकर  
पूर्व कुलपति, महाराष्ट्र स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय नासिक(एमयूएचएस), ए 502, रोहन तपोवन सेनापति बापट मार्ग, पुणे - 411016। उनकी विशेषज्ञता शल्य चिकित्सा है।
12. डॉ. नीना मल्होत्रा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 3064 - बी, तृतीय तल, शैक्षणिक खंड, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।

13. डॉ. वत्सला मिश्रा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, विकृति विज्ञान विभाग, मोती लाल नेहरू मेडिकल कॉलेज, प्रयागराज, उत्तर प्रदेश - 211001। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
14. डॉ. प्रशांत राघव महापात्रा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, पल्मोनरी चिकित्सा एवं गहन देखभाल विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भुवनेश्वर - 751019। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।
15. डॉ. नीतीश नाइक  
आचार्य, हृदय रोग विज्ञान विभाग, 7वाँ तल, हृदय वक्ष केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता हृदय रोग विज्ञान है।
16. डॉ. दीपिका पांथी  
निदेशक – आचार्य, त्वचा रोग विज्ञान एवं यौन संचारी रोग विभाग, आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय एवं जीटीबी हॉस्पिटल, दिलशाद गार्डन, दिल्ली-110095। उनकी विशेषज्ञता त्वचा रोग विज्ञान एवं रतिज रोग विज्ञान है।
17. डॉ. इसान के. पात्रो  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, तंत्रिका विज्ञान अध्ययन विद्यालय, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर - 474011। उनकी विशेषज्ञता आणविक चिकित्सा है।
18. डॉ. अनुपम प्रकाश  
निदेशक काय चिकित्सा आचार्य एवं दुर्घटना और आपातकाल विभाग के अध्यक्ष, लेडी हार्डिंग मेडिकल कॉलेज, नई दिल्ली - 110001। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
19. डॉ. एम. रुद्रमूर्ति शिवप्रकाश  
आचार्य, चिकित्सा सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, अनुसंधान ए खंड, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, सैक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता सूक्ष्म जैव विज्ञान है।
20. डॉ. के. एच. रीटा  
आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता भेषज गुण विज्ञान है।

21. डॉ. धीरज शाह  
निदेशक आचार्य, बाल रोग विभाग, आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय एवं जीटीबी अस्पताल, दिलशाद गार्डन, दिल्ली-110095। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
22. डॉ. अमित शर्मा  
निदेशक एवं वैज्ञानिक जी, आईसीएमआर - राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, सेक्टर -8, द्वारका, नई दिल्ली- 110077। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
23. डॉ. रोहित श्रीवास्तव  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, जैव विज्ञान एवं जैव अभियांत्रिकी विभाग, 505 - नैनो बायोस लैब, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे, पवई, मुंबई, महाराष्ट्र- 400076। उनकी विशेषज्ञता जैव चिकित्सा अभियांत्रिकी है।
24. डॉ. अमिता सुनेजा  
निदेशक, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, स्त्री रोगविज्ञान एवं प्रसूति विभाग, आयुर्विज्ञान विश्वविद्यालय एवं जीटीबी अस्पताल, दिलशाद गार्डन, दिल्ली - 110095। उनकी विशेषज्ञता स्त्री रोग विज्ञान एवं प्रसूति है।
25. डॉ. अरुण के. सिंह  
कुलपति, अटल बिहारी वाजपेयी चिकित्सा विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता प्लास्टिक सर्जरी है।
26. डॉ. विजयलक्ष्मी वेंकटेशन  
वैज्ञानिक 'जी' एवं अध्यक्ष, जैव रसायन एवं स्टेम सेल अनुसंधान विभाग, राष्ट्रीय पोषण संस्थान - आईसीएमआर, जमाई, उस्मानिया (डाक घर), तर्नाका, हैदराबाद - 500007। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन/ जैव चिकित्सा अभियांत्रिकी है।
27. डॉ. दिव्या वोहोरा  
आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, भेषजी शिक्षा एवं अनुसंधान विद्यालय, (एसपीईआर), जामिया हमदर्द, नई दिल्ली -110062। उनकी विशेषज्ञता भेषज गुण विज्ञान है।

## राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के सदस्यों (एमएएमएस) का निर्वाचन - 2022

### सदस्य

सदस्यता के लिए निर्वाचन हेतु 158 उम्मीदवारों के नाम पर विचार किया गया। साख समिति ने सदस्यता प्रदान करने के लिए 149 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:

1. डॉ. अमिय अग्रवाल  
आचार्य (कनिष्ठ श्रेणी)/ डॉक्टर, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
2. डॉ. क्षितिज अग्रवाल  
क्षय रोग एवं श्वसन रोगों के सहायक आचार्य, विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिलशाद गार्डन, दिल्ली - 110095। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।
3. डॉ. शिवानी अग्रवाल  
आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, फरीदाबाद - 121012, हरियाणा। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।
4. डॉ. विपुल अग्रवाल  
विभागाध्यक्ष, हड्डी रोग विभाग, राजकीय मेडिकल कॉलेज, फिरोजाबाद - 283203। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।
5. डॉ. हरि ओम अग्रवाल  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सरकारी मेडिकल कॉलेज, पटियाला -147001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता आर्थोपेडिक शल्य चिकित्सा है।

6. डॉ. पवन अग्रवाल  
आचार्य, प्लास्टिक सर्जरी विभाग, एनएससीबी जीएवंवीटी मेडिकल कॉलेज, जबलपुर - 482003, मध्य प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता प्लास्टिक सर्जरी है।
7. डॉ. नविता अग्रवाल  
सह आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, डबवाली मार्ग, बठिंडा - 151001। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
8. डॉ. साकिर अहमद  
सह आचार्य, नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान एवं संधिवात विज्ञान, कलिंगा आयुर्विज्ञान संस्थान, केआईआईटी विश्वविद्यालय, उत्कृष्ट संस्थान, भुवनेश्वर - 751024। उनकी विशेषज्ञता संधिवात विज्ञान है।
9. डॉ. गीतांजलि अरोड़ा  
मेडिकल फिजिसिस्ट, परमाणु चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता परमाणु चिकित्सा है।
10. डॉ. सुमित्रा बच्चानी  
आचार्य एवं वरिष्ठ विशेषज्ञ, वीएमएमसी एवं सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
11. डॉ. सौमिता के. कमल बागची  
अपर आचार्य, वृक्क विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता वृक्क विज्ञान है।
12. डॉ. दर्शन कुमार बजाज  
अपर आचार्य, श्वसन चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।
13. डॉ. ज्योति बाजपेयी  
सहायक आचार्य, श्वसन चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।

14. डॉ. उत्कर्ष बंसल  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, बाल रोग विभाग, हिंद आयुर्विज्ञान संस्थान, सफेदाबाद, बाराबंकी - 225003। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
15. डॉ. श्रीकांत भारती  
सहायक आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग / प्रयोगशाला चिकित्सा, प्रशासनिक खंड, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, फुलवारीशरीफ, पटना - 801507। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
16. डॉ. सच्चिदानंद जी भारती  
अपर आचार्य, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता संवेदनाहरण विज्ञान है।
17. डॉ. छगन बिहारी  
अपर आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, यकृत एवं पित्ताशय विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
18. डॉ. प्रतीक भाटिया  
सह आचार्य, बाल रोग विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, सैक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल विकृति विज्ञान है।
19. डॉ. निखा भारद्वाज  
सह आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर - 342005। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
20. डॉ. कैलाश चंद्र  
सहायक आचार्य, जैव रसायन विभाग, हमदर्द आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान, जामिया हमदर्द, नई दिल्ली - 110062। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
21. डॉ. धृतिमान चक्रवर्ती  
सहायक आचार्य, परमाणु एवं प्रायोगिक चिकित्सा विज्ञान विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (आईपीजीएमई एंड आर)/ एसएसकेएम अस्पताल, 244, एजेसी बोस रोड, कोलकाता - 700020। उनकी विशेषज्ञता परमाणु चिकित्सा है।

22. डॉ. सुजाता रायचौधरी  
आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, एनएच 3, एनआईटी 3, फरीदाबाद - 121001, हरियाणा। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
23. डॉ. अमन चौधरी  
आचार्य, मुख विकृति विज्ञान विभाग, दंत चिकित्सक विभाग, जामिया मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली - 110025। उनकी विशेषज्ञता मुख विकृति विज्ञान एवं सूक्ष्म जैव विज्ञान है।
24. डॉ. सुभाशीष दास  
आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, श्री देवराज उर्स मेडिकल कॉलेज, श्री देवराज उर्स उच्च शिक्षा एवं अनुसंधान अकादमी, कोलार, कर्नाटक - 563101। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
25. डॉ. लेसा डॉमैन  
आचार्य, बाल रोग विभाग, कमरा नंबर 5120, उन्नत बाल रोग केंद्र, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
26. डॉ. सर्वदीप सिंह धट  
आचार्य, हड्डी रोग विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, सैक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।
27. डॉ. करुणा शंकर दिनकर  
सह आचार्य, हड्डी रोग विभाग, एस. एन. मेडिकल कॉलेज, आगरा - 282002। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।
28. डॉ. कीर्ति चौधरी  
अपर आचार्य, दंत शल्य चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर -342001। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

29. डॉ. अनुज कुमार गोयल  
आचार्य, नाक, कान एवं गला रोग विभाग, मुजफ्फरनगर मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, मुजफ्फरनगर - 251001। उनकी विशेषज्ञता नाक, कान एवं गला रोग है।
30. डॉ. नीरू गोयल  
सह आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, लुधियाना-141008। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
31. डॉ. पूजा गोयल  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, एनएच - 3, एनआईटी, फरीदाबाद - 121012। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है ।
32. डॉ. मिशेल गुलाबानी  
सहायक आचार्य, संज्ञा हरण विभाग, विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान महाविद्यालय, दिल्ली - 110095। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
33. डॉ. अमित सतीश गुप्ता  
सह आचार्य, पल्मोनरी चिकित्सा विभाग, गीतांजलि मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, उदयपुर - 313001। उनकी विशेषज्ञता पल्मोनरी चिकित्सा है।
34. डॉ. कल्पना गुप्ता  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, त्वचा रोग, रतिज रोग विज्ञान एवं कुष्ठ रोग विभाग, गीतांजलि मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, उदयपुर - 313001। उनकी विशेषज्ञता त्वचा रोग, रतिज रोग विज्ञान एवं कुष्ठ रोग है।
35. डॉ. प्रतिभा गुप्ता  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, राजर्षि दशरथ स्वायत्त राजकीय मेडिकल कॉलेज, गांजा, अयोध्या - 224133। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।

36. डॉ. प्रशांत गुप्ता  
प्राचार्य एवं संकायाध्यक्ष, आचार्य, शल्य चिकित्सा विभाग, सरोजिनी नायडू मेडिकल कॉलेज, आगरा - 82002, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता सामान्य शल्य चिकित्सा है।
37. डॉ. समता गुप्ता  
आचार्य, प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान विभाग, चिकित्सा विज्ञान एवं अनुसंधान विद्यालय, ग्रेटर नोएडा - 201308। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
38. डॉ. सारिका गुप्ता  
आचार्य (कनिष्ठ श्रेणी), बाल रोग एवं चिकित्सा शिक्षा विभाग, केजीएमयू, लखनऊ - 226003। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग एवं चिकित्सा शिक्षा है।
39. डॉ. शालिनी गुप्ता  
अपर आचार्य, मौखिक चिकित्सा एवं विकिरण विज्ञान विभाग, दन्त शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
40. डॉ. रेखा हंस  
सह आचार्य, आधान चिकित्सा विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, सैक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता आधान चिकित्सा है।
41. डॉ. अखिलेश जैन  
विशेषज्ञ एवं विभागाध्यक्ष, मनोचिकित्सा विभाग, ईएसआईसी मॉडल अस्पताल, अजमेर रोड, जयपुर - 302006। उनकी विशेषज्ञता मनोचिकित्सा है।
42. डॉ. राजेंद्र सिंह  
वरिष्ठ आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, तंत्रिका विज्ञान विभाग, एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर - 302004। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।

43. डॉ. मनोज कुमार जायसवाल  
सह आचार्य, मुख स्वास्थ्य विज्ञान केंद्र, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, सैक्टर - 12, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
44. डॉ. सुरभि जजोदिया  
सलाहकार, नैदानिक इमेजिंग एवं इंटरवेंशनल विकिरण विज्ञान विभाग, अपोलो मल्टी-स्पेशलिटी अस्पताल, कोलकाता - 700054। उनकी विशेषज्ञता विकिरण विज्ञान है।
45. डॉ. सरोज कलेर झाझरिया  
अपर आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
46. डॉ. रजत झांब  
आचार्य, आंतरिक चिकित्सा विभाग विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान महाविद्यालय एवं गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिलशाद गार्डन, दिल्ली - 110095। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
47. डॉ. बिबेकानंद जिंदल  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, जिपमर, पांडिचेरी - 605006। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य चिकित्सा है।
48. डॉ. संगीता कंसल  
आचार्य, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, आयुर्विज्ञान संस्थान, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी - 221005। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
49. डॉ. सुमन कानूनगो  
वैज्ञानिक-ई, आईसीएमआर राष्ट्रीय हैजा एवं आंत्र रोग संस्थान, पी - 33 सीआईटी रोड, स्कीम-एक्सएम, बेलियाघाट, कोलकाता -700010। उनकी विशेषज्ञता महामारी विज्ञान है।
50. डॉ. पवन कुमार कारे  
निर्देशक, चिकित्सा जैव रसायन विभाग, गांधी मेडिकल कॉलेज, रॉयल मार्केट, भोपाल। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।

51. डॉ. बलप्रीत कौर  
सहायक आचार्य, प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बठिंडा -151001। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
52. डॉ. रिम्पल जीत कौर  
सहायक आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर - 342005। उनकी विशेषज्ञता भेषज गुण विज्ञान है।
53. डॉ. नम्रता काहलौं  
सह आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, एनएच -3, एनआईटी, फरीदाबाद - 121001, हरियाणा। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।
54. डॉ. पुनीत खन्ना  
अपर आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, पीड़ा चिकित्सा एवं गहन देखभाल, 5012, 5वां तल, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
55. डॉ. रूपाली खन्ना  
अपर आचार्य, हृदय रोग विज्ञान विभाग, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226014। उनकी विशेषज्ञता हृदय रोग विज्ञान है।
56. डॉ. रोहिणी खुराना  
आचार्य, विकिरण अर्बुद विज्ञान विभाग, डॉ. आरएमएल आयुर्विज्ञान संस्थान, गोमती नगर, लखनऊ - 226010। उनकी विशेषज्ञता विकिरण अर्बुद विज्ञान है।
57. डॉ. दीपा कपूर  
वरिष्ठ सलाहकार स्त्री रोग विशेषज्ञ, सामान्य अस्पताल, एसजीपीजीआईएमएस, लखनऊ -226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।

58. डॉ. रजत कपूर  
सहायक आचार्य, हड्डी रोग विभाग, सरोजिनी नायडू मेडिकल कॉलेज, आगरा - 282002। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।
59. डॉ. रुचि कपूर  
आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, विश्वविद्यालय आयुर्विज्ञान कॉलेज एवं गुरु तेग बहादुर अस्पताल, दिलशाद गार्डन, दिल्ली - 110095। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
60. डॉ. कनिका कौशल  
सहायक आचार्य, नैदानिक अनुसंधान एवं महामारी विज्ञान विभाग, आईएलबीएस, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
61. डॉ. प्रशांत रामदास कोकिलार  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, मल्ला रेड्डी आयुर्विज्ञान संस्थान, सुराराम, कुथबुल्लापुर नगर पालिका, हैदराबाद - 500055। उनकी विशेषज्ञता सामुदायिक चिकित्सा है।
62. डॉ. अरविंद कुमार  
सह आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, चिकित्सा विभाग, आरडीएसएम, अयोध्या (फैजाबाद) - 224001, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता सामान्य चिकित्सा है।
63. डॉ. धर्मेन्द्र कुमार  
अपर आचार्य, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।
64. डॉ. राकेश कुमार  
आचार्य, बाल रोग विभाग, उन्नत बाल रोग केंद्र, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
65. डॉ. संजीव कुमार  
सह आचार्य, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा विभाग, केजीएमयू, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।

66. डॉ. संजीव कुमार  
अपर आचार्य, शल्य चिकित्सा विभाग, केजीएम विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता सामान्य शल्य चिकित्सा है।
67. डॉ. विनीत कुमार  
आचार्य, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा विभाग, डॉ. आरएमएल आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226010, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।
68. डॉ. विनोद कुमार  
अपर आचार्य, अर्बुद संज्ञा हरण विज्ञान विभाग एवं उपशामक चिकित्सा, कमरा नंबर 139, पहला तल, डॉ. बीआरए आईआरसीएच, एम्स, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
69. डॉ. राम अवध सिंह कुशवाहा  
आचार्य, श्वसन चिकित्सा विभाग किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003 उत्तर प्रदेश । उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।
70. डॉ. पूनम लॉल  
विशेषज्ञ श्रेणी I, प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग, दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल, नई दिल्ली - 110064। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
71. डॉ. अमित लखानी  
आचार्य, हड्डी रोग विभाग, महर्षि मार्कडेश्वर मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, सुल्तानपुर, सोलन - 173220, हिमाचल प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।
72. डॉ. एस. लता  
आचार्य, दंत चिकित्सा एवं एंडोडॉन्टिक्स विभाग, कलिंगा दंत चिकित्सा विज्ञान संस्थान, केआईआईटी मानित विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर -751024, ओडिशा। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।

73. डॉ. संजीव कुमार महतो  
सह आचार्य एवं समन्वयक (विभागाध्यक्ष), जैवचिकित्सा अभियांत्रिकी विद्यालय,  
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (बनारस हिंदू विश्वविद्यालय), वाराणसी - 221005,  
उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता जैवचिकित्सा अभियांत्रिकी है।
74. डॉ. स्वागत महापात्रा  
सह आचार्य, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा विभाग, आरएमएल आयुर्विज्ञान संस्थान,  
गोमती नगर, लखनऊ - 226010, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य  
चिकित्सा है।
75. डॉ. तारिक महमूद  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, पल्मोनरी चिकित्सा विभाग, एसआरएन एमएलएन  
मेडिकल कॉलेज, प्रयागराज - 211001, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता तपेदिक एवं  
श्वसन रोग है।
76. डॉ. अर्चना मेहता  
प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान विभाग, आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान विद्यालय, ग्रेटर  
नोएडा - 201308, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
77. डॉ. उर्वशी मिगलानी  
प्रसूति एवं स्त्री रोग विशेषज्ञ, दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल, हरी नगर, नई दिल्ली  
- 110064। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग है।
78. डॉ. संध्या मिश्रा  
वरिष्ठ आचार्य एवं पूर्व विभागाध्यक्ष, जैव रसायन विभाग, एसएमएस मेडिकल  
कॉलेज, जयपुर - 302017, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
79. डॉ. सैबल मुखोपाध्याय  
निदेशक आचार्य एवं हृदय रोग विज्ञान के विभागाध्यक्ष, कमरा नंबर 130,  
अकादमिक ब्लॉक, जी बी पंत अस्पताल (जीआईपीएमईआर), नई दिल्ली -  
110002। उनकी विशेषज्ञता हृदय रोग विज्ञान है।

80. डॉ. कार्तिक नागराज  
पूर्व आचार्य, तंत्रिका विज्ञान, बेंगलोर मेडिकल कॉलेज एवं अनुसंधान संस्थान,  
बेंगलुरु - 560002, कर्नाटक। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।
81. डॉ. निशांत  
सहायक आचार्य, सार्वजनिक स्वास्थ्य दंत चिकित्सा इकाई, मुख स्वास्थ्य विज्ञान  
केंद्र, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ - 160012।  
उनकी विशेषज्ञता सार्वजनिक स्वास्थ्य दंत चिकित्सा है।
82. डॉ. दीक्षा पांडे  
अपर आचार्य, कमरा नंबर 4 (ओबीजी ओपीडी), जी एफ, महिला एवं बाल खंड,  
(डब्ल्यू एंड सी), कस्तूरबा मेडिकल कॉलेज (केएमसी), मणिपाल, उडुपी, कर्नाटक  
- 576104. उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
83. डॉ. रामेंद्र पति पांडे  
सहायक आचार्य, जैव प्रौद्योगिकी एवं जैव सूक्ष्म विज्ञान विभाग, एसआरएम  
विश्वविद्यालय, दिल्ली-एनसीआर, सोनीपत - 131029, हरियाणा। उनकी विशेषज्ञता  
जैव प्रौद्योगिकी है।
84. डॉ. उमा पांडे  
आचार्य, प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग, बनारस हिंदु विश्वविद्यालय, वाराणसी -  
221005, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
85. डॉ. किशोर पंजवानी  
सलाहकार, बाल शल्य चिकित्सक, असोपा अस्पताल प्राइवेट लिमिटेड, आगरा -  
282002, उत्तर प्रदेश। निवास: 24, चर्च रोड, बाग फरजाना, आगरा - 282002,  
उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता बाल शल्य चिकित्सा है।
86. डॉ. रमेश पटेल  
सह आचार्य, हृदय रोग विज्ञान विभाग, गीतांजलि मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल,  
उदयपुर - 313001, राजस्थान। निवास: 2 केएचए 29, सेक्टर 5, हिरन मगरी,  
उदयपुर - 313002, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता हृदय रोग विज्ञान है।

87. डॉ. अखिलेश पाठक  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, न्यायिक चिकित्सा एंड विष विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बठिंडा - 151001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता न्यायिक चिकित्सा एंड विष विज्ञान है।
88. डॉ. सुमन परिहार  
आचार्य, शल्य चिकित्सा विभाग, गीतांजलि मेडिकल कॉलेज, उदयपुर - 313002, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता सामान्य शल्य चिकित्सा है।
89. डॉ. खलीकुर रहमान  
अपर आचार्य, रुधिर विज्ञान विभाग, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
90. डॉ. रजनीश राज  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, मनोचिकित्सा विभाग, सरकारी मेडिकल कॉलेज, पटियाला - 147001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता मनोचिकित्सा है।
91. डॉ. दीपा रानी  
आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, सरोजिनी नायडू मेडिकल कॉलेज, आगरा - 282002, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
92. डॉ. नीरजा रानी  
अपर आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 1040-2, प्रथम तल, शैक्षणिक खंड, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
93. डॉ. अमित रस्तोगी  
अपर आचार्य, संज्ञा हरण विभाग, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
94. डॉ. देवर्षि रस्तोगी  
अपर आचार्य, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य चिकित्सा है।

95. डॉ. येरासु मुरलीधर रेड्डी  
सलाहकार तंत्रिका विज्ञानी, केयर हॉस्पिटल, बंजारा हिल्स, हैदराबाद 500034।  
निवास: नंबर 8, सनराइज वैली गेटेड कम्यूनिटी, पिलर नंबर 178, अट्टापुर,  
हैदराबाद - 500048। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।
96. डॉ. रम्पा साहा  
आचार्य, सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, यूसीएमएस एवं जीटीबी अस्पताल, दिलशाद  
गार्डन, दिल्ली - 110095। उनकी विशेषज्ञता सूक्ष्म जैव विज्ञान है।
97. डॉ. शिवांगी साहा  
सहायक आचार्य, प्लास्टिक पुनर्सृजन एवं बर्न शल्य चिकित्सा विभाग, अखिल  
भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली -110029। उनकी विशेषज्ञता प्लास्टिक  
शल्य चिकित्सा है।
98. डॉ. नीरू साहनी  
सह आचार्य, संज्ञा हरण एवं गहन देखभाल विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा  
एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ - 160012। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान  
है।
99. डॉ. सुरेंद्र कुमार सैनी  
सहायक आचार्य, विकिरण अर्बुद विज्ञान विभाग, डॉ. बीआरए - आईआरसीएच  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता  
विकिरण अर्बुद विज्ञान है।
100. डॉ. फहद मंसूर समादी  
कनिष्ठ श्रेणी आचार्य, मुख विकृति विज्ञान एवं सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, किंग  
जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता  
मुख विकृति विज्ञान एवं सूक्ष्म जैव विज्ञान है।
101. डॉ. पंकज सिंह  
वरिष्ठ सलाहकार, आंत्ररोग विज्ञान, रुधिर विज्ञान एवं एंडोस्कोपी केंद्र, मैक्स सुपर  
स्पेशलिटी अस्पताल, साकेत, नई दिल्ली - 110017। उनकी विशेषज्ञता आंत्ररोग  
विज्ञान है।

102. डॉ. इंद्र कुमार शर्मा  
सह आचार्य, बाल तंत्रिका विज्ञान प्रभाग, बाल रोग विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, ऋषिकेश - 249203। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
103. डॉ. अनु शर्मा  
आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, आनंद मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, सिविल लाइंस, लुधियाना - 141001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
104. डॉ. गौरव शर्मा  
सहायक आचार्य, ट्रांसलेशनल एवं पुनर्योजी चिकित्सा विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ 160012। उनकी विशेषज्ञता प्रतिरक्षा रूधिर विज्ञान है।
105. डॉ. रीना शर्मा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग, राजर्षि दशरथ स्वायत्त राज्य मेडिकल कॉलेज, अयोध्या - 224135, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
106. डॉ. सरोज शर्मा  
सह आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, डॉ. बाबा साहेब अम्बेडकर मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, रोहिणी, दिल्ली - 110085। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
107. डॉ. अंशु शर्मा  
आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, सरकारी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, चंडीगढ़ - 160030। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
108. डॉ. करुणा शर्मा  
सह आचार्य, संज्ञा हरण विभाग, गीतांजलि मेडिकल कॉलेज, उदयपुर - 313002, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।

109. डॉ. मनोज कुमार शर्मा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, वृक्क विज्ञान विभाग, यकृत एवं पित्ताशय विज्ञान संस्थान,  
डी -1, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070। उनकी विशेषज्ञता आंत्र रोग विज्ञान है।
110. डॉ. मेघा शर्मा  
सहायक आचार्य, सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान,  
संस्थान, बिलासपुर - 174001, हिमाचल प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता सूक्ष्म जैव विज्ञान  
है।
111. डॉ. नेहा शर्मा  
सहायक आचार्य, एसएबीवीजीएमसी, फरीदाबाद 121002, हरियाणा। निवास:  
कुलदीप शुक्ला 303, वार्ड नंबर 2, शिव शंकर कॉलोनी, सरकारी पी. जी. कॉलेज  
के पास, करौली - 322255, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
112. डॉ. रजनींद्र शर्मा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, संज्ञा हरण विभाग, अमेरिकन अंतरराष्ट्रीय आयुर्विज्ञान  
संस्थान, उदयपुर - 313002, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
113. डॉ. सानिया शर्मा  
सहायक आचार्य (बाल रोग नैदानिक प्रतिरक्षा विज्ञान एवं संधि विज्ञान), बाल रोग  
विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ - 160012।  
उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
114. डॉ. शैलजा शर्मा  
सह आचार्य, जैव रसायन विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान, जोधपुर -  
342005, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
115. डॉ. शुभकरण शर्मा  
आचार्य, श्वसन चिकित्सा विभाग, गीतांजलि मेडिकल कॉलेज, उदयपुर - 313002,  
राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।

116. डॉ. विवेक कुमार शर्मा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, राजकोट - 360001, गुजरात। उनकी विशेषज्ञता शरीर क्रिया विज्ञान है।
117. डॉ. प्रीति श्रीवास्तव  
आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, उत्तर दिल्ली नगर निगम मेडिकल कॉलेज एवं हिंदू राव अस्पताल, दिल्ली - 110007। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
118. डॉ. अपर्णा शुक्ला  
सह आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
119. डॉ. कमला कांत शुक्ला  
सह आचार्य, जैव रसायन विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर-342005, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
120. डॉ. रविंद्र जी. शुक्ला  
सह आचार्य, अंतः स्त्राविकी विभाग, कमरा नंबर 3001, मेडिकल कॉलेज बिल्डिंग, एम्स जोधपुर - 342001, राजस्थान। उनकी विशेषज्ञता अंतः स्त्राविकी एवं चयापचय है।
121. डॉ. अखिल कांत सिंह  
सह आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 5013, पीड़ा चिकित्सा एवं गंभीर देखभाल, 5वें तल, शैक्षणिक खंड, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
122. डॉ. अखिल प्रताप सिंह  
सहायक आचार्य, नाक, कान एवं गला रोग विज्ञान विभाग, सरोजिनी नायडू मेडिकल कॉलेज, आगरा - 280002, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता नाक, कान एवं गला रोग विज्ञान है।

123. डॉ. सीमा सिंह  
अपर आचार्य, शरीर रचना विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
नई दिल्ली - 110029। उनकी विशेषज्ञता शरीर रचना विज्ञान है।
124. डॉ. देवेन्द्र कुमार सिंह  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, श्वसन चिकित्सा विभाग, आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान  
विश्वविद्यालय एवं शारदा अस्पताल, शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा - 201306,  
उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता श्वसन चिकित्सा है।
125. डॉ. शैलेन्द्र सिंह  
सह आचार्य, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल  
विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता हड्डी रोग शल्य  
चिकित्सा है।
126. डॉ. मोनिका सिंगला  
सह आचार्य, तंत्रिका विज्ञान विभाग, दयानंद मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल,  
लुधियाना - 141001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।
127. डॉ. निधि सिंगला  
आचार्य, सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, सरकारी मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, चंडीगढ़  
- 160031। उनकी विशेषज्ञता सूक्ष्म जैव विज्ञान है।
128. डॉ. वेंकटेशन सोमसुंदरम  
आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, सैन्य अस्पताल (आर एंड आर), दिल्ली अस्पताल,  
दिल्ली - 110010। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
129. डॉ. जानेंद्र कुमार सोनकर  
अपर आचार्य, जैव रसायन विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ -  
226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
130. डॉ. सत्येंद्र कुमार सोनकर  
आचार्य, काय चिकित्सा विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ -  
226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।

131. डॉ. रुचि श्रीवास्तव  
आचार्य एवं इकाई की विभागाध्यक्ष (ओबीजीवाई) + अपर एमएस, प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग, शारदा अस्पताल (एसएमएसआर), केपी तृतीय, ग्रेटर नोएडा - 201306, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान है।
132. डॉ. सुरुचि  
सहायक आचार्य, संज्ञा हरण विभाग, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान (एसजीपीजीआईएमएस), लखनऊ - 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
133. डॉ. श्रुति टंडन  
आचार्य, प्रथम दंत विज्ञान विभाग, मौलाना आजाद दंत विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली- 110006। उनकी विशेषज्ञता दंत शल्य चिकित्सा है।
134. डॉ. राजीव कुमार थापर  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, बाल रोग विभाग, आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान विद्यालय, शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा - 201310, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
135. डॉ. टी. वाई. सुसन्ना  
सह आचार्य, जैव रसायन विभाग, श्री देवराज उर्स मेडिकल कॉलेज एवं उच्च शिक्षा एवं अनुसंधान अकादमी, तमाका, कोलार - 563101, कर्नाटक। उनकी विशेषज्ञता जैव रसायन है।
136. डॉ. सत्येंद्र कुमार तिवारी  
आचार्य, शल्य चिकित्सा विभाग, आयुर्विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदु विश्वविद्यालय, वाराणसी - 221005, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता सामान्य शल्य चिकित्सा है।
137. डॉ. मंजुल त्रिपाठी  
सह आचार्य, तंत्रिका शल्य चिकित्सा विभाग, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ 160012। निवास: हाउस नंबर 1026, सेक्टर 37 बी, चंडीगढ़ - 160036। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका शल्य चिकित्सा है।

138. डॉ. शालिनी त्रिपाठी  
अपर आचार्य, बाल रोग विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
139. डॉ. इंसाफ अहमद कुरैशी  
सहायक आचार्य, जैव प्रौद्योगिकी एवं जैव सूचना विभाग, जीव विज्ञान विद्यालय, हैदराबाद विश्वविद्यालय - 500046, तेलंगाना। उनकी विशेषज्ञता जैव प्रौद्योगिकी है।
140. डॉ. अनुपम वर्मा  
आचार्य, आधान चिकित्सा विभाग, संजय गांधी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान संस्थान (एसजीपीजीआईएमएस), लखनऊ - 226014, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता आधान चिकित्सा है।
141. डॉ. अर्चना वर्मा  
आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, तंत्रिका विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, मुंशीगंज, डलमऊ रोड, रायबरेली - 229405, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता तंत्रिका विज्ञान है।
142. डॉ. निकेत वर्मा  
सहायक आचार्य, सामान्य चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बठिंडा - 151001, पंजाब। उनकी विशेषज्ञता आंतरिक चिकित्सा है।
143. डॉ. शैलेन्द्र प्रसाद वर्मा  
आचार्य, नैदानिक रुधिर विज्ञान विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता नैदानिक रुधिर विज्ञान है।
144. डॉ. रीतू वर्मा  
आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय, लखनऊ - 226003, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण है।

145. डॉ. घनश्याम यादव  
आचार्य, संज्ञा हरण विज्ञान विभाग, आयुर्विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी - 221005, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता संज्ञा हरण विज्ञान है।
146. डॉ. जितेंद्र सिंह यादव  
आचार्य, नाक, कान एवं गला रोग विज्ञान विभाग, एमएलबी मेडिकल कॉलेज, झांसी - 284128, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता नाक, कान एवं गला रोग विज्ञान है।
147. डॉ. कृष्ण कुमार यादव  
सह आचार्य, बाल रोग विभाग, आरएमएल आयुर्विज्ञान संस्थान, लखनऊ - 226010, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता बाल रोग है।
148. डॉ. योगेश कुमार यादव  
सह आचार्य, विकृति विज्ञान विभाग, राजर्षि दशरथ स्वायत्त मेडिकल कॉलेज, अयोध्या - 224135, उत्तर प्रदेश। उनकी विशेषज्ञता विकृति विज्ञान है।
149. डॉ. जमाल यूसुफ  
निदेशक आचार्य, हृदय रोग विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 123, जी बी पंत अस्पताल (जीआईपीएमईआर), नई दिल्ली - 110002। उनकी विशेषज्ञता हृदय रोग विज्ञान है।

## राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के सह अध्येताओं (ए-एफएएमएस) का निर्वाचन - 2022

जिन उम्मीदवारों ने डीएम एमसीएच पास किया/ है और जिनकी आयु 40 वर्ष तक है उन्हें एनएएमएस के सह अध्येताओं के रूप में चुना जाता है। कुल आवेदन 94 प्राप्त हुए थे। मानदंडों के अनुसार सह अध्येता प्रदान करने के लिए उम्मीदवारों 75 को चुना गया था।

निर्वाचित सह अध्येताओं के नाम नीचे दिए गए हैं:

1. डॉ. चेतन रमेश कलाल
2. डॉ. शाश्वत सरीन
3. डॉ. ललित टाकिया
4. डॉ. आनंद नारायण सिंह
5. डॉ. प्रियंका खंडेलवाल
6. डॉ. मंजूनाथ एडाकुला रामाकृष्णा
7. डॉ. आनंद वी. कुलकर्णी
8. डॉ. कंचन वी. बिल्गी
9. डॉ. आकाश राजेंद्र
10. डॉ. उन्नति सक्सेना
11. डॉ. श्रुति साहा
12. डॉ. करण कुमार
13. डॉ. मोहित अग्रवाल
14. डॉ. नवीन गुप्ता
15. डॉ. बिस्वा रंजन पात्रा
16. डॉ. प्रतिभा प्रसाद
17. डॉ. रजत भार्गव
18. डॉ. अंकुर पूनिया
19. डॉ. अन्वेष गोला
20. डॉ. सतीश जनार्दन वाघ
21. डॉ. पीयूष कुमार सिन्हा
22. डॉ. निपुण वर्मा
23. डॉ. परवीन कुमार
24. डॉ. सतेंद्र पाल सिंह
25. डॉ. रोहित कुमार सैनी
26. डॉ. राकेश कुमार पिलानिया
27. डॉ. आलोकित गुलाटी
28. डॉ. गनावी वाई पी
29. डॉ. रागिनी किल्म्बी
30. डॉ. सप्तर्षि बिष्णु
31. डॉ. देबजाय साहु
32. डॉ. अरुण वैद्य
33. डॉ. किरण जांगड़ा
34. डॉ. अदिति जैन
35. डॉ. एमीन ए. रहिमान
36. डॉ. अरुणकुमार सुब्बैया
37. डॉ. अंकुर खंडेलवाल
38. डॉ. मुथुकुमार बालाकृष्णन
39. डॉ. शालिनी सिंह
40. डॉ. हर्ष वर्धन तेवथिया
41. डॉ. चिरंजीव कुमार
42. डॉ. प्रीती कथिरेसन
43. डॉ. जितेंद्र कुमार मीणा
44. डॉ. मोनिशा आर
45. डॉ. चंदन कृष्ण दास
46. डॉ. अनूप शर्मा
47. डॉ. अर्पित जशवंतभाई परमार
48. डॉ. विजयकुमार श्रीधर राव शिरूरे
49. डॉ. शैलेश सोलंकी
50. डॉ. लिजा दास
51. डॉ. प्रीतम नाथ
52. डॉ. दिविज खेतान

53. डॉ. सुरेश कुमार गोयल  
55. डॉ. सहज राठी  
57. डॉ. प्रीति विज  
59. डॉ. सुलेना  
61. डॉ. स्मिता सुभाष दिव्यावीर  
63. डॉ. दिव्यानी गर्ग  
65. डॉ. बिक्रान्त बिहारीलाल रघुवंशी  
67. डॉ. अपूर्व पांडे  
69. डॉ. शास्त्री एसएम  
71. डॉ. कुणाल खांडेराव देवकर  
73. डॉ. सितांशु बारिक  
75. डॉ. अरुण विजयलक्ष्मी अरविंदन
54. डॉ. रिमेश पाल  
56. डॉ. जैफरी प्रदीप राज  
58. डॉ. अंकित कुमार जितानी  
60. डॉ. भरत होसुर  
62. डॉ. साइरिक एब्बी फिलिप्स  
64. डॉ. विक्रान्त सूद  
66. डॉ. रोहित मेहतानी  
68. डॉ. अतुल बत्रा  
70. डॉ. आयुष अग्रवाल  
72. डॉ. राघव गुप्ता  
74. डॉ. तरुणेश आलोकित शर्मा

## उन उम्मीदवारों की सूची जिन्हें एमएनएएमएस सदस्यता प्रदान की गई

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

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. डॉ. संजय सिंह                 | 2. डॉ. महेश शेकोबा           |
| 3. डॉ. फ्रैंको ऑब्रे कॉनराड      | 4. डॉ. अनूप पी.              |
| 5. डॉ. मोहित अरोड़ा              | 6. डॉ. नमिता जैन             |
| 7. डॉ. सरगुनदीप सिंह             | 8. डॉ. अमोल गणेश कोकस        |
| 9. डॉ. भावनी ओबेरॉय              | 10. डॉ. गुरकिरण              |
| 11. डॉ. अरुण एम.                 | 12. डॉ. आकांक्षा गोयल        |
| 13. डॉ. आरिफ मोहम्मद खान         | 14. डॉ. कंवर सिंह सोढी       |
| 15. डॉ. शालिनी थापर              | 16. डॉ. राव आदित्य अविनाश    |
| 17. डॉ. थॉमस ग्रेगर इसाक         | 18. डॉ. हरीश कुमार           |
| 19. डॉ. दाते तन्मय प्रकाशराव     | 20. डॉ. मुहम्मद वसिल एन. पी. |
| 21. डॉ. समर्थ प्रवीणचंद्र शाह    | 22. डॉ. श्री रेवती सदाशिवम   |
| 23. डॉ. हार्दिक मुकेश शाह        | 24. डॉ. विवेक वी. के.        |
| 25. डॉ. अर्चित गोयल              | 26. डॉ. लीना रजानी           |
| 27. डॉ. कुलकर्णी पुष्करराज अभय   | 28. डॉ. बी. एल. हितेश        |
| 29. डॉ. तारकिक थामी              | 30. *डॉ. जिम रोलैंड जे.      |
| 31. डॉ. मुंडे किशोर बाबूराव      | 32. डॉ. सचिन सी. नायर        |
| 33. डॉ. जसमीत गिल                | 34. डॉ. लाया राहुल           |
| 35. डॉ. सिद्धार्थ श्रीवास्तव     | 36. डॉ. रामकी एम.            |
| 37. डॉ. श्याम कृष्णकुमार जायसवाल | 38. डॉ. मोहम्मद फैजान        |
| 39. डॉ. शबाना मोहम्मद अली        | 40. डॉ. स्नेहा कुमारी        |
| 41. डॉ. सुशील कुमार विमल         | 42. डॉ. जेनी एबी मैमन        |
| 43. डॉ. जसीम जलील                | 44. डॉ. विभा मेहता           |
| 45. डॉ. अभिषेक दाधीच             | 46. डॉ. हरीश कुमार           |
| 47. डॉ. टी.पी. बाबू पंडराकुला    | 48. डॉ. डॉंगा उर्मिश माधव जी |
| 49. डॉ. सिद्धार्थ दुग्गल         | 50. डॉ. दिव्या ई.            |
| 51. डॉ. रोहिता सी.               | 52. डॉ. शिवम शर्मा           |
| 53. डॉ. शेल्के उमेश शिवदास       | 54. डॉ. चिरानिया पलक जुगल    |
| 55. डॉ. रोहन भार्गव              | 56. डॉ. अमित जांगड़ा         |

57. डॉ. सब्यसाची गोस्वामी  
59. डॉ. दलजीत सिंह  
61. डॉ. नितिन कुमार  
63. डॉ. अंकित कुमार टंडन  
65. डॉ. गौरांग सिंघल  
67. डॉ. अनुज गुप्ता  
69. डॉ. मेधा मनसुख भाई कनानी  
71. डॉ. निसर्ग पंकजभाई शाह  
73. डॉ. विजया मोनिश बबरे  
75. डॉ. हफीस अब्दुल्ला पेरुम्बली  
77. डॉ. विशाल निगम  
79. डॉ. हर्ष जालान  
81. डॉ. सहाय रीमा राकेश कुमार  
83. डॉ. अंशुल खरे  
85. डॉ. अदिति खरे  
87. डॉ. चेतना गोयल  
89. डॉ. कुलदीप बंसल  
91. डॉ. रेखा यादव  
93. डॉ. मारिया चाकोचन  
95. डॉ. सिंह राघवेंद्र विक्रम  
97. डॉ. शालिनी पांडे  
99. डॉ. सरोज राजपूत  
101. डॉ. प्रबु एम.  
103. डॉ. प्रकाश सुदीप डॉ. विष्णु प्रकाश  
105. डॉ. राजीव गुप्ता  
107. डॉ. मुहम्मद हफीस वी. के.  
109. डॉ. सुनील कुमार ए. एस.  
111. डॉ. दीपिका चौधरी  
113. डॉ. कृति जैन  
115. डॉ. कौल राजीव  
117. डॉ. विधि अग्रवाल  
119. डॉ. अभिषेक चौधरी  
121. डॉ. मनोज कुमार  
123. डॉ. गोरे राहुल गणेशराव  
125. डॉ. सुदानागुंटा वेंकटेश  
127. डॉ. राफिया फातिमा  
129. डॉ. कॉडल राकेश मोहनलाल
58. डॉ. पेडनेकर नुपुर मिलिंद  
60. डॉ. अजगांवकर सर्वेश प्रेमानंद  
62. डॉ. दीपक जैन  
64. डॉ. नंदिता गुप्ता  
66. डॉ. अलका सिंह  
68. डॉ. गुरप्रीत सिंह ओबेरॉय  
70. डॉ. दीपायन रॉय  
72. डॉ. निखिल कृष्णा एच.  
74. डॉ. आदर्श कृष्ण के. भट  
76. डॉ. अभिनव अग्रवाल  
78. डॉ. अंजलि  
80. डॉ. स्वाति  
82. डॉ. सुभोजीत सान्याल  
84. डॉ. श्रुति भट्टाचार्य  
86. डॉ. राजेश गोयल  
88. डॉ. डागा राहुल घनश्याम  
90. डॉ. अलीना भट्टाचार्य  
92. डॉ. सुजीत शिवराजन  
94. डॉ. नीथु थंकम थॉमस  
96. डॉ. नवरोज कपिल  
98. डॉ. झिलिक बसु  
100. डॉ. अभिषेक पाल  
102. डॉ. राधाकृष्णस्वामी  
104. डॉ. पी. एस. अरुण कुमार  
106. डॉ. ज्योत्सना शर्मा  
108. डॉ. अंकिता अग्रवाल  
110. डॉ. फिरोज अहमद  
112. डॉ. अजय शर्मा  
114. डॉ. बिलाल अहमद शेख  
116. डॉ. मनप्रीत सोढी  
118. डॉ. अनिर्बान दास  
120. डॉ. ऋषभ खुराना  
122. डॉ. धारणा वाधवा  
124. डॉ. संतोष कुमार  
126. डॉ. जैन नितिन नवीन कुमार  
128. डॉ. वन्या नारायण  
130. डॉ. कीर्ति बालचंद्रन

131. डॉ. देबयान पोद्दार  
 133. डॉ. रवि गौड़  
 135. डॉ. नीरू गौड़  
 137. डॉ. कीर्ति निर्मल  
 139. डॉ. आस्था गांधी  
 141. डॉ. गोंदचवार अंकुश सुभाषराव  
 143. डॉ. किरण राज एच.  
 145. डॉ. प्रवीण कुमार आर.  
 147. डॉ. स्विश कुमार सिंह  
 149. डॉ. विनीता चौहान  
 151. डॉ. अर्जुन शंकर दासगुप्ता  
 153. डॉ. देशपांडे अमित अजीत  
 155. डॉ. किरण शंकर राँय  
 157. डॉ. सिद्धार्थ दीपकभाई मिस्त्री  
 159. डॉ. शांतनु चौधरी  
 161. डॉ. सौरभ खरे  
 163. डॉ. प्रियंका  
 165. डॉ. निशा  
 167. डॉ. बबीता कुमारी झोलिया  
 169. डॉ. अजेश कुमार पी. एस.  
 171. डॉ. सौरभ वशिष्ठ  
 173. डॉ. प्रतीक कुमार पांडा  
 175. डॉ. स्वदीप मिश्रा  
 177. डॉ. अर्जुन सी. एम.  
 179. डॉ. अरुणा टी.  
 181. डॉ. दिलराज कौर  
 183. डॉ. महाजन उपलेश संतोष  
 185. डॉ. शेख नूरुलहक मोहम्मद शफी  
 187. डॉ. अनिर्बान नियोगी  
 189. डॉ. अनु सिंघल  
 191. डॉ. देविका भट्टाचार्य  
 193. डॉ. तारक बनिक  
 195. डॉ. सौम्या महेश  
 197. डॉ. चौधरी समृद्धि धनजी  
 199. डॉ. सुनील कुमार मालीपेडा  
 201. डॉ. जितेश अरोड़ा  
 203. डॉ. प्रवीण दिलीप
132. डॉ. अक्षता आर.  
 134. डॉ. मुग्धा लखोटिया  
 136. डॉ. कंवलजीत गर्ग  
 138. डॉ. श्रुति अग्रवाल  
 140. डॉ. आदित्य लखोटिया  
 142. डॉ. कृष्णा एस.  
 144. डॉ. कोडनानी अनुज हरीश  
 146. डॉ. मानस रंजन मिश्रा  
 148. डॉ. निम्मी मारिया जेम्स  
 150. डॉ. मनुराज एन.  
 152. डॉ. मारथा बालकृष्ण  
 154. डॉ. प्रदीप के.  
 156. डॉ. प्रियदर्शिनी एस.  
 158. डॉ. अमरेन्द्र वर्मा  
 160. डॉ. निधिन दास के.  
 162. डॉ. तात अतुल उत्तमराव  
 164. डॉ. ज्वांजल अभिजीत बालाभाऊ  
 166. डॉ. कनाबुर प्रशांत  
 168. डॉ. हेदा आयुष अजय कुमार  
 170. डॉ. जवंजल कीर्ति बालाभाऊ  
 172. डॉ. मति प्राजक्ता अशोक  
 174. डॉ. शिप्रा सिंह  
 176. डॉ. हरित कोठारी  
 178. डॉ. कंचन कुमावत  
 180. डॉ. चिन्मयी पी.  
 182. डॉ. श्रुति माधवी जी.  
 184. डॉ. अजय कौशिक  
 186. डॉ. आर. दर्शन  
 188. डॉ. अरुण प्रशांत के.  
 190. डॉ. चौधरी प्रीति नरेंद्र कुमार  
 192. डॉ. पुनीत एन.  
 194. डॉ. सजिथ के. मोहन  
 196. डॉ. बनोठ किरण कुमार  
 198. डॉ. अखिल एम. कुमार  
 200. डॉ. स्वाति पिल्लई  
 202. डॉ. महेंद्र गणेश पटेल  
 204. डॉ. निधिन एस.बी.

205. डॉ. लैम्ब श्रीनिवास पांडुरंग  
 207. डॉ सुशांत घोष  
 209. डॉ. आशुतोष द्विवेदी  
 211. डॉ रिदम माथुर  
 213. डॉ. कोमल लछवानी  
 215. डॉ. अनुराग सिंह सेंगर  
 217. डॉ. वानकर अभिषेक दिलीप  
 219. डॉ अभिजीत विपुल  
 221. डॉ. हरीश गोयल  
 223. डॉ. रवि कौशल  
 225. डॉ. ओम प्रकाश सुथार  
 227. डॉ. इंद्रनील भादुड़ी  
 229. डॉ. राभाडिया मयूर विजय  
 231. डॉ. वेनिशेट्टी नागराजू  
 233. डॉ. संधाना लक्ष्मी एम.  
 235. डॉ. पेनुबार्थी श्रावणी  
 237. डॉ प्रणय जॉर्ज मैथेन  
 239. डॉ एन दिव्या जैकब  
 241. डॉ. गुप्ता ईशा अनूप  
 243. डॉ. नेहा सिंह  
 245. डॉ. अर्चना आर  
 247. डॉ. अभिषेक कुमार  
 249. डॉ स्वाति शिखा  
 251. डॉ. अभिषेक जैन  
 253. डॉ. जीशान करीम  
 255. डॉ. पाटिल मोहन नाना  
 257. डॉ. चिलका राजेश  
 259. डॉ. जयप्रकाश टी.  
 261. डॉ. उर्वशी शर्मा  
 263. डॉ. तन्वी भार्गव  
 265. डॉ. विकास कौशिक  
 267. डॉ. बसंत कुमार सोनी  
 269. डॉ. लावण्या ए. बी  
 271. डॉ. मैक्स के. शिबू  
 273. डॉ. हिमांशु बंसल  
 275. डॉ. हन्नाथबीवी सी. के.  
 277. डॉ. विष्णु के.
206. डॉ. प्रभाव पुरी  
 208. डॉ. संगमेश वी. हवलदार  
 210. डॉ. मंजूनाथ  
 212. डॉ. दिगारसे रोहन दिलीप  
 214. डॉ. रिमली दत्ता  
 216. डॉ. अलगेरी रश्मि पद्माकर  
 218. डॉ. मधुसूदन एन. सी.  
 220. डॉ. श्राफ सिद्धार्थ अरुण  
 222. डॉ. शिल्पा के.  
 224. डॉ. अभिलाश जैन भंसाली  
 226. \*डॉ. अजय थॉमस कूरियन  
 228. डॉ. प्रेरणा बेदी  
 230. डॉ. गौरव शेलगांवकर  
 232. डॉ. लालवानी आस्था प्रेम  
 234. डॉ. हिमांशु जोशी  
 236. डॉ. अनीता कुमारी  
 238. डॉ. कृतिका तंवर  
 240. डॉ. शिल्पी  
 242. डॉ. जयप्रकाश एस.  
 244. डॉ. सतीश कुमार एन.  
 246. डॉ. वी. श्रीहरीश  
 248. डॉ. अदके श्रीशैल बसवराज  
 250. डॉ. नचियप्पन देवकुमार रंगराज  
 252. डॉ. तुंगीश बंसल  
 254. डॉ. कार्तिकेय पुरुषोत्तम सोलंकी  
 256. डॉ. सैफ एम. लतीफ  
 258. डॉ. तंगुतुरी येल्ला श्रीहरि  
 260. डॉ. सुधीर कुमार  
 262. डॉ. वेंकटेश कुमार एस.  
 264. डॉ. खुशबू सक्सेना  
 266. डॉ. अजहर हुसैन  
 268. डॉ. विजेता विक्रम एम.  
 270. डॉ. जुलिन एम. जेम्स  
 272. डॉ. आनंद गुप्ता  
 274. डॉ. रतिंदर पाल सिंह  
 276. डॉ. आकांक्षा बहल  
 278. डॉ. स्वाति भारती

279. डॉ. रजत चौहान  
 281. डॉ. जैसन जैकब मैथ्यू  
 283. डॉ. सिमी बाबू  
 285. डॉ. सादमोहमद अथानिकर  
 287. डॉ. अचल  
 289. डॉ. अर्जुन भटनागर  
 291. डॉ. अमल जॉर्ज  
 293. डॉ. वैशाख मोहन  
 295. डॉ. अक्षय विश्वनाथ यू वी  
 297. डॉ. शुभिका  
 299. डॉ. पुलकित कालरा  
 301. डॉ. मडकैकर दीप  
 303. डॉ. बाबूशा कालरा  
 305. डॉ. बिड़ला विकास प्रवीणचंद्र  
 307. डॉ. जोशी रितेश रमेशचंद्र  
 309. डॉ. अरुण एन.  
 311. डॉ. सोहन लाल  
 313. डॉ. अजिता आर. एन.  
 315. डॉ. पंचभाई निकेश देवदास  
 317. डॉ. विधु वी. नायर  
 319. डॉ. चव्हाण संदीप गोवर्धन  
 321. डॉ. पिल्लै अंजलि राजन  
 323. डॉ. दीपक कुमार गर्ग  
 325. डॉ. सक्षम शर्मा  
 327. डॉ. रोशना अहमद सी  
 329. डॉ. फासल एम एस  
 331. डॉ. निशाल एन  
 333. डॉ. दीपू अब्राहम चेरियन  
 335. डॉ. पंजाबी सागर सुरेश  
 337. डॉ. शिव कुमार ए  
 339. डॉ. मुरली गणेश  
 341. डॉ. शाह हरिक भरतकुमार  
 343. डॉ. मोमिन बिन लतीफ  
 345. डॉ. सुप्रित बसु  
 347. डॉ. फैयाका एस  
 349. डॉ. लड्डा प्रणय राजेंद्र  
 351. डॉ. अग्रवाल वैष्णवी गोपाल  
 280. डॉ. अंजू एम.  
 282. डॉ. अबी सिंधुजा डी.  
 284. डॉ. राधिका सोनेट  
 286. डॉ. विक्रान्त शर्मा  
 288. डॉ. चमले गौरव सुधाकर  
 290. डॉ. अभिनंदन म. रेड्डी  
 292. डॉ. पीयूष दिनेशभाई वाघासीया  
 294. डॉ. पी. श्रवण साई कुमार  
 296. डॉ. बाला देबाशीष बंकिमचंद्र  
 298. \*डॉ. सी. इलामपारुथी  
 300. डॉ. वेंकटेश ज.  
 302. डॉ. रीतिका चंदा  
 304. डॉ. विनीता दुबे  
 306. डॉ. योगेश कुमार शर्मा  
 308. डॉ. बी. मधुनारायण  
 310. डॉ. कनक कुसुमिका के. पशुपतिनाथ  
 312. डॉ. मुहम्मद नकवी  
 314. डॉ. पारिख यश सिद्धार्थ  
 316. डॉ. अविक केआर. नियोगी  
 318. डॉ. प्रियंककुमार राजेशचंद्र पंचोली  
 320. डॉ. स्टेफी दीपकभाई गांधी  
 322. डॉ. उषा बृंथिनी एम.  
 324. डॉ. भागचंदानी चिंतन विनोद कुमार  
 326. डॉ. दीप्ति अग्रवाल  
 328. डॉ. अखिल एम.  
 330. डॉ. महादेव सिंह सेन  
 332. डॉ. विकास सिंह  
 334. डॉ. अलका यादव  
 336. डॉ. नीतीश कुमार  
 338. डॉ. पेणुगन चिपरोलु मनासा  
 340. डॉ. अग्रवाल वरुण विष्णु  
 342. डॉ. जयकुमार आर.  
 344. डॉ. लिजो एलियास  
 346. डॉ. सतीश नरहरिसेती  
 348. डॉ. भाग्यलक्ष्मी मंथ्री  
 350. डॉ. सौविक पॉल  
 352. डॉ. चित्रा बी. राज

353. डॉ. अथुल कृष्णा  
 355. डॉ. अमित कुमार जैन  
 357. डॉ. विष्णु प्रसाद पी  
 359. डॉ. मुकेश कुमार  
 361. डॉ. पचकावडे नीलेश जानेश्वर  
 363. डॉ. अभिनव अग्रवाल  
 365. डॉ. स्लाज़िया कयूम  
 367. डॉ. पंकज सिंह  
 369. डॉ. भुवानिया पुनीत संजयकुमार  
 371. डॉ. स्पर्श जायसवाल  
 373. डॉ. भानुप्रकाश रेड्डी पी वी  
 375. डॉ. जी. कार्तिकेयन  
 377. डॉ. देबप्रियो साहा  
 379. डॉ. अखिल के. थॉमस  
 381. डॉ. मनीष कुमार  
 383. डॉ. नितिन जी  
 385. डॉ. अंकुश कुंडू  
 387. डॉ. कुणाल अरोड़ा  
 389. डॉ. पिल्ला वी एस एन किरण कुमार  
 391. डॉ. निंबालकर प्रियंका मिलिंद  
 393. डॉ. स्नेहा कृष्णोजी राव  
 395. डॉ. तिमना सी जे  
 397. डॉ. सैयद समर रजा  
 399. डॉ. वृंदा वी  
 401. डॉ. आकाश तोमर  
 403. डॉ. लोकेश कुमार तिवारी  
 405. डॉ. रुद्रजीत पॉल  
 407. डॉ. जेम राघव प्रशांत आर  
 409. डॉ. थिलागावती डी  
 411. डॉ. रिद्धि निखिल गांधी  
 413. डॉ. शाह भार्गव जगदीप  
 415. डॉ. प्रियंका यादव  
 417. डॉ. कुंवर सिद्धार्थ सौरभ  
 419. डॉ. राउत श्वेता सदानंद  
 421. डॉ. सृष्टि जैन  
 423. डॉ. प्रीति बी नायक  
 425. डॉ. विवेक एम. पाई
354. डॉ. इनामदार अनुपम प्रदीप  
 356. डॉ. सोलंके सुबोध मनचकराव  
 358. डॉ. एकजोत सिंह अरोड़ा  
 360. डॉ. राजेश जे.  
 362. डॉ. सेल्वराज वी.  
 364. डॉ. कुमारावेल जे.  
 366. डॉ. सुमन कुमार चटर्जी  
 368. डॉ. तनपुरे संकेत भिवा  
 370. \* डॉ. मोहित रमेश गोयस  
 372. डॉ. अंकिता बंसल  
 374. डॉ. राज कुमार  
 376. डॉ. सिरशंदु रॉय  
 378. डॉ. अजय कुमार मेहता  
 380. डॉ. टी. वी. के. अरशद अब्दुल्ला  
 382. डॉ. अविनाश कुमार सूदन  
 384. डॉ. अर्पित कक्कड़  
 386. डॉ. फ्लोरिडा शरीन  
 388. डॉ. इंदिरा  
 390. डॉ. अंकित बेनीवाल  
 392. डॉ. निखिल झुनझुनवाला  
 394. डॉ. इशिता अग्रवाल  
 396. डॉ. प्रशांत बी. गांधी  
 398. डॉ. हितेश चौधरी  
 400. डॉ. शायरी रॉय चौधरी  
 402. डॉ. एंड्रिया रीता राजन  
 404. डॉ. अक्षय तोमर  
 406. डॉ. विनीत  
 408. डॉ. अरविंद सुरेश  
 410. डॉ. मयूख गुहा  
 412. डॉ. निकेता ठाकुर  
 414. डॉ. नागमहेंद्रन आर.  
 416. डॉ. अजय कुरहाट्टी  
 418. डॉ. सिद्धार्थ देशवाल  
 420. डॉ. रश्मि श्रिया  
 422. डॉ. वाजिद नजीर  
 424. डॉ. देशमुख गार्गी प्रकाश  
 425. डॉ. मनीष गुप्ता

427. डॉ. सविथा ए. एस  
429. डॉ. अविनाश कुमार सिन्हा  
431. डॉ. कुलकर्णी शारंग संतोषराव  
433. डॉ. पुलक वात्स्य  
435. डॉ. भव्य कटारिया  
437. डॉ. महिपाल  
439. डॉ. मालविका गुलाटी  
441. डॉ. आदित्य श्रीवास्तव  
443. डॉ. मोहम्मद मोबीन कादरी  
445. डॉ. शाहनवाज खान  
447. डॉ. रिचर्ड ब्रूनो माइकल  
449. डॉ. निधि सिंह  
451. डॉ. गीतिका छाबड़ा  
453. \* डॉ. फर्नांडिस सुविल मीरा  
455. डॉ. अनुराग शर्मा  
457. डॉ. तरंग प्रीत कौर  
459. डॉ. आशीष त्यागी  
461. डॉ. अहमद अशर एन टी  
463. डॉ. चंदर एम.  
465. डॉ. मेघना यादव  
467. डॉ. जगनी घनश्याम छगनभाई  
469. डॉ. शाह अनमोल किरीटकुमार  
471. डॉ. अनेशा दत्ता  
473. डॉ. किरण आर. कौंडा  
475. डॉ. अजय राम वी  
477. डॉ. जीत संदीप मेहता  
479. डॉ. अमरनाथ एपी  
481. डॉ. प्रतिभा टी  
483. डॉ. अभिषेक बनर्जी  
485. डॉ. जारे जगन्नाथ उद्धौराव  
487. डॉ. अंकिता गोयल  
489. डॉ. अभिषेक गुप्ता  
491. डॉ. श्रद्धा दक्ष  
493. डॉ. विश्वासराव शरवरी दीपक  
495. डॉ. गौरव अग्रवाल  
497. डॉ. अंकुर अग्रवाल  
499. डॉ. शिल्पा अग्रवाल  
500. डॉ. ईशा गुप्ता  
501. डॉ. सीरत पुरी  
502. डॉ. शुभी अग्रवाल  
503. डॉ. दीपिका  
504. डॉ. आयशा एस.  
505. डॉ. अश्विन एच.  
506. डॉ. ज्योति सिंह  
507. डॉ. बालाविष्णु आर.  
508. डॉ. संदीप  
509. डॉ. माहिरा इरम  
510. डॉ. निथु बी. जॉन्स  
511. \* डॉ. नेहा करण  
512. डॉ. संजीव कुमार वी. एस.  
513. डॉ. फारुकी एमसी  
514. डॉ. मधुरिमा सूद  
515. डॉ. इंद्रकांति मौनिका  
516. डॉ. श्रुति पवाना जनार्दनन  
517. डॉ. गौतम कामिला  
518. डॉ. जोसेफ अब्राहम पूनुरापरमपिल  
519. डॉ. मेरिल रेचल जॉन  
520. डॉ. पवन कुमार गर्ग  
521. डॉ. अनुराग शर्मा  
522. डॉ. सचिन गुप्ता  
523. डॉ. रविशंकर जे.  
524. डॉ. विनायक तराले  
525. डॉ. एन. कीर्थना  
526. डॉ. अपर्णा विमल  
527. डॉ. प्रियदर्शी गुप्ता  
528. डॉ. जीजो वर्गीज  
529. डॉ. थॉमस वर्गीज अट्टुमालिल  
530. डॉ. शिजु जोनाथन झा जे.  
531. डॉ. सुरेंद्र कुमार  
532. डॉ. राजाशेखर जी.  
533. डॉ. विवेक ए.  
534. डॉ. सैयद इब्राहिम जुबैर  
535. डॉ. विजय कुमार पी.  
536. डॉ. केल्विन कुमार भगवानजीभाई सुरेजा

501. डॉ. अनीता सिंह  
 503. डॉ. रातेश केल्लूर  
 505. डॉ. उनादकट व्रजेशकुमार जगदीशभाई  
 507. डॉ. अब्दुल रजाक सीए  
 509. डॉ. सोफिया सलीम  
 511. डॉ. बिंदुश्री बी. पी.  
 513. डॉ. अर्जुनलोकेश एन.  
 515. डॉ. शंकर के तोरासे  
 517. डॉ. यशस्वी पांडे  
 519. डॉ. अभिषेक बसु  
 521. डॉ. कुंभारे चेतन भरत  
 523. डॉ. खान सोहेल अफजल  
 525. डॉ. पारकर सना लियाकत  
 527. डॉ. सिद्धार्थ राय  
 529. डॉ. काजिम महमूद  
 531. डॉ. प्रशांत उपाध्याय  
 533. डॉ. कामत कृतिका दीपक  
 535. डॉ. जयंत शर्मा  
 537. डॉ. मैरी क्रिस्टी शाराफिने एस  
 539. डॉ. चौहान पुष्पकांत हरिश्चंद्र  
 541. डॉ. मिहिर राज  
 543. डॉ. मुश्ताक मुहासिन जी  
 545. डॉ. श्वेता भारद्वाज  
 547. डॉ. अविजित मित्रा  
 549. डॉ. अर्नब कुमार साहा  
 551. डॉ. रोहन शंकर तिवारी  
 553. डॉ. लम्बत निखिल संजयराव  
 555. डॉ. पोद्दार श्रेया सुशील  
 557. डॉ. नकुल सोमानी  
 559. डॉ. शाजिन टी  
 561. डॉ. इंद्राशीष पोद्दार  
 563. डॉ. अभिजीत वी  
 565. \*डॉ. वीरेश पतनशेट्टी  
 567. डॉ. प्रियंका कोटेश्वरराव सुरेड्डी  
 569. डॉ. सुरभि गर्ग  
 571. डॉ. देशमुख प्रियंका  
 573. डॉ. गुडेली महेश
502. डॉ. शमीम के. एम.  
 504. \* डॉ. मनीष आर.  
 506. डॉ. नवीन कुमार आर. ए.  
 508. डॉ. हर्षा बालाचंद्रन  
 510. डॉ. विकास सैनी  
 512. डॉ. पतकर राकेश राजीव  
 514. डॉ. शिशिर कुमार  
 516. डॉ. अरिंदम घोष  
 518. डॉ. अरिन्नि बीर  
 520. डॉ. श्रेया राज  
 522. डॉ. रोचक पांडे  
 524. डॉ. कोधती स्वामी राव  
 526. डॉ. अहिर अंकित कुमार पाल  
 528. डॉ. काताकम सौम्या  
 530. डॉ. सायनू एल्सा जॉन  
 532. डॉ. प्रथा देबनाथ  
 534. डॉ. सौम्या भौमिक  
 538. डॉ. मेधा गोयल  
 538। डॉ. अपर्णा मोहन  
 540. डॉ. अंशुल सिंह  
 542. डॉ. लक्ष्मी आर.  
 544. डॉ. गुंजा सेनगुप्ता  
 546. डॉ. नौफल के.  
 548. डॉ. अभिषेक एन.  
 550. डॉ. छंदा दास  
 552. डॉ. सतीश  
 554. डॉ. दीपा वी. के .  
 556. डॉ. विजय कुमार श्रीवास्तव  
 558. डॉ. नंदिनी श्रीवास्तव  
 560. डॉ. बरुण कुमार पटेल  
 562. डॉ. ज्योत्सना नरेश भारती  
 564. डॉ. सिद्धि चावला  
 566. डॉ. मुला जोनाथन रेड्डी  
 568. डॉ. रिजवान आलम  
 570. डॉ. मयंक झंवर  
 572. डॉ. मुथु कमल वी.के.बी.  
 574. डॉ. संतोष कुमार दास

575. \*डॉ. शशिकांत सिंह
577. डॉ. हिवाले प्रशांत श्रीराम
579. डॉ. शाह ध्वनि भारत
581. डॉ. रक्षा अल्गेरी
583. डॉ. शैलजा अग्रवाल
585. डॉ. सुमित अग्रवाल
587. डॉ. दहाके हर्ष रवींद्र
589. डॉ. अनिंद्य दत्त
591. डॉ. कसारसागर राधाकिशन
593. डॉ. कैमेलिया पाल
595. डॉ. श्रेष्ठ मांगलिक
597. डॉ. जमशाद ओपी
599. डॉ. शैलेश कुमार
601. डॉ. हर्षा डी
603. डॉ. श्रद्धा तिवारी
605. डॉ. इशिता ठाकुर
607. डॉ. आरती त्यागी
609. \*डॉ. मोदी मेघावी राजेशभाई
611. डॉ. राहुल मनराल
613. डॉ. श्रुप्थी बी. पी.
615. डॉ. मंजू एम
617. डॉ. जेरी जोस मालप्पन
618. डॉ. ठकरार कृणाल नलिनचंद्र
620. डॉ. सैयद टी. थयुल्लाथिल
623. डॉ. कार्तिका हथवार केएस
625. डॉ. अनूप जी सी
627. डॉ. प्रीति रॉय
629. डॉ. आशा साहू
631. डॉ. अनुज कुमार शर्मा
633. डॉ. वंदना पाटीदार
635. डॉ. मंडपे प्रियंका प्रेमदास
637. डॉ. त्रिपाठी अवातांश कुमार राजकुमार
639. डॉ. प्रदक्ष
641. डॉ. प्रदीप कुमार जी.
643. डॉ. सोमानी पीयूष पुरुषोत्तम
645. डॉ. वर्गीज वी. बी.
647. डॉ. अभीक सिल
576. डॉ. राहुल जॉर्ज
578. डॉ. आदित्य त्यागी
580. डॉ. सोनिया अग्रवाल
582. डॉ. अराथी बी. जी.
584. डॉ. गौरव गुप्ता
586. डॉ. हेमलता
588. डॉ. सोनी टी . जैकब
590. डॉ. अरशद फजल
592. डॉ. रंजीत टी. पी.
594. डॉ. तुट्टू थॉमस सी.
596. डॉ. निर्मल पीटर अब्राहम
598. डॉ. मयंक मंगल
600. डॉ. विनीता नायर
602. डॉ. बोरकर श्वेता रामनारायण
604. डॉ. सदाफ मोहम्मद शरीफ
606. डॉ. मोरेकर मयूर रतिलाल
608. डॉ. लक्ष्मी जे. एस.
610. डॉ. राकेश कुमार
612. डॉ. सिद्धार्थ बंसल
614. डॉ. शुभी सिंघल
616. डॉ. श्वेता अग्रवाल
618. डॉ. रुचिका सिंह
620. डॉ. मनोज पृथ्वीराज एम.
622. डॉ. ओमप्रकाश बी.
624. डॉ. विनुश्री के.
626. डॉ. अश्वथी के. वी.
628. डॉ. ऐश्वर्या वी. नंबूदरी
630. डॉ. रवि कुमार
632. डॉ. दीप्ति के. एन.
634. डॉ. विनीता कुमारी जी.
636. डॉ. दीप चक्रवर्ती
638. डॉ. प्रीति जैन
640. डॉ. हरिकुमार सी. एस.
642. डॉ. अनीहा रमेश बाबू
644. डॉ. नीलम मीणा
646. डॉ. डी.वी. सत्य मूर्ति जी
648. डॉ. हरसिमरन कौर

649. डॉ. बारू ध्रुवकुमार हीरालाल  
651. डॉ. अमिताभ सत्संगी  
653. डॉ. कंथी संदीप शांत कुमार  
655. डॉ. जोमोन डी जोसेफ  
657. डॉ. श्रुतिका तमराकर  
659. डॉ. नवामी एस.  
661. डॉ. करण मल्होत्रा  
663. डॉ. लोकेश कुमार गुप्ता  
665. डॉ. अंजू एम. आर.  
667. डॉ. रासिम आबिद इलायेदात  
669. डॉ. संजीव कुमार  
671. डॉ. मुकुल कुमार सिंह  
673. डॉ. निरंजन प्रभाकर पी.  
675. डॉ. मिशाल धवन  
677. डॉ. वाणी सिंह  
679. डॉ. विधु वी. नायर  
681. डॉ. अक्षय बी. आर.  
683. डॉ. विपुल कुमार श्रीवास्तव  
685. डॉ. रीना प्रसाद  
687. डॉ. दाग्दे विजय सुरेश राव  
689. डॉ. सुभद्रत पात्रा  
691. डॉ. पारस कुमार गुप्ता  
693. डॉ. अंजू जाँय  
695. डॉ. सुदीप सिंह  
697. डॉ. शोभना राजू  
699. डॉ. शिवराज अफजलपुरकर  
701. डॉ. सौरभ पुरी  
703. डॉ. एम. डी. शिराज अली  
705. डॉ. गजानन अशोकराव रोडगे  
707. डॉ. संजीव एम. एन.  
709. डॉ. कुसुम लता  
711. डॉ. अंकिता ग्रोवर  
713. डॉ. शेख अशरफ फजल  
715. डॉ. राउत अभिषेक विजय  
717. डॉ. प्रीता प्रधान  
719. डॉ. राठौड़ प्रतीक प्रकाश  
721. डॉ. श्रुथी बी. पी.
650. डॉ. विवेक कोचर  
652. डॉ. सैमुएल जोसेफ आर्थर  
654. डॉ. श्याम नाथ एस. एच.  
656. डॉ. जेदीदिया देवा  
658. डॉ. रमानिंग लोनी  
660. डॉ. रोहित म. जी .  
662. डॉ. अर्घ्य पाल  
664. डॉ. निरुपमा कस्तूरी  
666. डॉ. हर्षवर्धन  
668. डॉ. मृणाल मतीश  
670. डॉ. कविनकुमार आर.  
672. डॉ. प्रणीथा  
674. डॉ. राकेश वर्मा  
676. डॉ. जयकुमार एस.  
678. डॉ. भरत सिलुवेरी  
680. डॉ. वरुण जोस  
682. डॉ. मेहता अलीश राजेश  
684. डॉ. शिखा अग्रवाल  
686. डॉ. विठ्ठल शंकरेपा तलापर  
688. डॉ. अरुणदेव पी. नायर  
690. डॉ. प्रियेश कुमार  
692. डॉ. ज्योति शर्मा  
694. डॉ. श्रीनिवासन आर.  
696. डॉ. लोगेश्वरी पी.  
698. डॉ. सुधीर नायडू रेड्डी  
700. डॉ. बिजीत बिस्वास  
702. डॉ. रोशन वेल्लेटाइन  
704. डॉ. बिनीता कश्यप  
706. डॉ. शिवजी प्रजापति  
708. डॉ. विराट हर्ष  
710. डॉ. शिखा धवन  
712. डॉ. श्वेता श्रीधर  
714. डॉ. वसीम जफर  
716. डॉ. प्रेम चंद पलाडुगु  
718. डॉ. देवी शालिनी करूमंछी  
720. डॉ. वाई. पूर्णचंद्र राव  
722. डॉ. करचे धनराज किसन

723. डॉ. एस. जम्बूराजा  
725. डॉ. तरुणेश शर्मा  
727. डॉ. तक गोपाल रामदास  
729. डॉ. भव्या दोशी  
731. डॉ. अमित वाजपेयी  
733. डॉ. रीता थॉमस चीनाथ  
735. डॉ. सानुल शाही के. सलीम  
737. डॉ. अर्जुन देव एन.  
739. डॉ. शांतनु कर  
741. डॉ. एल. सचिन पटेल  
743. डॉ. सुशाद प्रसाद  
745. डॉ. सुदेशना मालाकार  
747. डॉ. अंजिल ए. आर.  
749. डॉ. शमनास के.  
751. डॉ. सोनिया एम. लाल  
753. डॉ. असीम बाशा एम  
755. डॉ. रोजन रवि  
757. डॉ. प्रभु रुद्र मंगेश  
759. डॉ. अरशद मुनीरुदीन  
761. डॉ. फैजल के. परीद  
763. डॉ. थामीज अहमद वी ए  
765. डॉ. रुकसाना अयूब. के.  
767. डॉ. दमसाडेकर नितिन गोविंद  
769. डॉ. अक्षय बाबाराव इंगले  
771. डॉ. थिरथाश्री के.  
773. डॉ. अंजना के.  
775. डॉ. प्रतीक एम राठौड़  
777. डॉ. जैन चिराग पवनकुमार  
779. डॉ. जमशेद टी  
781. डॉ. अश्वथी जी  
783. डॉ. विष्णु बाबूराज  
785. डॉ. राजकीर्ति एन.  
787. डॉ. अजीम पी  
789. डॉ. विंधुजा एन सी  
791. डॉ. कावेरी शिवकुमार  
793. डॉ. नौफल एम.  
795. डॉ. आशा गोपालकृष्णन नायर
724. डॉ. अभिषेक बिस्वास  
726. डॉ. डेरेक जॉन जॉनसन  
728. डॉ. अविनाश एम. कतूर  
730. डॉ. अभिषेक बंसल  
732. डॉ. अमनदीप सिंह  
734. डॉ. देशपांडे तृप्ति विमलाकर  
736. डॉ. संतोष कुमार प्रस्ति  
738. डॉ. अनिखिंडी श्रीहरि अनिल  
740. डॉ. अंजलि भोला  
742. डॉ. आयशा जुलैहा ए.  
744. डॉ. नसीहा वी.  
746. डॉ. एबिन रहमान  
748. डॉ. नीरज सिंगला  
750. डॉ. अबिराम पी.  
752. डॉ. स्तनी मैथ्यू  
754. डॉ. अश्वथ बाबू एस.  
756. डॉ. वरशु गोयल  
758. डॉ. प्रियंका तिवारी  
760. डॉ. विद्या यादव  
762. डॉ. पंकज यादव  
764. डॉ. हिमांशु धीमान  
766. डॉ. रूंदरवाला होजेफा शब्बीर हुसैन  
768. डॉ. लता एम.  
770. डॉ. कार्तिक ई.  
772. डॉ. सुनीता सी. वी.  
774. डॉ. शमीम हैदर कलेंचिरा  
776. डॉ. चैतन्य गडी  
778. डॉ. नम्रता दास  
780. डॉ. जिधीन राज  
782. डॉ. लीमा वी.  
784. डॉ. बिश्वज्योति दास  
786. डॉ. अजय  
788. डॉ. शौर्य मेहता  
790. डॉ. मोहम्मद रशद टी.  
792. डॉ. अश्विनी वी  
794. डॉ. पूजा बंसल  
796. डॉ. अतुल एस. पुथालाथ

797. डॉ. ज्योति विजय एम. एस.  
799. डॉ. सुनील कुमार मूकनूर  
801. डॉ. अफनिथा पी मजीद  
803. डॉ. एस. आर. पिकी रूपश्री  
805. डॉ. बाबिलू सी ओ  
807. डॉ. जुबैर हसन  
809. डॉ. राणा एस . लाल  
811. डॉ. बंग सुयोग लक्ष्मीनारायण  
813. डॉ. एलमपारिथी पी  
815. डॉ. अरुण कुमार जैकब आर  
817. डॉ. अजय रंजन  
819. डॉ. विष्णु विनयाकुमार  
821. डॉ. विनीत विजयन  
823. डॉ. श्रीकार्तिक के पी  
825. डॉ. एंजेल चाम फिलिप  
827. डॉ. दृश्य देवासिया  
829. डॉ. इंगवाले सुश्रुत मधुकर  
831. डॉ. देशमुख शोबित नितिन  
833. डॉ. रजनी  
835. डॉ. रौनके खातून  
837. डॉ. मोहम्मद महफूज आलम  
839. डॉ. अंकुर ओझा  
841. डॉ. ज्योति आर.  
843. डॉ. तदास संजली संजय  
845. \*डॉ. ज्योति  
847. डॉ. बहेती संकेत श्यामसुंदरजी  
849. डॉ. सुमित गोयल  
851. डॉ. अरुणिमा वी एस  
853. डॉ. यादव हितेश महेंद्रसिंह  
855. डॉ. सुकेश ए. एन.  
857. डॉ. मोहम्मद जलील पी  
859. डॉ. भाविका विज  
861. डॉ. देव कृष्ण शर्मा  
863. डॉ. स्मेरा रामकृष्णन  
865. डॉ. सूर्य प्रकाश गर्ग  
867. डॉ. सजीथलाल ई  
869. डॉ. शमसुदीन मोइदीन  
798. डॉ. साहिल अरोड़ा  
800. डॉ. चंद्रशेखर  
802. डॉ. अजीम खान  
804. डॉ. मुबाशिर डी.  
806. डॉ. सौरभ शर्मा  
808. डॉ. वरुण कुमार जे.  
810. डॉ. डोंटी रामकृष्ण अनुषा  
812. डॉ. ज्योति विजयन  
814. डॉ. रॉबिन जोसेफ अब्राहम  
816. डॉ. दीपक खरे  
818. डॉ. शिनो पी. एशली  
820. \* डॉ. पंकज शर्मा  
822. डॉ. इंगले चेतन राजेंद्र  
824. \* डॉ. अश्विन चरुसेरिन सोमाराजन  
826. डॉ. ऋषिन दत्ता  
828. डॉ. सोमदयुति चंद्रा  
830. डॉ. शिव प्रकाश  
832. डॉ. विशाल आनंदराव कदम  
834. डॉ. अपूर्व सहगल  
836. डॉ. दिंतु डेविस  
838. डॉ. प्रवीणा एम.  
840. डॉ. फस्ना एन.  
842. डॉ. रविकुमार एन. हिरेमथ  
844. डॉ. कुणाल वाघरे  
846. डॉ. एनविन कुरियन थॉमस  
848. डॉ. मिरियम अब्राहम  
850. डॉ. सुनील वेल्लेटाइन फुरतादो  
852. डॉ. धानिल चार्ली  
854. डॉ. लोकेश नाइक जी  
856. डॉ. राणा  
858. डॉ. सुमित रंजन त्रिपाठी  
860. डॉ. महक गर्ग  
862. डॉ. अमित बंसल  
864. डॉ. रेनी अग्रवाल  
866. डॉ. प्रशांत चंद्र  
868. डॉ. अजिता प्रहलाद केंद्रे  
870. डॉ. लिशा फ्रांसिस सी.

871. डॉ. नीथु एस  
873. डॉ. युक्ति गौर  
875. डॉ. माकन अपूर्व प्रदीप  
877. डॉ. मीनू पी. सनी.  
879. डॉ. सागर अरोड़ा

872. डॉ. सुदीप डे  
874. डॉ. नवीन जे.  
876. डॉ. कैरोलिन सोलोमी वी.  
878 \* डॉ. नागा किशोर करूपाराथी  
880. डॉ. एनविन कुरियन थॉमस

\* 14 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, 2023 को अकादमी की सूची में अध्येताओं/ सदस्यों का  
सार

नैम्स परिवार	कुल संख्या
मानद अध्येता	5
अध्येता (एफएएमएस)	1012
सदस्य (एमएएमएस)	2562
सह अध्येता (ए - एफएएमएस)	75
सदस्य (एमएनएमएस)	9661
<b>कुल</b>	<b>13315</b>

# अकादमी के व्याख्यान और पुरस्कार प्राप्तकर्ता चिकित्सा वैज्ञानिक 2022

व्याख्यान तथा पुरस्कार समिति की सिफारिशों के आधार पर परिषद् ने वर्ष 2022 के लिए निम्नलिखित वैज्ञानिकों को 23 अगस्त, 2023 को व्याख्यान तथा पुरस्कार प्रदान करना अनुमोदित किया:

## नैम्स व्याख्यानः

डॉ. आर. वी. राजम व्याख्यानः	डॉ. आशीष बनर्जी सह - आचार्य, एमिटी जैव प्रौद्योगिकी संस्थान, एमिटी विश्वविद्यालय, कोलकाता।
व्याख्यान का शीर्षक	"महिला जननांग क्षय रोग के कारण हेतु माइक्रोबैक्टीरिया का आणविक - आनुवंशिक विश्लेषण: यौन संचरण की संभावनाएँ"
अचंता लक्ष्मीपति व्याख्यानः	डॉ. कृष्णमूर्ति जयन्ना सह संकायाध्यक्ष: अनुसंधान और आचार्यः सार्वजनिक स्वास्थ्य, संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान, एम एस रमैया एप्लाइड साइंसेज विश्वविद्यालय, यूनिवर्सिटी हाउस, न्यू बी ई एल रोड, एमएसआर नगर, बैंगलोर - 560054।
व्याख्यान का शीर्षक	"मातृ और नवजात देखभाल में गुणवत्ता और समानता प्राप्त करना: स्थिरता विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने की रणनीति के रूप में स्वास्थ्य प्रणालियों के भीतर ऑनसाइट परामर्श"

<p><b>कर्नल संघम लाल स्मृति व्याख्यान</b></p>	<p>डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, एफएएमएस आचार्य, सामान्य शल्य चिकित्सा विभाग आयुर्विज्ञान संस्थान, बी.एच.यू. वाराणसी - 221005।</p>
<p><b>व्याख्यान का शीर्षक</b></p>	<p>"भारत में डायबिटिक फुट महामारी: एक शल्य चिकित्सक का दृष्टिकोण"</p>
<p><b>जनरल अमीर चंद व्याख्यान</b></p>	<p>डॉ. अजय कुमार दुसेजा, एफएएमएस आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, वृक्क विज्ञान विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान चंडीगढ़ - 160012।</p>
<p><b>व्याख्यान का शीर्षक</b></p>	<p>"गैर मादक वसा युक्त यकृत रोग - भारतीय परिदृश्य"</p>
<p><b>डॉ. वी.आर. खानोलकर व्याख्यान</b></p>	<p>डॉ. अमित रावत बाल चिकित्सा एलर्जी और प्रतिरक्षा विज्ञान के आचार्य (प्रयोगशाला), स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ - 160012।</p>
<p><b>व्याख्यान का शीर्षक</b></p>	<p>"उत्तर भारत में तृतीयक - देखभाल केंद्र में प्राथमिक रोगक्षम अपर्याप्तता रोगों के लिए लक्षित भावी पीढ़ी अनुक्रमण"</p>

<p><b>डॉ. प्राण नाथ छुट्टानी व्याख्यान</b></p>	<p>डॉ. प्रज्ञा ध्रुव यादव वैज्ञानिक 'ई' और समूह नेता, जैव सुरक्षा स्तर - 4 सुविधा, भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद- राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान, पुणे - 411021 (म.स.).</p>
<p><b>व्याख्यान का शीर्षक</b></p>	<p>"भारत में निष्क्रिय सार्स - सीओवी - 2 वैक्सीन के विकास की दिशा में एक प्रयास और विभिन्न चिंताजनक प्रकारों पर इसकी प्रतिक्रिया"</p>
<p><b>डॉ. बी. के. आनंद व्याख्यान :</b></p>	<p>डॉ. दिव्या वोहोरा अध्यक्ष, औषध विज्ञान विभाग, औषध शिक्षा एवं अनुसंधान विद्यालय (पूर्व में भेषज गुण विज्ञान संकाय), जामिया हमदर्द, नई दिल्ली - 110062।</p>
<p><b>व्याख्यान का शीर्षक</b></p>	<p>"कोशिका - आधारित और इन - विवो दृष्टिकोण का उपयोग करके तंत्रिका सृजन - मध्यस्थता वाली दुर्दम्य स्थिति एपिलेप्टिक्स और टेम्पोरल लोब मिर्गी के लिए नव लक्ष्य"</p>
<p><b>डॉ. बी. के. आनंद व्याख्यान :</b></p>	<p>डॉ. महेंद्र कुमार ठाकुर, एफएएमएस यूजीसी-बीएसआर संकाय अध्येता प्राणि विज्ञान विभाग, विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय वाराणसी -221005 (यूपी)।</p>
<p><b>व्याख्यान का शीर्षक</b></p>	<p>"उम्र बढ़ने के दौरान स्मृति गिरावट की पुनः प्राप्ति - एपिजेनेटिक्स की भूमिका"</p>

<b>डॉ. बलदेव सिंह व्याख्यान:</b>	डॉ. प्रदीप शर्मा, एफएएमएस आचार्य एवं अनुभाग विभागाध्यक्ष बाल चिकित्सा नेत्र विज्ञान, भेंगापन और तंत्रिका - नेत्र विज्ञान, डॉ आर पी केंद्र, एम्स। नई दिल्ली - 110029।
<b>व्याख्यान का शीर्षक</b>	"कैल्मिंग द विज़ुअल स्टॉर्म: बचपन के अक्षिदोलन का प्रबंधन"

<b>डॉ. एस. जानकी स्मृति व्याख्यान</b>	डॉ. सुवासिनी शर्मा सह आचार्य, तंत्रिका विज्ञान विभाग, बाल रोग विभाग, लेडी हार्डिंग मेडिकल कॉलेज और संबद्ध कलावती सरन बच्चों का अस्पताल, नई दिल्ली - 110001।
<b>व्याख्यान का शीर्षक</b>	"कम संसाधन वातावरण में बचपन की मिर्गी के लिए आहार चिकित्सा: चुनौतियाँ और सफलताएँ"

<b>डॉ. जे. एस. बजाज व्याख्यान</b>	डॉ. उंदुरती एन. दास, एफएएमएस काय चिकित्सा के आचार्य एवं निदेशक जैव - विज्ञान अनुसंधान केंद्र (बीएसआरसी), जीवीपी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल मधुरवाड़ा, विशाखापत्तनम - 530042, (आंध्र प्रदेश)।
<b>व्याख्यान का शीर्षक</b>	"एक अंतर्जात मधुमेह विरोधी लिपिड अणुओं की पहचान"

<p><b>डॉ. श्रीधर शर्मा व्याख्यान</b></p>	<p>डॉ. प्रकाश बी. बेहेरे, एफएएमएस पूर्व कुलपति, डी वाई पाटिल मानित विश्वविद्यालय, कोल्हापुर, विश्वविद्यालय भवन, दत्ता मेघे आयुर्विज्ञान संस्थान, सवांगी मेघे, वर्धा - 442107, महाराष्ट्र।</p>
<p><b>व्याख्यान का शीर्षक</b></p>	<p>"महाराष्ट्र के विदर्भ क्षेत्र के वर्धा जिले में किसानों की आत्महत्या की चुनौतियाँ और भविष्य की दिशाएँ"</p>

## पुरस्कार

<p><b>डॉ. एस. एस. सिद्धू पुरस्कार</b></p>	<p>डॉ. नीतिका मोंगा वैज्ञानिक - डी एवं कार्यक्रम अधिकारी मौखिक स्वास्थ्य एवं जठरांत्र रोग विज्ञान, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर), वी. रामलिंगस्वामी भवन, नई दिल्ली - 110029।</p>
---	--

विषय: "डिजिटल अध्ययन मॉडल का उपयोग करके शल्य चिकित्सा किए गए एकतरफा और द्विपक्षीय फांक होंठ और तालू विषयों में तालू मात्रा का अनुमान"

<b>डॉ. विनोद कुमार भार्गव पुरस्कार</b>	डॉ. अमित कुमार मिश्रा सह - आचार्य, जैव विज्ञान और जैव अभियांत्रिकी विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जोधपुर, राजस्थान - 342037।
--	---

विषय: "पॉलीफेनोलिक फ्लेवोनोंड (मायरिकेटिन) उपरिविनियमित प्रोटीसोमल निम्नीकरण प्रक्रिया: तंत्रिका अपक्षयी प्रोटीन के जमाव को खत्म करता है"।

<b>डॉ. अभया इंद्रायन पुरस्कार</b>	डॉ धंदापानी शिवशनमुगम आचार्य, तंत्रिका विज्ञान विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ - 160012।
-----------------------------------	---

विषय: "क्या तंत्रिका शल्यक सेवाओं में सुधार के साथ सबराचोनोड रक्तस्राव का परिणाम बदल गया है?"

<b>डॉ. अभया इंद्रायन पुरस्कार</b>	डॉ. सैथिल अमुधन आर अपर आचार्य, महामारी विज्ञान विभाग, कमरा नंबर 212, डॉ. एमवीजी बिल्डिंग, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और तंत्रिका विज्ञान संस्थान (निम्हान्स), बैंगलोर - 560029।
-----------------------------------	--

विषय: "आत्महत्या और उसके सहसंबंधों का जनसंख्या - आधारित विश्लेषण: भारत के राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य सर्वेक्षण से निष्कर्ष"।

<b>डॉ. आर्थर सरवनमुथु थंबेया पुरस्कार</b>	<b>डॉ. आयुष गुप्ता</b> सह आचार्य, त्वचा रोग विज्ञान विभाग, डॉ. डी. वाई. पाटिल मेडिकल कॉलेज, अस्पताल और अनुसंधान केंद्र, पुणे, महाराष्ट्र - 411018।
---	---

विषय: "लंबे नॉनकोडिंग आरएनए मालती ने सिट्टुइन 1 को अद्यतन करके विटिलिगो एपिडर्मिस में पराबैंगनी - मध्यस्थ डीएनए क्षति से सुरक्षा प्रदान करने के लिए एमआईआर - 211 का शमन कर दिया"।

<b>डॉ. आर्थर सरवनमुथु थंबेया पुरस्कार</b>	<b>डॉ. संजीव कुमार महतो</b> सह - आचार्य, ऊतक इंजीनियरिंग और बायोमाइक्रोफ्लूइडिक्स प्रयोगशाला, जैव चिकित्सा इंजीनियरिंग स्कूल, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्था (बनारस हिंदू विश्वविद्यालय), उत्तर प्रदेश - 221005।
---	---

विषय: "जमाना - पिघलाना प्रेरित फिजिकली क्रॉस-लिंकड अति अवशोषक पॉलीविनाइल अल्कोहल/ सोया प्रोटीन आइसोलेट हाइड्रोजेल त्वचा के घाव की ड्रेसिंग के लिए: इन विट्रो और इन विवो विशेषीकरण"।

<b>डॉ. नंदगुड़ी सूर्यनारायण राव पुरस्कार</b>	<b>डॉ. विकास भाटिया</b> आचार्य, सामुदायिक एवं परिवार चिकित्सा, कार्यकारी निदेशक सह सीईओ, एम्स - बीबीनगर, हैदराबाद महानगर क्षेत्र, तेलंगाना - 508126।
--	--

विषय: "ओडिशा, भारत में मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य कार्यक्रमों में शामिल स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं और कार्यक्रम प्रबंधकों के ज्ञान पर एक लघु - संरचित प्रशिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता: एक गुणवत्ता सुधार अध्ययन"।

डॉ. सत्या गुप्ता पुरस्कार	डॉ. रश्मि रंजन दास अपर आचार्य, बाल रोग विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, भुवनेश्वर - 751019।
---------------------------	--

विषय: "अधिक वजन/ मोटापे वाले बच्चों में कार्डियो - मेटाबॉलिक जोखिम कारकों के साथ एसेंथोसिस निगरिकन्स और इसका जुड़ाव: एक स्कूल आधारित क्रॉस - सेक्शनल अध्ययन "।

डॉ. तुलसी दास चुग पुरस्कार	डॉ. सुरेश कुमार अंगुराना सह - आचार्य, बाल चिकित्सा गंभीर देखभाल विभाग, बाल रोग विभाग, उन्नत बाल चिकित्सा केंद्र (एपीसी), स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़ - 160012।
----------------------------	--

विषय: "गंभीर सेप्सिस वाले गंभीर रूप से बीमार बच्चों में साइटोकिन स्तर पर प्रोबायोटिक्स के प्रभाव का मूल्यांकन: एक डबल - ब्लाइंड, प्लेसबो - नियंत्रित परीक्षण"।

चरणजीत सिंह सैंबी पुरस्कार	डॉ. शिप्रा गुप्ता सहायक आचार्य पेरीओडोंटोलॉजी एकक, मुख स्वास्थ्य विज्ञान केंद्र, स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, सेक्टर 12, चंडीगढ़- 160012।
----------------------------	---

विषय: "मसूड़े की दरार के द्रव में सार्स सीओवी 2 का पता लगाना"।

## राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी के वर्ष वृत्तांत (एनल्स) का प्रकाशन

---

1. 2022 के चार अंक, खंड 58 मुद्रित और भारत के सभी चिकित्सा महाविद्यालयों/संकायाध्यक्षों और प्राचार्यों/ विभिन्न संस्थानों और निजी चिकित्सा महाविद्यालयों के कुलपतियों में प्रचारित किए गए हैं।
2. पत्रिका को प्रकाशन से पूर्व मेसर्स थिएम इंटरनेशनल वेबसाइट: <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/issue/eFirst/10.1055/s-00044025> पर ऑनलाइन अपलोड किया जाता है जो कि नैम्स की वेबसाइट: [www.nams-india.in](http://www.nams-india.in) से भी जुड़ा हुआ है।
3. 2023 का पहला अंक, खंड 59 मुद्रित और प्रचारित कर दिया गया है।
4. **अन्य प्रकाशन:**
  - 4.1 नैम्स ओडिसी पुस्तक, द्वितीय संस्करण
  - 4.2 सात कार्यदलों की रिपोर्ट
    - 4.2.1 भारत में शिरापरक घनास्त्रता और अन्तः शल्यता
    - 4.2.2 भारत में अंग दान और प्रत्यारोपण
    - 4.2.3 स्वास्थ्य देखभाल में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई)
    - 4.2.4 स्वास्थ्य देखभाल के लिए साक्ष्य-आधारित पारंपरिक चिकित्सा
    - 4.2.5 भारत में शराब, मादक द्रव्यों के सेवन संबंधी विकार और व्यवहार संबंधी लत
    - 4.2.6 भारत में मोटापा और जीवनशैली से जुड़ी बीमारियाँ
    - 4.2.7 भारत में क्षय रोग
  - 4.3 नैम्स समाचार पत्र: द्विमासिक प्रकाशित (दो माह में एक बार)

## 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. रानी कुमार, एफएएमएस
2. डॉ. विनोदिनी रेड्डी, एफएएमएस

**एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर में दिनांक 12 नवंबर, 2022 को  
आयोजित 62वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में डॉ. एस. के. सरिन,  
अध्यक्ष, एनएएमएस द्वारा दिया गया अभिभाषण**

माननीय बिड़ला साहब, मेरे वरिष्ठ सहयोगी, जयपुर के गुरुजन, गुरुजन, प्रिय मित्र, सम्माननीय अतिथि और इस दीक्षांत समारोह में उपस्थित अन्य सभी सदस्य।

मैं बहुत ध्यान से देख रहा था जब बिड़ला साहब ज्ञान का दीपक जलाने का प्रयास कर रहे थे तो मुझे बास्केटबॉल के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ियों में से एक मिशेल जॉर्डन की बात याद आ गई। उन्होंने लिखा, "मैंने अपने करियर में 9,000 से अधिक शॉट्स मिस कर दिए हैं। मैं लगभग 300 गेम हार चुका हूँ। छब्बीस बार, मुझ पर गेम जीतने वाला शॉट लेने का भरोसा किया गया और मैं चूक गया। मैं अपने जीवन में बार-बार असफल हुआ हूँ। और इसलिए मैं सफल हुआ।"

तो, आप सभी युवाओं, पहला संबोधन आपके लिए है, आपको प्रयास करना है, आपको कार्य करना है और अकादमी आप सभी के लिए कार्य करने, प्रयास करने, विकसित होने, शिक्षित होने और देश को बेहतर बनाने का मंच है।

इसके लिए सह अध्येताओं को बधाई, प्रतिष्ठित आचार्यों, जिनके लिए मैं सक्रिय प्रतिष्ठित आचार्यों कहना चाहूंगा, नवनिर्वाचित अध्येताओं और सदस्यों को भी बधाई।

अकादमी अपनी शैक्षणिक गतिविधियों में हाइब्रिड बनने की कोशिश कर रहा है, जिसका अर्थ है दृष्टिकोण और मानसिकता को बदलने के लिए एक से अधिक विशेषज्ञता को शामिल करना।

स्वास्थ्य देखभाल में आभासी वास्तविकता और क्वांटम इंटरनेट की प्रौद्योगिकियों को लागू करने के लिए डॉ. ए. के. सूद द्वारा सुझाए गए विचार स्वागत योग्य हैं। अगर हम अपनी मानसिकता बदलें तो संभव है कि रोगियों को लाभ हो। हेपेटाइटिस-बी सशक्तीकरण कार्यक्रम माननीय बिड़ला साहब द्वारा लगातार तीन बार संसद में रखा गया। उन्होंने कई लोगों की उनके सामाजिक कार्यों में मदद की है। मैं आपका आभारी हूँ बिड़ला साहब।

पिछले साल हमने नैम्स विज़न 2030 आरंभ किया था। इसके लिए हमने बहुत सारे प्रयास और प्रयोग किए। पहला प्रयास कमियों की पहचान करना था और अकादमी के अध्येता और शक्ति इन कमियों को भरने के लिए क्या कर सकते हैं। हमने सरकार के लिए नीति पत्रों

और रोड मैप के लिए विभिन्न विषयों पर 24 कार्यबलों की स्थापना की है। प्रत्येक कार्य दल में 10 से 12 सदस्य होते हैं। इस प्रकार हमने विभिन्न विशेषज्ञताओं वाले 200 से 224 अध्येताओं को शामिल किया है। ये कार्यबल विज्ञान की आवाज बनेंगे। दूसरा कार्य था मेडिकल कॉलेजों से जुड़ना, देश में 600 मेडिकल कॉलेज हैं, हम 300 कॉलेजों से जुड़े, प्राचार्यों से जुड़े और उन्हें नेम्स की गतिविधियों के बारे में बताया।

अकादमी ने तीसरा कार्य चिकित्सा विज्ञान में सुधार के लिए सबके सुझाव आमंत्रित करने का किया है। आपसे भी अनुरोध है कि कृपया अपनी राय एवं सलाह अवश्य दें।

डॉ. शिन्या यामानाका को तो हर कोई जानता होगा जो पुनर्योजी चिकित्सा के महारथी हैं, हर कोई यही सोचता है कि वह कोई आधारभूत वैज्ञानिक होंगे, वह स्टेम सेल को इस प्रकार से परिवर्तित कर देते हैं कि वह मनुष्यों के लिए उपयोगी हो जाते हैं। आप जानते हैं कि वह एक हड्डी रोग विशेषज्ञ थे! हममें से प्रत्येक के पास एक से अधिक मत हो सकते हैं, जीवन छोटा है, एक बार और हाइब्रिड होने का प्रयास करें, सुधार करने का प्रयास करें, समाधान के लिए केवल इधर-उधर न देखें।

इस दीक्षांत समारोह में मेरा सरल संदेश यह है कि इस दुनिया में कोई अकादमिक अध्यक्ष नहीं है, यह आपका मस्तिष्क है, इसमें निवेश करें और इसे समृद्ध करें ताकि आप नए दृष्टिकोण, नए मार्ग बना सकें।

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी आज छात्रों से आरंभ कर इसके लिए प्रतिबद्ध रहेगी। हमारे पास एम्स के छात्रों द्वारा आयोजित की गई एक राष्ट्रीय प्रश्नोत्तरी भी है जिसमें पूरे भारत से 793 छात्रों ने भाग लिया और जो 3 छात्र जीतेंगे, उन्हें राष्ट्रीय पुरस्कार मिलेगा।

इन शब्दों के साथ मैं अपने स्टाफ, ऊर्जस्वी सचिव डॉ. उमेश कपिल को धन्यवाद देना चाहता हूँ और स्थानीय आयोजन समिति को बहुत-बहुत धन्यवाद देना चाहता हूँ, वे सभी मेरे वरिष्ठ हैं, शिक्षक हैं, उन्होंने और राजस्थान की पूरी टीम ने बहुत परिश्रम किया है। आपने आज के दिन को एक यादगार दिवस बना दिया है।

धन्यवाद।

(डॉ. शिव के. सरीन)

अध्यक्ष, नेम्स

**एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर में दिनांक 12 नवंबर, 2022 को  
आयोजित 62वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में मुख्य अतिथि श्री ओम  
बिड़ला द्वारा दिया गया अभिभाषण**

**श्री ओम बिड़ला जी का अभिभाषण**

नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंस (राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी) के इस 2022 के दीक्षांत समारोह (कन्वोकेशन) में आज हमारे बीच में श्री अजय सूद जी, माननीय प्रधानमंत्री जी के वैज्ञानिक सलाहकार श्री अतुल गोयल जी, इस अकादमी के अध्यक्ष डॉक्टर शिव कुमार सरीन जी, इस अकादमी के राज्य के चेयर पर्सन डॉक्टर एम. आर. जैन साहब, डॉक्टर उमेश कपिल जी, इस अकादमी के सेक्रेटरी, आयोजन समिति व राज्य के सचिव श्री गौतम जी, सुधीर भंडारी जी, राजीव जी, नीति आयोग के वी. के. सारस्वत जी और देश भर के आए सभी डॉक्टर, वैज्ञानिक, प्रोफेसर, असिस्टेंट प्रोफेसर, डॉक्टर्स, मैं राजस्थान की इस धरती पर, जो शौर्य की धरती है, जो विद्या की धरती है, जो भक्ति की धरती है, जहाँ की संस्कृति 'पधारो म्हारे देश' की संस्कृति है, उस राजस्थान की धरती पर आप सब का मैं अभिनंदन करता हूँ, स्वागत करता हूँ। क्योंकि मैं भी राजस्थान का प्रतिनिधित्व करता हूँ, राजस्थान कोटा बूंदी संसदीय क्षेत्र मेरा लोक सभा का संसदीय क्षेत्र है। राज्य की विधान सभा में भी मुझे तीन बार रहने का मौका मिला। मैं यह कह सकता हूँ कि राजस्थान ने मेडिकल साइंस और विज्ञान में एक नई प्रगति की है। चाहे निजी क्षेत्र हो, चाहे सरकारी क्षेत्र हो, इस में अपनी अनेक क्षेत्रों में व्यापक उपलब्धि है। और इस अकादमी के अध्यक्ष डॉक्टर शिव सरीन जी, जो राजस्थान से एस. एम. एस. से पढ़े हैं, आज पूरे देश के अंदर चिकित्सा के क्षेत्र में एक ऑथारिटी हैं और मेरे तो गॉर्जियन हैं, इनका मार्गदर्शन मुझे मिलता रहता है। और प्रसन्नता होती है कि ऐसे कई हमारे प्रोफेसर जिन्होंने अपने अपने क्षेत्रों के अंदर देश भर के अंदर अलग अलग क्षेत्रों में रिसर्च किया, नवाचार किया, मेडिकल साइंस के अंदर बदलते परिप्रेक्ष्य में अपने आप को नए परिवर्तन के युग के साथ लेकर चले क्योंकि यहाँ पर जो हमारे पुराने एमरिटस प्रोफेसर हैं जिनका लंबा अनुभव चिकित्सा क्षेत्र में रहा है और उन्होंने उस समय चिकित्सा क्षेत्र में काम किया जब संसाधनों के अभाव थे, रिसर्च, नवाचार के अभाव थे, टेक्नोलॉजी का भी जमाना नहीं था, जो कुछ भी अपना ज्ञान, अनुभव था और जो कुछ भी अपना अध्ययन, प्रशिक्षण किया उसके आधार पर देश को स्वस्थ रखने के लिए एक समर्पित, एक मानवीय सेवा के रूप में उन्होंने अपने जीवन को समर्पित किया और

उनकी समर्पित सेवाओं के कारण ही, उनकी समर्पित कार्य संस्कृति के कारण ही आज चिकित्सकों का यह सम्मान है। कोविड के समय जब दुनिया के अंदर इस वैश्विक महामारी की भयंकर विपत्ति थी, उस समय देश के चिकित्सकों ने जिस तरीके से मानवीय सेवा में अपने जीवन को दांव पर लगा कर उस कोविड महामारी वायरस का जिसका पता नहीं था, जिसका दुनिया के विकसित देश भी ज्ञात नहीं कर पाए थे कि वह क्यों है, किस कारण है। काफी लंबे समय तक हम भी डॉक्टरों से लगातार चर्चा करते थे कि क्या इसका कोई उपचार है? लेकिन उस समय भी जिस तरीके से देश भर के चिकित्सकों ने मानवता की सेवा की, वह अकल्पनीय है। एक लंबे समय के बाद हमारे पूर्व प्रोफेसरों ने सेवा, समर्पण से जो प्रतिष्ठा पाई थी उसे पुनः प्रतिष्ठित करने का काम किया। एक काल खंड ऐसा आया था जब किसी न किसी रूप में समाज में सभी जगह नैतिकता का अभाव देखा गया। लेकिन उस संकट के समय आप सबने फिर प्रमाणित कर दिया कि डॉक्टर भगवान का स्वरूप होता है। मुझे खुशी है कि इस अकादमी की स्थापना 1961 में भारत के प्रथम प्रधान मंत्री श्री जवाहर लाल नेहरू जी ने की। भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉक्टर सर्वपल्ली राधाकृष्णन 1963 में इस अकादमी के कन्वोकेशन में आए थे। इसके सम्मेलनों में कई माननीय राष्ट्रपति, माननीय प्रधान मंत्री पधार चुके हैं। भारत के पूर्व राष्ट्रपति और हमारे देश के प्रसिद्ध वैज्ञानिक डॉ. अब्दुल कलाम इस अकादमी के सदस्य रहे। इस अकादमी की व्यापक प्रतिष्ठा है। और यह प्रतिष्ठा आज 62 वर्ष बाद भी विद्यमान है। मैं नए एसोसिएट को, नए अध्यक्षों को बधाई देता हूँ जो इस अकादमी के सदस्य बनेंगे। डॉक्टर शिव सरीन बता रहे थे कि दुनिया में हर जगह ऐसी अकादमी है, जहाँ उस अकादमी को स्थापित करने की अलग- अलग प्रक्रिया है, उसके अलग - अलग काम हैं। और यह कोई आजादी के बाद की बात नहीं है। हमारे यहाँ के प्राचीनतम समय में भी जितने गुरुकुल हुआ करते थे, उसमें भी अच्छे शिक्षक और विद्यार्थी हुआ करते थे। उनमें भी सर्वश्रेष्ठ शिक्षक, सर्वश्रेष्ठ विद्यार्थी आपस में मिलकर उस समय की आवश्यकताओं के अनुसार चर्चा करते थे, संवाद करते थे। इसी लिए कहते हैं कि भारत में लोकतंत्र आजादी के बाद का लोकतंत्र नहीं है और हम दुनिया के अंदर भारत को लोकतंत्र की जननी इसलिए कहते हैं क्योंकि हमारी प्राचीनतम जीवन पद्धति में लोकतंत्र था। हम सामूहिकता में बात करते थे, चर्चा करते थे, संवाद करते थे और हम सामूहिकता से निर्णय करते थे और उस निर्णय को सभी मानते थे। आज भी हमने आपस में मिल कर कोरोना जैसी चुनौतियों से लड़ाई लड़ी। हमने साबित कर दिया कि हमारी सामूहिक कार्य संस्कृति सबसे बड़ी ताकत है। जिस समय यह अकादमी बनी थी, न उस समय हमारे पास संसाधन हुआ करते थे, न नई तकनीकें थीं, न डिजिटल युग था। किसी देश में अगर कोई रिसर्च

होती थी, कोई नया इनोवेशन होता था उस के बारे में कई साल बाद किसी देश को पता चलता था। संसाधनों के अभाव होने के बाद भी उस समय हमारे पास सक्षम चिकित्सा पद्धतियां थीं। विभिन्न पद्धतियों में काम करने वाले विशेषज्ञ अपने अध्ययन और अनुभवों के आधार पर आपस में विचार विमर्श करके मानवता की सर्वश्रेष्ठ सेवा किया करते थे। आज समय परिवर्तन हो चुका है। मेडिकस साइंसेज में भी बहुत परिवर्तन हुए हैं। नया डिजिटल युग शुरू हो चुका है। तकनीकी विज्ञान में हम आगे बढ़ रहे हैं। आवश्यकता इस बात की है कि हम अपनी बुद्धिमत्ता और कठोर परिश्रम से ऐसी क्षमता विकसित करें जिससे हम विज्ञान, टेक्नोलॉजी और रिसर्च के क्षेत्रों में अन्य देशों के साथ प्रतिस्पर्धा कर सकें। हम लंबे समय से अपने विश्वविद्यालयों में बौद्धिक क्षमता विकास और शिक्षा का ज्ञान तो देते रहे हैं लेकिन बदलती परिस्थितियों के अंदर हमने उन विश्वविद्यालयों को रिसर्च, इनोवेशन का सेंटर नहीं बनाया। दुनिया के कई देशों ने अपने विश्वविद्यालयों को रिसर्च, इनोवेशन का सेंटर बना दिया है। इस कारण वे जिन नई बीमारियों का समाधान करना चाहते हैं वे विश्वविद्यालयों में पढ़ने वाले विद्यार्थियों से उन पर शोध करवाते हैं, व प्रयास करते हैं कि उनके पास जो मरीज आए वे ठीक होकर जाएं। उसी तरह भारतवर्ष में भी मरीज और डॉक्टर के बीच अच्छे संवाद, और संवेदना के साथ काम करने के कारण ही आज भारत में हमारे चिकित्सकों की प्रतिष्ठा है। मुझे आशा है कि राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी ऐसे विषयों पर नए टॉस्क फोर्स बनाएगी जिससे जो नए वायरस आ रहे हैं, जो नई बीमारियाँ आ रही हैं, जलवायु परिवर्तन के कारण हमारे खान पान, हमारी जीवन जीने की शैली, उस बदलती परिस्थितियों के कारण, कैमिकल्स के ज्यादा उपयोग के कारण जो भी परिवर्तन हो रहे हैं, हम उस परिवर्तनों से किस तरीके से एक कदम आगे चलें कि हर गंभीर बीमारी का इलाज हमारे पास हो। हमारे पास गंभीर बीमारी का केवल इलाज न हो, गंभीर बीमारी के होने के कारणों पर अब सरकार रिसर्च करने लगी है। इनोवेशन करने लगी है। अब सरकार ने भी दिशा परिवर्तन किया है, और बीमारी होने के कारणों पर भी रिसर्च और इनोवेशन किया जा रहा है। हमें यह सोचना है कि बीमारी होने के क्या कारण हैं, इसलिए हम बीमारी होने के कारणों को अगर ठीक से समझ लेंगे तो बीमारी होने से बचेंगे और एक बेहतर एवं स्वस्थ भारत बना पाएंगे। आप सब पर यह जिम्मेदारी है कि दूर दराज के गाँव के अंदर बैठे व्यक्ति को भी हम स्वस्थ रख सकें। हमारे ज्ञान, अनुभव का लाभ इस डिजिटल युग में दूर दराज के क्षेत्रों में बैठे व्यक्ति को भी मिले, जो बीमारी से अनजान हैं या जिन्हें बीमारी के बारे में जानकारी और ज्ञान का अभाव है। मैं हमेशा देखता हूँ कि डॉक्टर शिव सरीन जी पार्लियामेंट में भी आकर सभी माननीय जन प्रतिनिधियों से यही चर्चा

करते रहते हैं। उनका हमेशा एक प्रयास रहता है कि देश के चुने हुए जन प्रतिनिधि जिन्हें देश की जनता ने चुनकर भेजा है, चाहे पंचायत ने भेजा हो, चाहे जिला परिषद ने भेजा हो, चाहे नगर निगम ने भेजा हो, विधायक हों, सांसद हों, उन सब की भी एक जिम्मेदारी है कि अपनी जनता को स्वस्थ रखें और उसके लिये वे चिकित्सकों से संपर्क करें। समय समय पर अपने क्षेत्र में होने वाली बीमारियों की जानकारी उनको भी हो। चिकित्सकों के साथ मिलकर परामर्श करके किस तरीके से संभावित बीमारी को रोकने के उपाय होने चाहिए और बीमारी होने के बाद इसका कैसे बेहतर इलाज हो सके, इस दिशा में लोकतांत्रिक संस्थाओं की बहुत बड़ी जिम्मेदारी है। इसलिए वे आग्रहपूर्वक संसद में आते हैं। अत्याधिक व्यस्त होने और अपनी अधिकतम कार्य व्यवस्थाओं के बाद भी उनकी यही प्राथमिकता रहती है कि संपूर्ण देश के अंदर जो भी उनकी एक्सपर्टाइज यकृत रोगों के बारे में है उसको सामान्य रूप में सामान्य जानकारी के आधार पर बीमारी और बीमारी होने के कारण के बारे में देश की हर जनता तक संदेश पहुंचाएं। उसी तरीके से हमारी इस अकादमी में भी जो अलग अलग प्रोफेसर, अलग अलग अपने विषयों के एक्सपर्ट हैं जिन्होंने विज्ञान में, प्रौद्योगिकी में, रिसर्च में नया विकास किया है मैं चाहूंगा कि लोकतांत्रिक संस्थाओं से वे सब जुड़ें। हर लोकतांत्रिक संस्था के जन प्रतिनिधि और डॉक्टरों का एक संबंध रहे ताकि अपने क्षेत्र की जनता को स्वस्थ रखने के लिए वे प्रयासरत रहें, और इस कार्य में आपका मार्गदर्शन रहे। ऐसा होने पर ही हम अपने देश को स्वस्थ रख सकेंगे। आप अपनी सेवाएं, ज्ञान और अनुभव साझा करने के लिए यहाँ पर चर्चा, और संवाद के लिए आने वाले नौजवानों को भी इसके साथ जोड़ें ताकि आपके ज्ञान, अनुभव का लाभ इस नौजवान पीढ़ी को भी मिले। मुझे आशा है कि अकादमी जो भी चर्चा, संवाद करेगी, जो बातचीत करेगी, उसके बेहतर परिणाम प्राप्त होंगे। जैसा आप लोगों ने तय किया है कि प्रत्येक टॉस्क फोर्स में अलग अलग समूह बनाकर होने वाली बीमारियों के कारण जानने के पश्चात आपने जो रिसर्च किया है, इनोवेशन किया है, और विश्व के अन्य देशों में भी जो रिसर्च, इनोवेशन हुआ है उसके संयोग से बेहतर इलाज प्राप्त कर सकें। क्योंकि भारत वह डेस्टिनेशन है जहाँ सस्ता और सुलभ इलाज होता है, बेहतरीन इलाज होता है। दुनिया के बड़े से बड़े देश का व्यक्ति भी भारत में इलाज कराने आता है। विश्व के दूसरे देशों और विकसित देशों में भी भारत के डॉक्टरों की प्रामाणिकता, विशिष्टता पर भरोसा किया जा सकता है। विदेशों में भी भारत के डॉक्टरों को सबसे पहले याद करते हैं। हमारे देश के चिकित्सकों की बौद्धिक क्षमता, ज्ञान, तकनीक, इनोवेशन के कारण यह विश्वास कायम हुआ है। मुझे आशा है कि जिस उद्देश्य के लिए यह अकादमी बनाई गई थी उन उद्देश्यों को हम पूरा करेंगे। अब हमारे पास संसाधनों की कमी नहीं है,

हमारे पास संस्थाएं भी खड़ी हो चुकी हैं। सभी संस्थाएं अपने रिसर्च और विश्व के अन्य देशों में हुए रिसर्च के बीच बेहतर तालमेल और समन्वय के साथ प्रभावशाली काम कर सकेंगी। मैं इस मौके पर उन सभी लोगों को जिन्हें उपाधियाँ मिली हैं, साधुवाद देता हूँ, बधाई देता हूँ और आशा करता हूँ कि वे नए संकल्प से, नए आत्मविश्वास के साथ सभी चुनौतियों का सामना करेंगे। यही हमारा संकल्प है।

आप सभी को बहुत बहुत धन्यवाद।

## **ख. अकादमी की शैक्षिक रिपोर्ट**



## नैम्स सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यक्रम

01 अप्रैल, 2022 से 31 मार्च, 2023 के दौरान अकादमी के सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यकलापों की रिपोर्ट

ये सीएमई कार्यक्रम अकादमी की सीएमई समिति के की तत्वावधान में नैम्क की स्थायी समिति के तहत कार्यान्वित किए जाते हैं। सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम समिति के निम्नलिखित सदस्य हैं:

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

शैक्षणिक समिति के निम्नलिखित सदस्य हैं:

- |    |                     |   |                |
|----|---------------------|---|----------------|
| 1. | डॉ. अशोक के. दास    | - | सभापति         |
| 2. | डॉ. संजय अग्रवाल    | - | अध्यक्ष        |
| 3. | डॉ. शिव दत्त गुप्ता | - | सदस्य          |
| 4. | डॉ. रेणु सक्सेना    | - | सदस्य          |
| 5. | डॉ. दीपक टेंपे      | - | सदस्य          |
| 6. | डॉ. वेलु नायर       | - | कार्यकारी सचिव |

**सीएमई कार्यक्रम:** ये सीएमई कार्यक्रम अकादमी की सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम समिति के तत्वाधान में चलाए जा रहे हैं। 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 समामेलित 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 अध्येता को सीएमई कार्यक्रमों में भाग लेने और उनका मूल्यांकन करने के लिए पर्यवेक्षक के रूप में नामोदिष्ट किया जाता है। अकादमी सीएमई कार्यक्रमों में भाग लेने, समीक्षा करने और रिपोर्ट देने के लिए पर्यवेक्षकों के रूप में नामित अध्येताओं को यात्रा भत्ता/ दैनिक भत्ता और मानदेय प्रदान कर रही है।

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

1. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"चिकित्सा में हालिया प्रगति: अत्याधुनिक सीएमई"** 18 जून 2022 को अपोलो सीबीसीसी कैंसर सेंटर, गुजरात में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर (सेवानिवृत्त), समूह अध्यक्ष चिकित्सा सेवाएं और मुख्य सलाहकार रुधिर - अर्बुद विज्ञान और बीएमटी अपोलो सीबीसीसी कैंसर केयर, अपोलो हॉस्पिटल्स इंटरनेशनल लिमिटेड, गांधीनगर, गुजरात।
2. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"मेडिकल कॉलेज संकाय के लिए गर्मी से संबंधित बीमारी"** 18 जुलाई 2022 को एराज लखनऊ मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, एरा विश्वविद्यालय, लखनऊ में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. जमाल मसूद, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, एराज लखनऊ मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, लखनऊ।
3. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"नैदानिक भेषज गुण विज्ञान (एनडब्ल्यूसीपी 2022)"** पर राष्ट्रीय कार्यशाला 22 - 27 अगस्त 2022 को पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ में आयोजित की गई।  
आयोजन सचिव: डॉ. लेखा साहा, आचार्य, फार्माकोलॉजी विभाग, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़।
4. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"स्वास्थ्य देखभाल सिमुलेशन पर सिमुलस-7 राष्ट्रीय सम्मेलन"** 3 - 6 सितंबर 2022 को एम्स, जोधपुर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. कुलदीप सिंह, शैक्षणिक संकायाध्यक्ष, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, बाल रोग विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर।

5. सीएमई कार्यक्रम विषय: "शरीर क्रिया विज्ञान में स्नातकोत्तर के लिए योग्यता आधारित चिकित्सा शिक्षा के भविष्य को आकार देना - विजन 2047" नैम्स के सहयोग से 27 सितंबर 2022 को नैम्स सभागार, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. के. के. दीपक, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली।

6. सीएमई कार्यक्रम विषय: "वर्तमान चिकित्सा विज्ञान में जैव रसायन के नए रुझान" 24 - 25 सितंबर 2022 को डॉ. सोने लाल पटेल स्वायत्त राज्य मेडिकल कॉलेज, प्रतापगढ़ (यूपी) में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. मोना सक्सेना, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, जैव रसायन विभाग, डॉ. सोने लाल पटेल स्वशासी राज्य चिकित्सा महाविद्यालय, प्रतापगढ़।

7. सीएमई कार्यक्रम विषय: "आणविक विकृति विज्ञान - फेफड़ों के विकार के सटीक निदान में उभरती भूमिका" 1 अक्टूबर 2022 को पीजीआईएमएस, रोहतक में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. सुनीता सिंह, वरिष्ठ आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, विकृति विज्ञान विभाग, पीजीआईएमएस, रोहतक।

8. सीएमई कार्यक्रम विषय: "रोगाणुरोधी प्रतिरोध और भविष्य का मार्ग" 1 अक्टूबर 2022 को पीजीआईएमएस, रोहतक में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. अपर्णा परमार, वरिष्ठ आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, पीजीआईएमएस, रोहतक।

9. सीएमई कार्यक्रम विषय: "बाल रोग आपातकालीन चिकित्सा" 4 - 6 नवंबर 2022 को एम्स, रायपुर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. अनिल के गोयल, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, बाल रोग विभाग, एम्स, रायपुर।

10. सीएमई कार्यक्रम विषय: "एस्पिकॉन 2022" 12 - 14 नवंबर 2022 को एम्स, रायपुर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. पद्मा दास, आचार्य, सूक्ष्म जैव विज्ञान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, रायपुर।

11. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"उन्नत प्रतिरक्षक रुधिर विज्ञान"** 10 नवंबर 2022 को मेडिकल कॉलेज, जम्मू सरकार में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. मीना सिद्धू, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, आधान चिकित्सा विभाग, सरकारी मेडिकल कॉलेज, जम्मू।

12. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"भारतीय महामारी विज्ञान न्यास का तीसरा वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन"** 4 - 5 नवंबर 2022 को एम्स पटना में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. प्रज्ञा कुमार, अपर, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, पटना।

13. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"एकीकृत स्वास्थ्य देखभाल के लिए साक्ष्य आधारित पारंपरिक चिकित्सा"** 4 -5 नवंबर 2022 को डॉ. डी. वाई. पाटिल विद्यापीठ, संत तुकाराम नगर, पिंपरी, पुणे में आयोजित किया गया (वर्चुअल मोड)।

आयोजन सचिव: डॉ. सारिका चतुर्वेदी, वैज्ञानिक, डॉ. डी.वाई. पाटिल विद्यापीठ, संत तुकाराम नगर, पिंपरी, पुणे।

14. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"सहयोगात्मक न्यायिक"** 25 - 26 नवंबर 2022 को श्री शिवरात्रिश्वर नगर, मैसूर में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. अरुण एम, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, न्यायिक चिकित्सा विभाग, जेएसएस मेडिकल कॉलेज, मैसूर, कर्नाटक।

15. सीएमई कार्यक्रम विषय: नैम्स के सहयोग से **"चिकित्सा अनुसंधान की गुणवत्ता पर संगोष्ठी"** 19 नवंबर 2022 को नैम्स सभागार, नई दिल्ली में आयोजित की गई।

आयोजन सचिव: डॉ. अभय इंद्रायण, अध्यक्ष, जैव सांख्यिकी कंसोर्टियम, नोएडा।

16. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"बाल रोग हेपैथोबिलिकपैनक्रिएटिक"** 12 - 13 नवंबर 2022 को एम्स, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।

आयोजन सचिव: डॉ. शिल्पा शर्मा, अपर आचार्य, बाल शल्य चिकित्सा विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली।

17. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"औषधि आनुवंशिकी में अनुसंधान पद्धति"** 14 - 15 नवंबर 2022 को जिपमर, पुडुचेरी में आयोजित किया गया।

- आयोजन सचिव: डॉ. आर. रवीन्द्रन, आचार्य, भेषज गुण विज्ञान विभाग, जिपमर, पुडुचेरी।
18. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"कार्यान्वयन स्नातक पाठ्यक्रम"** 4 -5 नवंबर 2022 को श्रीमंत शंकरदेव स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, गुवाहाटी में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. सुजीत बोरधन, कुलसचिव, श्रीमंत शंकरदेव स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, नरकासुर हिलटॉप, गुवाहाटी।
19. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"श्वसन चिकित्सा में उभरती अवधारणा"** 2 - 3 दिसंबर 2022 को सैन्य अस्पताल नामकुम, रांची, झारखंड में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: लेफ्टिनेंट कर्नल नीरज शर्मा, श्रेणीबद्ध विशेषज्ञ श्वसन चिकित्सा, पल्मोनरी और निद्रा चिकित्सा विभाग, सैन्य अस्पताल नामकुम, रांची, झारखंड।
20. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"वृद्धावस्था मानसिक स्वास्थ्य 2022"** 10 - 11 दिसंबर 2022 को एमजीआईएमएस, सेवाग्राम में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. हर्षल साठे, सहायक आचार्य, मनोचिकित्सा विभाग, महात्मा गांधी आयुर्विज्ञान संस्थान, सेवाग्राम, वर्धा।
21. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"नैम्स - अपोलो सीबीसीसी रुधिर विज्ञान संगोष्ठी"** 3 - 4 दिसंबर 2022 को अपोलो अस्पताल, अहमदाबाद में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. हेमंत मेंघानी, सलाहकार, रुधिर विज्ञान एवं अस्थि - मज्जा प्रत्यारोपण, अपोलो सीबीसीसी कैंसर केयर, अहमदाबाद।
22. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"आपातकालीन चिकित्सा में हालिया प्रगति"** 16 - 17 दिसंबर 2022 को जी. के. सामान्य अस्पताल, भुज, गुजरात।  
आयोजन सचिव: डॉ. बालाजी पिल्लई, चिकित्सा मामलों के निदेशक, गुजरात अदानी आयुर्विज्ञान संस्थान, जी.के. सामान्य अस्पताल, भुज, गुजरात।
23. सीएमई कार्यक्रम विषय: **"सिर एवं गर्दन प्रयोगात्मक कार्यशाला, IHRC 2023"** 20 जनवरी 2023 को महात्मा गांधी मेडिकल कॉलेज एवं अनुसंधान संस्थान, पुडुचेरी में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. पी. कार्तिकेयन, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, नाक, कान एवं गला रोग विज्ञान विभाग, एमजीएमसी, पुडुचेरी।

24. सीएमई कार्यक्रम विषय: "व्यावहारिक सेंगर अनुक्रमण" 23 -24 फरवरी 2023 को एरा यूनिवर्सिटी, लखनऊ में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. फरज़ाना मेहदी, माननीय कुलपति, एराज़ लखनऊ मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल, एरा यूनिवर्सिटी, लखनऊ।
25. सीएमई कार्यक्रम विषय: "आपातकालीन और आघात देखभाल में अद्यतन" 11 - 12 मार्च 2023 को जीएमसीएच, गुवाहाटी में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. दीपक कुमार शर्मा, विभागाध्यक्ष, आपातकालीन चिकित्सा विभाग, गुवाहाटी मेडिकल कॉलेज, गुवाहाटी।
26. सीएमई कार्यक्रम विषय: "राष्ट्रीय आघात संगोष्ठी" 16 - 17 अप्रैल 2022 को एम्स, रायपुर में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. आलोक सी अग्रवाल, विभागाध्यक्ष, हड्डी रोग विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, रायपुर।
27. सीएमई कार्यक्रम विषय: "चिकित्सा में हालिया प्रगति, अत्याधुनिक सीएमई" 27-28 जुलाई 2022 को आईएलबीएस, वसंत कुंज, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।  
आयोजन सचिव: डॉ. छगन बिहारी, अपर आचार्य, यकृत और पित्ताशय विज्ञान संस्थान, वसंत कुंज, नई दिल्ली।
28. सीएमई कार्यक्रम विषय: "जीवनशैली रोग- सभी के लिए चिंता का विषय" 11 नवंबर 2022 को एस.एम.एस. में आयोजित किया गया। मेडिकल कॉलेज, जेएलएन मार्ग, जयपुर।  
आयोजन सचिव: डॉ. एम. आर. जैन, चिकित्सा निदेशक, जैन नेत्र क्लिनिक एवं अस्पताल, के4 ए, फतेहतिबा, एम. डी. रोड, आदर्श नगर, 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 2023) दो सौ तेरह (213) 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 आचार्य

---

2022 - 23 के दौरान नैम्स के प्रतिष्ठित आचार्यों द्वारा दिए गए रिपोर्ट/ व्याख्यान का सारांश

1. डॉ. बाबू लाल वर्मा, प्रतिष्ठित आचार्य, नैम्स द्वारा दिए गया व्याख्यान।

20 अप्रैल 2022 से 22 अप्रैल 2022 तक महामारी विज्ञान और जैव सांख्यिकी विभाग, उच्च शिक्षा और अनुसंधान की केएलई अकादमी (एचएएचईआर) मानित विश्वविद्यालय के रूप में घोषित, बेलगावी (कर्नाटक राज्य) में 'नमूना आकार अनुमान, व्यवस्थित समीक्षा और मेटा - विश्लेषण और वैज्ञानिक लेखन' पर व्याख्यान।

2. डॉ. कृष्णन गणपति, प्रतिष्ठित आचार्य, नैम्स द्वारा दिया गया व्याख्यान।

27 मई 2022 से 2 जून 2022 तक सेंट जॉन राष्ट्रीय स्वास्थ्य अकादमी, बेंगलुरु में 2030 में 'प्रौद्योगिकी और स्वास्थ्य देखभाल - भविष्य में एक झलक' पर व्याख्यान।

3. डॉ. तेजिंदर सिंह, प्रतिष्ठित आचार्य, नैम्स द्वारा दिया गया व्याख्यान।

15 और 16 फरवरी 2023 को एरा विश्वविद्यालय, लखनऊ में व्यावसायिकता, संचार और नेतृत्व गुणों के मूल्यांकन पर बल देने के साथ योग्यता/ दक्षताओं का आकलन करने वाले 'योग्यता आधारित पाठ्यक्रम' 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. एस. एस. देशमुख

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

### 1. नैम्स नेविगेट-मेडिको-सीएमई

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

13 दिसंबर 2022 को 200 से अधिक निदेशकों, संकायाध्यक्षों, प्राचार्यों, सीईओ, मेडिकल कॉलेजों और राष्ट्रीय महत्व के मेडिकल संस्थानों के संकाय सदस्यों के साथ एक बैठक आयोजित की गई, जिसमें स्नातकोत्तरों के लिए एक ऑनलाइन राष्ट्रीय सीएमई प्लेटफॉर्म बनाने पर सर्वसम्मति से सहमति हुई।

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। जनवरी से अगस्त 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, तंत्रिका विज्ञान और स्वप्रतिरक्षा विकार के विषयों को सम्मिलित किया गया है।

अब तक नेविगेट सीएमई कार्यक्रम में निम्नलिखित विषयों को शामिल किया गया है और उनके वीडियो नैम्स वेबसाइट पर उपलब्ध हैं:

- सीने में गंभीर दर्द, कोरोनरी हृदय रोग से पीड़ित एक मरीज का प्रबंधन, डॉ. संजय त्यागी
- निमोनिया से पीड़ित एक मरीज का प्रबंधन, डॉ. जी .सी. खिलनानी
- यकृत की विफलता वाले रोगी के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. सी. ई. ईपेन
- गुर्दे की विफलता वाले रोगी के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. संजय अग्रवाल
- एक अचेत रोगी के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. एम. वी. पद्मा श्रीवास्तव
- विषाक्तता के रोगी के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. प्रवीण अग्रवाल

- रीढ़ की हड्डी में चोट वाले रोगी के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. दलजीत सिंह
- सिर की चोट से पीड़ित रोगी का उपचार, डॉ. दीपक कुमार गुप्ता
- मधुमेह मेलिटस के एक रोगी के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. वी. मोहन
- मधुमेह मेलिटस से पीड़ित एक गर्भवती महिला के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. पिकी सक्सेना
- अनुसंधान विधियों में बुनियादी अवधारणाओं का परिचय, डॉ. मान्या प्रसाद
- यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण, डॉ. मान्या प्रसाद
- अवलोकन संबंधी अध्ययन, डॉ. मान्या प्रसाद
- साक्ष्यों का सारांशीकरण, डॉ. मान्या प्रसाद
- पी - मूल्य और आत्मविश्वास अंतराल, डॉ. मान्या प्रसाद
- जैवसांख्यिकी में बुनियादी अवधारणाओं का परिचय, डॉ. गुरेश कुमार
- यकृत सिरोसिस की मूल बातें, डॉ. सहज राठी
- मादकीय वृक्कशोथ का प्रबंधन, डॉ. निपुण वर्मा
- सिरोसिस में संक्रमण का प्रबंधन, डॉ. निपुण वर्मा
- तीव्र यकृत विफलता- एक अद्यतन, डॉ. मधुमिता प्रेमकुमार
- सिरोसिस में जलोदर और एकेआई का प्रबंधन, डॉ. अर्का डे
- स्व-प्रतिरक्षित यकृत रोग, डॉ. सुनील तनेजा
- व्यक्तित्व विकार, प्रो. प्रताप शरण
- ऑटिज्म स्पेक्ट्रम विकार, प्रो. प्रीति अरुण
- संज्ञानात्मक व्यवहार चिकित्सा (सीबीटी) - मूल बातें और उससे आगे, डॉ. स्वाति केडिया गुप्ता
- मनोचिकित्सा में नैदानिक जोखिम मूल्यांकन: महत्वपूर्ण मुद्दे, प्रो. रमन दीप
- फॉरेंसिक मनोरोग मूल्यांकन, प्रो. राकेश के. चड्ढा
- मादक द्रव्य उपयोग विकार - शराब और अफीम उपयोग विकार, प्रोफेसर अतुल अंबेकर
- भारत के संदर्भ में एनीमिया का दृष्टिकोण, डॉ. अभय ए. भावे
- वीटीई का निदान और प्रबंधन, लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) वेलु नायर (सेवानिवृत्त)

- गंभीर देखभाल सेटिंग्स में थ्रोम्बोसाइटोपेनिया के लिए दृष्टिकोण, कर्नल (डॉ.) वाई. उदय
- मधुमेह में नैदानिक जड़ता को रोकने का महत्व, डॉ. वी. मोहन
- युवाओं में मधुमेह के विभेदक निदान के लिए नैदानिक दृष्टिकोण, डॉ. वी. मोहन
- पार्किंसोनियन सिंड्रोम के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. रूपा राजन
- मनोभ्रंश: अवलोकन, डॉ अनु गुप्ता
- संधिशोथ का प्रभावी प्रबंधन, प्रो. उमा कुमार
- आघात: आपको क्या जानने की आवश्यकता है, डॉ. अवध किशोर पंडित
- मल्टीपल स्केलेरोसिस और अन्य डिमाइलेटिंग रोग, डॉ. राजेश सिंह
- तंत्रिका और मांसपेशी विकारों के प्रति दृष्टिकोण, डॉ. विष्णु वी. वाई.
- सिरदर्द: अवलोकन, डॉ. इला वर्सी

## 1.2 संयुक्त एम्स नैम्स नेविगेट मेडिको सीएमई कार्यक्रम

16 एम्स के सहयोग से नैम्स स्नातकोत्तर छात्रों के लिए संयुक्त एम्स - नैम्स नेविगेट सीएमई कार्यक्रम का आयोजन कर रहा है। यह 1 सितंबर 2023 से हर माह के पहले शुक्रवार को दोपहर 3:00 बजे से शाम 5:00 बजे तक ऑनलाइन आयोजित किया जाता है। वक्ताओं में देश के विभिन्न एम्स के संकाय और नैम्स के अध्यक्ष शामिल हैं। व्याख्यान देने के लिए राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के विशेषज्ञों को भी आमंत्रित किया जाता है। एम्स नैम्स नेविगेट सीएमई के लिए चुने गए विषय सभी स्नातकोत्तरों के लिए सामान्य रुचि के हैं:

**विषय-वस्तु 1** स्वास्थ्य में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (नैदानिक अभ्यास में एआई, विकिरण विज्ञान में एआई, दस्तावेजीकरण और सूचना विज्ञान में एआई)

**विषय-वस्तु 2** नैदानिक अभ्यास में महत्वपूर्ण मुद्दे (अस्पताल से प्राप्त संक्रमण, रोगी सुरक्षा प्रोटोकॉल, वार्डों में अपशिष्ट का प्रबंधन कैसे करें)

**विषय-वस्तु 3** देखभाल प्रदाताओं के लिए सॉफ्ट स्किल्स (सॉफ्ट स्किल्स की बुनियादी अवधारणाएं, लाभ और रोगियों के साथ प्रभावी संवाद, रोगियों के साथ योजना परामर्श,

सहानुभूति और रोगी देखभाल के शिष्टाचार और पुरातनताएं, "बुरी" खबरों को संप्रेषित करना, वार्डों में केस शीट कैसे तैयार करें)

**विषय-वस्तु 4** जैव रसायन विज्ञान, विकृति विज्ञान और रुधिर विज्ञान के अनुप्रयुक्त पहलू (सामान्य जैव रासायनिक परीक्षणों की नैदानिक व्याख्या, सामान्य रोगविज्ञानी परीक्षण, सामान्य रुधिर विज्ञान परीक्षण, नमूनों और नमूनों की तैयारी कैसे करें)

**विषय-वस्तु 5** शोध विधियां (पत्रिकाओं के लिए शोध लेख लिखना, डेटा विश्लेषण के लिए सामान्य सांख्यिकीय परीक्षण/ दृष्टिकोण लागू करना, शोध में नैतिक मुद्दे)

**विषय-वस्तु 6** अंग दान और प्रत्यारोपण (अंग खरीद प्रक्रिया, अंग पुनर्प्राप्ति, संरक्षण और परिवहन, मानव अंगों और ऊतकों का प्रत्यारोपण अधिनियम, 1994 (टीएचओटीए), राष्ट्रीय अंग प्रत्यारोपण कार्यक्रम (एनओटीपी)

**विषय-वस्तु 7** चिकित्सा में अभियांत्रिकी (मरम्मत और पुनर्जनन के लिए जैव सामग्री का 3डी प्रकाशन, पुनर्योजी चिकित्सा के लिए मानव ऊतकों की अभियांत्रिकी)

**विषय-वस्तु 8** नैदानिक अभ्यास के महत्वपूर्ण कानूनी पहलू (नैदानिक अभ्यास में चिकित्सीय विधिक पहलू - डॉक्टर की लापरवाही और कर्तव्य, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम और नैदानिक अभ्यास से संबंधित अन्य अधिनियम, अस्पतालों में चिकित्सा अभिलेखों और दस्तावेजों की तैयारी कैसे करें)।

2. **अंतर्राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति और सदस्यता (मेडिकल डॉक्टर और वैज्ञानिक जो विदेशी देशों के अप्रवासी भारतीय, ओसीआई हैं):** नैम्स ने योग्यता, शैक्षणिक और प्रशासनिक स्थिति, अनुसंधान परियोजनाओं, प्रकाशनों आदि की नैम्स परिषद के दो विद्वान सदस्यों द्वारा समीक्षा के आधार पर अंतर्राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति और सदस्यता आरंभ की है।

निम्नलिखित दिशानिर्देश हैं:

- 2.1 आवेदकों की स्नातकोत्तर उपाधि/ अध्येतावृत्ति पर विचार किया जाएगा यदि ये चिकित्सा शिक्षा/ अभ्यास पर राष्ट्रीय नियामक निकायों द्वारा अनुमोदित

विश्वविद्यालयों/ राष्ट्रीय बोर्डों/ राष्ट्रीय अकादमियों/ चिकित्सा परिषदों द्वारा प्रदान की जाती हैं।

- 2.2. प्रस्तावक इकाई/ विभाग/ संस्थान का अध्यक्ष हो सकता है।
- 2.3. आवेदन के साथ स्व-सत्यापित दस्तावेज ऑनलाइन जमा करने होंगे।
- 2.4. विधिवत भरा हुआ आवेदन प्रति वर्ष **31 दिसंबर/ 30 जून** तक अपलोड किया जाना चाहिए। अपूर्ण या नियत तिथि के बाद प्राप्त किसी भी प्रस्ताव को उस सत्र के प्रस्तावों की सूची में सम्मिलित नहीं किया जाएगा।
- 2.5. अध्येतावृत्ति के लिए शुल्क **750 अमेरिकी डॉलर** और सदस्यता के लिए शुल्क **600 अमेरिकी डॉलर** होना चाहिए। आवेदक चयन के बाद भारतीय रुपये में शुल्क जमा करेगा।
- 2.6. प्रति वर्ष अध्येतावृत्ति की संख्या **30 अध्येतावृत्ति और 30 सदस्यता** होनी चाहिए।
- 2.7. आवेदनों की समीक्षा करते समय समिति द्वारा समतुल्य विदेशी स्नातकोत्तर चिकित्सा योग्यताओं को दर्शाने वाली एनएमसी अनुसूची 1 और 3 का उल्लेख किया जा सकता है।
- 2.8. इस अध्येतावृत्ति के आरंभ में एक सामान्य पत्र द्वारा नैम्स द्वारा की जा रही इस गतिविधि के बारे में भारत सरकार के विदेश मंत्रालय को सूचित किया जा सकता है।
- 2.9. प्रारंभ में नैम्स अध्येतावृत्ति और सदस्यता से आरंभ कर सकता है और बाद में सह अध्येतावृत्ति आरंभ की जा सकती है।

## नैम्स राज्य अध्याय

राज्य	राज्य संयोजक	ईमेल	मोबाइल
आंध्र प्रदेश	डॉ. अल्लादि मोहन, श्वसन चिकित्सा, तिरुपति।	alladimohan@yahoo.com	9493547679
असम और अन्य उत्तर पूर्व राज्य	डॉ. फारुकी उद्दीन अहमद, सामुदायिक चिकित्सा, डिब्रुगढ़।	karufalim@hotmail.com	7086055876
छत्तीसगढ़	डॉ. आलोक चंद्र अग्रवाल, अस्थि रोग शल्य चिकित्सा, रायपुर।	dralokcagarwal@yahoo.co.in	8518881939
दिल्ली	डॉ. किशोर कुमार दीपक, शरीर क्रिया विज्ञान, दिल्ली।	kkdeepak@gmail.com	8368293571 9868397129
गुजरात	ले. जन. वेलु नायर, एवीएसएम, वीएसएम, प्रतिरक्षा - रुधिर विज्ञान, अहमदाबाद।	nairvelu2000@yahoo.com	9818256670

हरियाणा	डॉ. ध्रुव चौधरी, श्वसन चिकित्सा विभाग, पीजीआईएमएस, रोहतक, हरियाणा।	dhruvachaudhry@yahoo.co.in	9991101616
जम्मू और कश्मीर	डॉ. मोहम्मद अशरफ गनी, अंतःस्त्राविकी, स्किम्स, श्रीनगर।	ashraf.endo@gmail.com	9968856888
झारखंड	डॉ. सुरेश्वर पांडे, हड्डी रोग शल्य चिकित्सा, राँची।	drsureshwarpandey@gmail.com	9431371642
कर्नाटक	डॉ. अनुरा विश्वनाथ कुरपद, पोषण, बंगलौर।	a.kurpad@sjri.res.in	9686512233
केरल	डॉ. वी. मोहन कुमार, शरीर क्रिया विज्ञान, त्रिवेंद्रम।	wfsrs2005@rediffmail.com padma413@rediffmail.com	9446058004
मध्य प्रदेश	डॉ. गया प्रसाद पाल, शरीर रचना विज्ञान, इंदौर।	gp_pal50@rediffmail.com	9425496354
महाराष्ट्र	डॉ. एस. एस. देशमुख, बाल शल्य चिकित्सा, मुंबई।	snehlata.deshmukh@gmail.com	9870425446
ओडिशा	डॉ. सुरेश्वर मोहन्ती, तंत्रिका शल्य चिकित्सा, भुवनेश्वर।	sureswar.mohanty@gmail.com	9437035901
पंजाब	डॉ. गगनदीप सिंह,	gagandeep_si@yahoo.co.uk	9815500720

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

## ग. नैम्स की वित्तीय रिपोर्ट

## भारत सरकार अनुदान

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा अकादमी को शैक्षणिक गतिविधियों और सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए स्वीकृत/ दिए गए सहायता अनुदान की स्थिति और उसके विरुद्ध गत 3 वर्षों (2020 - 21 से 2022 - 23) के दौरान किया गया व्यय निम्नानुसार है:

(लाख रुपए में)

वर्ष	स्वीकृत अनुदान	प्राप्त अनुदान#	व्यय (खरीदी गई परिसंपत्तियों सहित)#
2020-21#	160.00	160.00	140.64
2021-22	162.00	162.00	186.83*
2022-23	220.00	220.00	219.44

\* गत वर्षों के अव्ययित शेष से आधिक्य की पूर्ति

### वित्त

वर्ष 2022 - 23 के दौरान अध्येताओं और सदस्यों से आजीवन सदस्यता शुल्क के रूप में 71,53,500/-# रुपए की राशि प्राप्त हुई। इसके अतिरिक्त 46.54 #लाख रुपए की राशि सावधि जमा पर ब्याज के कारण प्राप्त हुई।

### लेखा

वर्ष 2022 - 23 के लिए लेखे की लेखापरीक्षा चार्टर्ड लेखाकार द्वारा पूरी कर ली गई है। परिषद के सदस्यों ने 29 सितम्बर, 2023 की अपनी बैठक में लेखा विवरण अनुमोदित कर दिया है। इन्हें अब आम सभा द्वारा अपनाए जाने की अनुशंसा की गई 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, 2023 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 ग़लत 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 ग़लत 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 है। 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, 2023 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: 01.08.2023

सदस्यता नंबर - 088420

**राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)**  
**दिनांक 31 मार्च, 2023 को यथास्थिति तुलन-पत्र**

(राशि रूपए)

संचित निधि/पूजी निधि और देयताएं#	पृष्ठ संख्या	अनुसूची	चालू वर्ष#	पिछला वर्ष#
संचित/पूजी निधि#	3	1	10,46,00617.09	9,48,79,304.37
प्रारक्षित निधि और अधिशेष#	4	2	-	-
निर्धारित/धर्मादा निधि (सरकारी)#	5	3क	-	-
निर्धारित/धर्मादा निधि#नौकर (सरकारी)#	6-9	3ख	83,03,338.48	85,04,358.48
सुरक्षित ऋण और उधारी	10	4	-	-
असुरक्षित ऋण और उधारी	11	5	-	-
आस्थगित ऋण देयताएँ#	11	6	-	-
चालू देयताएं#और#भावधान#	12	7	12,19,427.00	5,81,312.00
<b>जोड़</b>			<b>11,41,23,382.57</b>	<b>10,39,64,974.85</b>
<b>परिसंपत्तियां</b>				
अचल परिसंपत्तियां#	13	8	1,37,70,651.10	1,38,37,180.10
निवेश - निर्धारित/धर्मादा निधि से	14	9	-	-
निवेश - अन्य	14	10	8,43,02,609.00	7,77,05,549.00
चालू परिसंपत्तियां, ऋण और अग्रिम आदि	15-16	11	1,60,50,122.47	1,24,22,245.75
विविध व्यय			-	-
<b>जोड़</b>			<b>11,41,23,382.57</b>	<b>10,39,64,974.85</b>
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां		24		
आकस्मिक देयताएं और खातों पर नोट्स#	#	25#		#
ह./0	ह./0	ह./0	ह./0	
(डॉ शिव कुमार सरिन,#	(डॉ उमेश कपिल,#	(डॉ राकेश कुमार चड्ढा,#	(श्री अजय कुमार,#	
<b>अध्यक्ष</b>	<b>सचिव</b>	<b>कोषाध्यक्ष</b>	<b>लेखा अधिकारी</b>	
	हमारी संलग्न समतारीख की रिपोर्ट के अनुसार			
	कृते मनोज गर्ग एंड एसोसिएट्स			
	चार्टर्ड लेखाकार			
	मनोज गर्ग			
	(स्वत्वधारी)			
स्थान: नई दिल्ली				#
दिनांक: 01.08.2023				

**राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)**  
**दिनांक 31#मार्च, 2023#को समाप्त अवधि/वर्ष के लिए**  
**आय और व्यय लेखा (समेकित)**

आय#	पृष्ठ संख्या	अनुसूची	चाहू वर्ष			पिछला वर्ष#		
			असीमित निधि	सीमित निधि	कुल	असीमित निधि	सीमित निधि	कुल
विक्री/ सेवाओं से आय#	18	12	7,87,850.00	-	7,87,850.00	11,26,030.00	-	11,26,030.00
अनुदान/ सस्मिडी	18	13	15,00,000.00	2,20,00,000.00	2,35,00,000.00	-	1,62,00,000.00	1,62,00,000.00
शुल्क/ अभिदान	19	14	44,98,500.00	71,53,500.00	1,16,52,000.00	27,22,500.00	49,87,500.00	77,10,000.00
निवेश से आय (निवेश, निर्धारित/धर्मादा निधि, हस्तांतरित निधियाँ)	20	15	-	-	-	-	-	-
रॉयल्टी, प्रकाशन आदि से आय	20	16	-	-	-	-	-	-
अर्जित व्याज	21	17	46,54,969.00	70,223.00	47,25,192.00	44,97,004.00	1,40,536.00	46,37,540.00
अन्य आय	21	18	62,578.72	-	62,578.72	45,151.00	-	45,151.00
तैयार माल के स्टॉक में वृद्धि (कमी) और कार्य प्रगति पर	22	19	-	-	-	-	-	-
<b>जोड़ (क,#)</b>			<b>1,15,03,897.72</b>	<b>2,92,23,723.00</b>	<b>4,07,27,620.72</b>	<b>83,90,685.00</b>	<b>2,13,28,036.00</b>	<b>2,97,18,721.00</b>
<b>व्यय</b>								
स्थापना व्यय#	22	20	38,51,106.50	1,35,00,000.00	1,73,51,106.50	13,84,028.50	1,24,61,323.00	1,38,45,351.50
अन्य प्रशासनिक व्यय आदि	23	21	35,29,949.50	46,49,748.00	81,79,697.50	33,09,836.71	44,65,077.00	77,74,913.71
अनुदान/ सस्मिडी आदि पर व्यय	24	22	15,00,000.00	28,50,252.00	43,50,252.00	-	10,67,929.00	10,67,929.00
व्याज	24	23	-	-	-	-	-	-
पूँजीगत व्यय	2	8	-	9,44,883.00	9,44,883.00	-	6,89,405.00	6,89,405.00
अव्ययित अनुदान, व्याज वापसी			-	1,25,340.00	1,25,340.00	-	23,44,521.00	23,44,521.00
मूल्यह्रास (वर्ष के अंत में निवल जमा अनुसूची 8 के)			-	-	-	-	-	-

अनुसार)।

जोड़ (ख,

व्यय की तुलना में आय के आधिक्य का शेष (क -#ख,#

आजीवन सदस्यता शुल्क कोष में हस्तांतरित

सामान्य आरक्षित से / को अंतरण

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

महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ

आकस्मिक देयताएं और लेखा टिप्पणियां

ह./-

(डॉ शिव कुमार सरिन)

अध्यक्ष

ह./-

(डॉ उमेश कपिल)

सचिव

ह./-

(डॉ राकेश कुमार चड्ढा)

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: 01.08.2023

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)  
दिनांक 31#मार्च, 2023#की यथास्थिति तुलन-पत्र का भाग होने वाले अनुसूचियां

अनुसूची 1##संचित/ पूंजी निधि

(राशि रूपए)

	चालू वर्ष#		पिछला वर्ष#	
<b>1. नैम्स समग्र निधि</b>				
वर्ष के प्रारंभ में शेषः	7,16,92,068.27		6,85,08,533.90	
जोड़े: इमारत निधि	--		6,26,519.58	
जोड़े: आय व व्यय का लेखा	26,22,841.72		36,96,819.79	
घटाए: 31.03.2020 तक आजीवन सदस्यता संचित	5,49,78,209.00		--	
घटाए: नैम्स कर्मचारी निधि को अंतरण	--	1,93,36,700.99	11,39,805.00	7,16,92,068.27
<b>2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय सरकारी पूंजी संपत्ति निधि</b>				
पिछले लेखे के अनुसार	1,38,37,180.10		1,41,48,898.10	
जोड़े: सीएमई कार्यक्रमों के अधीन पूंजी परिसंपत्ति	9,44,883.00		6,26,519.58	
घटाए: कबाड़/ चोरी से गुम/ अवमूल्यन परिसंपत्ति	-10,11,412.00	1,37,70,651.10	-10,01,123.00	1,38,37,180.10
<b>3. नैम्स कर्मचारी हितकारी निधि</b>				
पिछले लेखे के अनुसार	11,40,556.00		11,39,805.00	
नैम्स समग्र निधि से अंतरण	11,500.00	11,52,056.00	5,526.00	11,40,556.00
वर्ष के दौरान जमा	--		6,26,519.58	
घटाए: वर्ष के दौरान कटौतियाँ	-		-	
<b>4. इमारत निधि</b>				
पिछले लेखे के अनुसार	--		6,26,519.58	
वर्ष के दौरान जमा	82,09,500.00		32,22,000.00	
घटाए: नैम्स समग्र निधि से अंतरण	71,53,500.00		49,87,500.00	
<b>5. आजीवन सदस्यता निधि</b>				
पिछले लेखे के अनुसार	5,49,78,209.00	7,03,41,209.00		82,09,500.00
वर्ष के दौरान जमा				
जोड़े: नैम्स निधि से अंतरण				
घटाए: वर्ष के दौरान कटौतियाँ				
<b>वर्ष के अंत में शेषः</b>		<b>10,46,00,617.09</b>		<b>9,48,79,304.37</b>

ह./0

(डॉ शिव कुमार सरिन, #  
अध्यक्ष

ह./0#

(डॉ उमेश कपिल)  
सचिव#

ह./0

(डॉ राकेश कुमार चड्ढा, #  
कोषाध्यक्ष

ह./0

(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: 01.08.2023

‡

‡

**राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)**  
**दिनांक 31 मार्च, 2023 की यथास्थिति तुलन-पत्र का भाग होने वाले अनुसूचियां**  
**(राशि रुपए)**

	चालू वर्ष		पिछला वर्ष	
<b>अनुसूची 7 – चालू देयताएं और प्रावधानः</b>				
<b>क. चालू देयताएं</b>				
1. स्वीकृति				
2. विविध ऋणदाता;				
क) माल के लिए				
ख) अन्य				
3. अग्रिम प्राप्त हुआ				
4. अर्जित ब्याज, लेकिन देय नहीं:				
क) सुरक्षित ऋण/उधार				
ख) असुरक्षित ऋण/उधार				
5. सांविधिक देनदारियां				
क) अतिदेय				
ख) अन्य				
6. अन्य देनदारियां				
क) अव्ययित अनुदान/देय ब्याज	1,25,340.00		-	
ख) कर कटौती	19,061.00		6,286.00	
ग) सेवानिवृत्ति लाभ देय	10,75,026.00	12,19,427.00	5,75,026.00	5,81,312.00
<b>कुल (क)</b>		12,19,427.00		5,81,312.00
<b>ख. प्रावधान</b>				
1. कराधान के लिए				
2. उपदान				
3. सेवानिवृत्ति/पेंशन				
4. संचित अवकाश नकदीकरण				
5. अन्य (निर्दिष्ट करें)				
<b>कुल (ख)</b>	-	-	-	-
<b>कुल (क+ख)</b>		12,19,427.00		5,81,312.00

ह. /-  
(डॉ शिव कुमार सरिन)  
**अध्यक्ष**

ह. /-  
(डॉ उमेश कपिल)  
**सचिव**

ह. /-  
(डॉ राकेश कुमार चड्ढा)  
**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: 01.08.2023



**राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी( भारत)**  
दिनांक 31 मार्च, 2023 की यथास्थिति तुलनपत्र का भाग होने वाली अनुसूचियां

अनुसूची - 8 अचल  
परिसंपत्ति विवरण

क्र.सं.	विवरण	सकल ब्लॉक				दर	मूल्यहास				निवल ब्लॉक	
		वर्ष के प्रारंभ में लागत/ मूल्यांकन	वर्ष के दौरान 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.	अचलपरिसंपत्तियां भूमि:											
	पट्टाधारित	97,405.00	-	-	97,405.00	-					97,405.00	97,405.00
2.	इमारत:											
	पट्टाधारित भूमिपर	96,62,334.93	-	-	96,62,334.93	5	4,83,116.75	-	-	4,83,116.75	91,79,218.18	96,62,334.93
3.	संयंत्र, मशीनरी और उपस्कर	14,93,518.00	14,000.00	-	15,07,518.00	15	2,25,077.70			2,25,077.70	12,82,440.30	14,93,518.00
4.	वाहन	5,19,083.10	-	-	5,19,083.10	15	77,862.47			77,862.47	4,41,220.63	5,19,083.10
5.	फर्नीचर, जुड़नार	17,06,831.98	-	-	17,06,831.98	10	1,70,683.20			1,70,683.20	15,36,148.78	17,06,831.98
6.	कार्यालय उपस्कर	19,62,686.80	-	-	19,62,686.80	15	2,94,403.02			2,94,403.02	16,68,283.78	19,62,686.80
7.	कंप्यूटर/ पेरिफेरल्स	10,07,750.47	-	-	10,07,750.47	40	6,04,650.28			6,04,650.28	4,03,100.19	10,07,750.47
8.	विद्युत संस्थापनाएं	52,086.33	-	-	52,086.33	10	5,208.63			5,208.63	46,877.70	52,086.33
9.	वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग इकाई	10,16,204.62	1,27,337.00	-	11,43,541.62	15	1,52,430.69	9,550.28		1,61,980.97	9,81,560.65	10,16,204.62
10.	अन्य अचल परिसंपत्तियां	4,15,173.74	-	-	4,15,173.74	10	41,517.37			41,517.37	3,73,656.37	4,15,173.74
	चालू वर्ष का योग	1,79,33,074.97	1,41,337.00	-	1,80,74,411.97	-	20,54,950.11	9,550.28	-	20,64,500.39	1,60,09,911.58	1,79,33,074.97
	पिछला वर्ष	1,96,00,329.25	5,79,211.00	-	2,01,79,540.25	-	22,03,024.45	43,440.83	-	22,46,465.28	-	-
	जोड़	1,79,33,074.97	1,41,337.00	-	1,80,74,411.97	-	20,54,950.11	9,550.28	-	20,64,500.39	1,60,09,911.58	1,79,33,074.97

ह. / -  
(डॉ शिव कुमार सरिन)  
अध्यक्ष

ह. / -  
(डॉ उमेश कपिल)  
सचिव

ह. / -  
(डॉ राकेश कुमार चड्ढा)  
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: 01.08.2023

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

दिनांक 31 मार्च, 2023 की यथास्थिति तुलन-पत्र का भाग होने वाले अनुसूचियां

(राशि रुपए)

<u>अनुसूची – 9 निर्धारित/ धर्मादा निधि से निवेश</u>	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)		
<b>कुल</b>	-	-
<u>अनुसूची – 10 निवेश – अन्य</u>	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	98,34,761.00	95,56,862.00
ख (परोपकारी निधि	10,63,857.00	10,63,857.00
ग (आरक्षित निधि के लिए एफडीआर	94,542.00	94,542.00
घ (व्याख्यान/पुरस्कार निवेश कोष	23,93,240.00	21,14,688.00
ङ (सेवानिवृत्ति लाभ निधि	5,75,000.00	-
च) आजीवन सदस्यता समग्र निधि	7,03,41,209.00	6,48,75,500.00
<b>कुल</b>	<b>8,43,02,609.00</b>	<b>7,77,05,549.00</b>

ह./-  
(डॉ शिव कुमार सरिन)  
अध्यक्ष

ह./-  
(डॉ उमेश कपिल)  
सचिव

ह./-  
(डॉ राकेश कुमार चड्ढा)  
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: 01.08.2023

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी(भारत)  
दिनांक 31मार्च,2023 की यथास्थिति तुलनपत्र का भाग होने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 11 - चालू परिसंपत्तियां, ऋण,अग्रिम आदि

(राशिरूप में)

		चालूवर्षः		पिछलावर्षः	
क.	चालूपरिसंपत्तियां				
#	क. वर्तमान संपत्ति				
	1. सूची				
	क)भंडार और पुर्जे	-	-	-	-
	ख)ढीले उपकरण	-	-	-	-
	ग)बिक्री के लिए माल				
	तैयार माल	-	-	-	-
	कार्य प्रगति पर है	-	-	-	-
	कच्चा माल	-	-	-	-
	2. विविध देनदार				
	क) छह महीने की अवधि के लिए				
	बकाया ऋण	-	-	-	-
	ख) अन्य	-	-	-	-
	3. हस्तगत नकद शेष (चेक/ ड्राफ्ट	3,150.00	3,150.00	3,624.00	3,624.00
	और अग्रदाय सहित)				
	4. बैंक शेष				
	क) अनुसूचित बैंकों के साथ:				
	• चालू खातों पर	-	-	-	-
	• जमा खातों पर (मार्जिन	-	-	-	-
	राशि सहित)				
	• बचत खाते पर (सरकारी	1,25,340.00	1,25,340.00	1,25,340.00	1,25,340.00
	अनुदान)				
	• बचत खातों पर (नैम्स)	70,50,829.80	71,76,169.80	65,46,159.08	65,46,159.08
	ख) गैर-अनुसूचित बैंकों के				
	साथ:				
	• चालू खातों पर	-	-	-	-
	• जमा खातों पर (मार्जिन	-	-	-	-
	राशि सहित)	-	-	-	-
	• बचत खाते पर-	-	-	-	-
	5. डाकघर बचत खातेः				
जोड़ (क.)		<b>71,79,319.80</b>	<b>71,79,319.80</b>	<b>65,49,783.08</b>	<b>65,49,783.08</b>

ह./-  
(डॉ शिव कुमार सरिन)  
अध्यक्ष

ह./-  
(डॉ उमेश कपिल)  
सचिव

ह./-  
(डॉ राकेश कुमार चड्ढा)  
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: 01.08.2023



## राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

31 मार्च, 2023 को समाप्त वर्ष के लिए लेखा का भाग होने वाली टिप्पणियाँ

अनुसूची - 24 महत्त्वपूर्ण 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

### 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।

5.2 वर्ष के दौरान अचल संपत्तियों में वृद्धि/कटौती के संबंध में, मूल्यहास पर आनुपातिक आधार पर विचार किया जाता है।

5.3 रु. 5,000/- या उससे कम लागत वाली संपत्तियां पूरी तरह प्रदान की जाती हैं।

### 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. 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।

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत)

31 मार्च, 2023 को समाप्त वर्ष के लिए लेखा का भाग होने वाली टिप्पणियाँ

अनुसूची - 25 आकस्मिक उपयोगिताएँ और खातों पर टिप्पणियाँ

1. आकस्मिक देनदारियाँ

1.1 विवादित मांगें निम्नलिखित के संबंध में:

मांग प्रकार	राशि (ब्याज सहित)	आकलन वर्ष
आयकर	88,73,956/-	2018-19

2. वर्तमान संपत्ति, ऋण और अग्रिम

प्रबंधन की राय में, वर्तमान परिसंपत्तियों, ऋणों और अग्रिमों का व्यवसाय के सामान्य पाठ्यक्रम में वसूली पर मूल्य होता है, जो कम से कम बैलेंस शीट में दर्शाई गई कुल राशि के बराबर होता है।

3. कराधान

आयकर अधिनियम 1961 के अंतर्गत करयोग्य आय होने के कारण, आयकर के लिए कोई प्रावधान आवश्यक नहीं माना गया है।

4. वर्ष के दौरान 95,38,000/- रुपये की आजीवन सदस्यता निधि प्राप्त हुई। जिसमें से 75% आजीवन सदस्यता निधि राशि 71,53,500/- रुपये अकादमी के उपनियमों के अनुसार विचाराधीन वर्ष के दौरान आजीवन सदस्यता निधि में स्थानांतरित कर दी गई है।

5. 31.03.2020 तक का जीवन सदस्यता कोष रु.5,49,78,8209/- है।

6. अकादमी की दो इमारतें हैं जिन्हें पुरानी इमारत और नई इमारत श्रीमती कमला रहेजा सभागार एवं जे.एस.बी. बहु व्यावसायिक शिक्षा केंद्र के नाम से जाना जाता है। अकादमी और राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अनुमोदित नियमों व शर्तों के अधीन पुरानी इमारत का आवास आपस में बाँट रहे हैं। अकादमी सभी अनुरक्षण व्यय वहन कर रही है और इस व्यय का 50% राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड से ले लिया जाता है और अनुरक्षण व्यय में से घटा दिया जाता है।

7. पिछले वर्ष के ऑकड़ों को जहाँ आवश्यक हो, पुनर्वर्गीकृत और पुनर्व्यवस्थित किया गया है।

8. अनुसूचियां 1 से 25 संलग्न हैं और 31.03.2023 की बैलेंस शीट और उस तिथि को समाप्त वर्ष के आय और व्यय खाते का अभिन्न अंग हैं।

ह./-

(डॉ शिव कुमार सरिन)

अध्यक्ष

ह./-

(डॉ उमेश कपिल)

सचिव

ह./-

(डॉ राकेश कुमार चड्ढा)

कोषाध्यक्ष

ह./-

(श्री अजय कुमार)

लेखा अधिकारी

इ 1 अप्रैल, 2023 से  
31 अगस्त, 2023 तक नैम्स  
गतिविधियों की मुख्य विशेषताएं



# 1 अप्रैल, 2023 से 31 अगस्त, 2023 तक नैम्स गतिविधियों की मुख्य विशेषताएं

1. परिषद की दो बैठकें हो चुकी हैं: 21 अप्रैल, 2023; और 29 अगस्त, 2023।
2. वर्ष 2023 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. 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. नरेंद्र कुमार अरोड़ा
2. डॉ. अशोक कुमार शर्मा
3. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
4. डॉ. ओ. पी. खरबंदा
5. डॉ. महेश वर्मा

3. नैम्स कोषाध्यक्ष का चुनाव: लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) पी.पी. वर्मा अगले तीन साल की अवधि के लिए नैम्स के कोषाध्यक्ष चुने गए हैं।
4. **21 अप्रैल, 2023 को नैम्स हाउस, नई दिल्ली में आयोजित नैम्स के 63वें स्थापना दिवस की रिपोर्ट**

63वां नैम्स स्थापना दिवस समारोह 21 अप्रैल 2023 को आयोजित किया गया था। समारोह में प्रख्यात चिकित्सा वैज्ञानिक, एनएएमएस परिषद के सदस्य, अध्येता, सदस्य और चिकित्सा विशेषज्ञता के अन्य प्रतिष्ठित व्यक्तित्व शामिल हुए। नैम्स के ग्यारह (11) अकादमिक भाषण और छह(6) अकादमिक पुरस्कार पूरे देश के प्रतिष्ठित चिकित्सा वैज्ञानिकों को प्रदान किए गए।

माननीय केंद्रीय रक्षा मंत्री, श्री राजनाथ सिंह जी समारोह के मुख्य अतिथि और भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रो. अजय कुमार सूद सम्मानित अतिथि थे।

सम्मानित अतिथि, प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रो. अजय कुमार सूद ने अपने संबोधन में भारत सरकार के लिए मानव संसाधन और नीति अनुसंधान पत्रों के विकास में अकादमी के प्रयासों की सराहना की। उन्होंने स्वास्थ्य में विशेष रूप से निदान, उपचार के तौर-तरीकों के विकास, डेटा भंडारण और प्रबंधन में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) की भूमिका पर जोर दिया। उन्होंने विभिन्न मंत्रालयों के समन्वित दृष्टिकोण के साथ स्वास्थ्य मुद्दों के लिए एकीकृत प्रबंधन के लिए भविष्य की आगामी अवधारणा के रूप में एक स्वास्थ्य अवधारणा पर जोर दिया। उन्होंने नैम्स को सरकार की इस पहल का हिस्सा बनने के लिए आमंत्रित किया।

केंद्रीय रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह जी ने मुख्य अतिथि के रूप में अपने संबोधन में नैम्स और इसके डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम, डॉ. बीसी राँय और डॉ. सीपी ठाकुर जैसे प्रतिष्ठित अध्येताओं की समृद्ध विरासत और योगदान की सराहना की। उन्होंने चिकित्सा शिक्षा, अनुसंधान और प्रशिक्षण के क्षेत्र में पिछले 6 दशकों में अकादमी की भूमिका की सराहना की। उन्होंने समुदायों के स्वास्थ्य पर प्रभाव डालने वाले शारीरिक, मानसिक और सामाजिक मुद्दों पर विचार करते हुए भविष्य में स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों के प्रबंधन में समग्र दृष्टिकोण अपनाने की आवश्यकता पर बल दिया। उन्होंने देश के लिए जनसांख्यिकीय लाभ प्राप्त करने के लिए पारंपरिक समृद्ध संस्कृति विरासत, सामाजिक रीति-रिवाजों और आध्यात्मिक भलाई का इष्टतम मिश्रण रखने की सलाह दी। उन्होंने कहा कि जनसंख्या के स्वास्थ्य को सुनिश्चित करने में चिकित्सकों की भूमिका बहुत महत्वपूर्ण है, जो देश के विकास में योगदान दे सकते हैं। उस संदर्भ में उन्होंने कहा कि राष्ट्र निर्माण में चिकित्सक की भूमिका शिक्षक से भी अधिक महत्वपूर्ण है। उन्होंने नैम्स परिवार को उसके भविष्य के शैक्षणिक और अनुसंधान प्रयासों में सफलता की कामना की।

केंद्रीय रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह जी इस समारोह में वर्चुअल मोड में शामिल हुए। उन्होंने माननीय अतिथि, प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार, प्रो. अजय कुमार सूद के साथ पांच नैम्स कार्य दल रिपोर्ट जारी की, जिनके नाम हैं: स्वास्थ्य देखभाल में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई); स्वास्थ्य देखभाल के लिए साक्ष्य-आधारित पारंपरिक चिकित्सा; भारत में शराब, मादक द्रव्यों के सेवन संबंधी विकार और व्यवहार संबंधी व्यसन; भारत में मोटापा और जीवनशैली से जुड़ी बीमारियाँ; भारत में क्षय रोग। अकादमी की प्रमुख उपलब्धियों पर प्रकाश डालने वाले दो अन्य दस्तावेज़, नामतः नैम्स समाचार पत्रिका और नैम्स ओडिसी, द्वितीय संस्करण भी गणमान्य व्यक्तियों द्वारा जारी किए गए।

#### 5. चिकित्सा वैज्ञानिकों को नैम्स अकादमिक व्याख्यान और अकादमिक पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया

व्याख्यान और पुरस्कार समिति की सिफारिशों के आधार पर, परिषद ने निम्नलिखित वैज्ञानिकों को वर्ष 2023 के लिए व्याख्यान और पुरस्कार देने की स्वीकृति दी थी:

#### व्याख्यान

डॉ. आर. वी. राजम अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. राजेंद्र प्रसाद, एफएएमएस  
निदेशक चिकित्सा शिक्षा एवं आचार्य,  
पल्मोनरी चिकित्सा,  
एराज़ लखनऊ मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल,  
ए-28, सेक्टर-जे, अलीगंज, लखनऊ।

"भारत में तपेदिक के प्रबंधन की विधियाँ: वर्तमान परिदृश्य"

अचंता लक्ष्मीपति अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. शिल्पा शर्मा, एफएएमएस  
आचार्य,  
बाल शल्य चिकित्सा विभाग,

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
नई दिल्ली - 110029।

"यौन भेदभाव के विकारों के लिए लिंग निर्धारण और  
हार्मोनल उपचार"

जनरल अमीर चंद अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. गोविंद के मखरिया

आचार्य,  
जठरांत्र विज्ञान और मानव पोषण विभाग,  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
नई दिल्ली - 110029।

"भारत में सीलिएक रोग: एक उभरती हुई सार्वजनिक  
स्वास्थ्य समस्या"

डॉ. वी. आर. खानोलकर अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. कुमारवेल सोमसुंदरम, एफएएमएस

आचार्य एवं अध्यक्ष,  
सूक्ष्म जैव विज्ञान एवं कोशिका जैव विज्ञान विभाग,  
भारतीय विज्ञान संस्थान,  
बैंगलोर - 520012।

"जीनोमिक्स संचालित कैंसर उपचार"

डॉ. के. एल. विग अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. तेजिंदर सिंह, एफएएमएस

आचार्य (प्रतिष्ठित) बाल रोग,  
आचार्य और अध्यक्ष,  
स्वास्थ्य व्यवसाय शिक्षा केंद्र  
आदेश विश्वविद्यालय, बठिंडा।

"भारतीय चिकित्सा स्नातक का आकलन: नैदानिक क्षमता  
की हमारी समझ से सबक"

डॉ. प्राण नाथ छुट्टानी अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. जय भगवान शर्मा, एफएएमएस

आचार्य, प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान विभाग,  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029।

"महिला जननांग क्षय रोग का वर्तमान निदान और  
उपचार"

डॉ. बी. के. आनंद अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. मदन एम गोडबोले, एफएएमएस

विख्यात आचार्य,

बी-3 प्रो. क्वार्टर, जेएनएमसी कैंपस, केएलई यूनिवर्सिटी,

नेहरू नगर, बेलगावी,

कर्नाटक-590010।

"तंत्रिका विकास पर आयोडीन/ थायराइड हार्मोन की कमी का स्थानिक - अस्थायी प्रभाव और विकट समय के परे प्रशंसनीय सुधार दृष्टिकोण"

डॉ. बलदेव सिंह अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. किशोर कुमार दीपक, एफएएमएस

अनुबंधक आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग,

ईएसआईसी मेडिकल कॉलेज, फ़रीदाबाद।

"भारत में स्वचालित कार्य परीक्षण की स्थापना"

डॉ. एस. जानकी स्मृति अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. जितेंद्र कुमार साहू

आचार्य,

उन्नत बाल चिकित्सा केंद्र,

पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़-160012

"शिशु स्पास्मा"

दिया नहीं गया

डॉ. जे. एस. बजाज अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. गिरिराज रतन चांडक, एफएएमएस

मुख्य वैज्ञानिक और समूह नेता,

ई-406, ईस्ट विंग तृतीय तल, सीएसआईआर -

कोशिकीय और आणविक जीवविज्ञान केंद्र, हब्सिगुडा,

उप्पल रोड, हैदराबाद-500007।

"टाइप 2 मधुमेह के लिए जोखिम की तिकड़ी: आनुवंशिकी, पर्यावरण और स्वास्थ्य और रोग की विकासात्मक उत्पत्ति (DOHaD)"

डॉ. श्रीधर शर्मा अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. इंदिरा शर्मा, एफएएमएस

प्रतिष्ठित आचार्य (मनोरोग)

सृष्टि, एन 8/180-118,

राजेंद्र विहार, लेन 6 ए, नेवादा,

सुंदरपुर, वाराणसी - 221005, यूपी।

"गंभीर मानसिक बीमारी वाले व्यक्तियों का विवाह और पुनर्वास"

डॉ. निरंजन खंडेलवाल अकादमिक व्याख्यान:

डॉ. अमर मुकुंद

आचार्य, (इंटरवेंशनल विकिरण विज्ञान),  
यकृत और पित्ताशय संस्थान,  
नई दिल्ली - 110070।

"बड़े पोर्टो-सिस्टमिक शंट वाले हाइपरअमोनमिक सिरोसिस रोगियों में यकृत के परिमाण और कार्यों पर शंट अवरोधन का प्रभाव: एक यादृच्छिक नियंत्रण परीक्षण"।

## पुरस्कार

दंत चिकित्सा जन स्वास्थ्य पुरस्कार (2022):

डॉ. अर्पित गुप्ता

सह आचार्य,  
मौखिक स्वास्थ्य विज्ञान केंद्र,  
पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़-160012।

"भारत में दंत क्षय पर चीनी की कीमत में वृद्धि के प्रभाव का पता लगाना"

दंत चिकित्सा जन स्वास्थ्य अकादमिक पुरस्कार:

डॉ. अभिनव सिंह

अपर आचार्य, दंत चिकित्सा विभाग,  
एम्स, भोपाल - 462038।

"मध्य भारत में वृद्ध वयस्कों के दो समूहों में मौखिक रोगों के पूर्वसूचक के रूप में अकेलापन और विकलांगता"

डॉ. एस. एस. सिद्धू अकादमिक पुरस्कार:

डॉ. शैलेन्द्र सिंह राणा

सहायक आचार्य,  
कमरा नंबर 3015, जीएफ,  
दंत चिकित्सा विभाग,  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, बठिंडा, पंजाब-  
151001।

"जीभ के परिमाण, मौखिक गुहा के परिमाण और ऊपरी वायुमार्ग पर उनके अनुपात का प्रभाव: एक शंकु बीम गणना टोमोग्राफी अध्ययन"

डॉ. अभया इंद्रायन अकादमिक पुरस्कार:

डॉ. कामेश्वर प्रसाद, एफएएमएस  
तंत्रिका विज्ञान के आचार्य और निदेशक,  
निदेशक बंगला,  
राजेंद्र आयुर्विज्ञान संस्थान,  
बरियातू, रांची,  
झारखण्ड-834009।

"कोहोर्ट प्रोफ़ाइल: LoCARPoN-भारत में मध्यम आयु  
वर्ग और वृद्ध वयस्कों में जनसंख्या-आधारित संभावित  
कोहोर्ट अध्ययन"

डॉ. नंदगुड़ी सूर्यनारायण राव अकादमिक पुरस्कार:

डॉ. अशोक कुमार  
प्रख्यात अध्यक्ष आचार्य,  
जैविक विज्ञान एवं जैव अभियांत्रिकी विभाग,  
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान,  
कानपुर - 208016।

"एक्सोसोम से भरपूर ऑक्सीजन छोड़ने वाले  
एंटीऑक्सीडेंट और जीवाणुरोधी क्रायोजेल घाव ड्रेसिंग  
ऑक्सोबैंड मधुमेही और संक्रामक घाव के भरने को धीमा  
करता है"

डॉ. तुलसी दास चुग अकादमिक पुरस्कार:

डॉ. कल्पना लूथरा, एफएएमएस  
आचार्य,  
कमरा नंबर - 4001, चौथी मंजिल,  
कन्वर्जेस ब्लॉक, जैव रसायन विभाग,  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,  
नई दिल्ली - 110029।

"बहुभिन्नरूपी एचआईवी-1 संक्रमण वाले शिशुओं में  
ऑटोलॉगस परिसंचारी वायरस के खिलाफ व्यापक  
रूप से निष्क्रिय प्लाज्मा एंटीबॉडी प्रभावी"

डॉ. आर्थर सरवनमुथु थंबैया अकादमिक पुरस्कार:

डॉ. अंकुर कुमार जिंदल

अनुपस्थित

सहायक आचार्य,

बाल रोग विभाग,

उन्नत बाल रोग केंद्र,

पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ - 160012।

"नव सर्पिंग1 जीन उत्परिवर्तन और उत्तर भारत से टाइप1 वंशानुगत वाहिकाशोफ (एंजियोएडेमा) का नैदानिक अनुभव"

## नैम्स अमृतसर अकादमिक पुरस्कार 2023

21 अप्रैल, 2023 को राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (भारत) में आयोजित नैम्स के 63वें स्थापना दिवस के दौरान

डॉ. तुलसी दास चुग अकादमिक पुरस्कार:

डॉ. कल्पना लूथरा, एफएएमएस

आचार्य,

कमरा नंबर - 4001, चौथी मंजिल,

कन्वर्जेंस ब्लॉक, जैव रसायन विभाग,

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,

नई दिल्ली - 110029।

"बहुभिन्नरूपी एचआईवी-1 संक्रमण वाले शिशुओं में ऑटोलॉगस परिसंचारी वायरस के खिलाफ व्यापक रूप से निष्क्रिय प्लाज्मा एंटीबाँडी प्रभावी"

### 6. वर्ष 2023 के लिए निर्वाचित अध्येता, सदस्य और सह अध्येता

29 अगस्त, 2023 को आयोजित नैम्स परिषद की बैठक द्वारा अनुमोदित विभिन्न श्रेणियों के तहत निम्नलिखित उम्मीदवार नैम्स परिवार के सदस्य बन गए हैं:

**सह अध्येता:** एसएमएस मेडिकल कॉलेज में 2022 में आयोजित आम सभा की बैठक में यह निर्णय लिया गया कि सह अध्येता की अधिकतम आयु 45 वर्ष और योग्यता डीएम या एमसीएच होगी।

क)	अध्येतावृत्ति (एफएएमएस)	-	60
ख)	सदस्यता (एमएएमएस)	-	106
ग)	सह अध्येतावृत्ति ( सह - एफएएमएस)	-	45
घ)	डीएनबी पास करने के बाद सदस्य (एमएनएमएस)	-	365

### 7. नैम्स कार्य दल

नैम्स परिषद ने अपनी बैठक में स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार को प्रस्तुत किए जाने वाले नीति पत्र को विकसित करने के लिए कई कार्य दलों का गठन करने का निर्णय लिया।

i) भारत में मोटापा और जीवनशैली से जुड़ी बीमारियाँ; ii) भारत में शराब, मादक द्रव्यों के सेवन संबंधी विकार और व्यवहार संबंधी लत; iii) भारत में स्वास्थ्य देखभाल में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई); iv) भारत में स्वास्थ्य देखभाल के लिए साक्ष्य-आधारित पारंपरिक चिकित्सा; v) भारत में तपेदिक पर कार्य दल रिपोर्ट जारी और प्रकाशित किया गया है।

इस अवधि के दौरान आरंभ किए गए नैम्स कार्य दल इस प्रकार हैं:

- 7.1 स्वास्थ्य पेशेवरों की दक्षता और विशेषज्ञता में सुधार पर कार्य दल
  - 7.2 उच्च ऊंचाई वाली चिकित्सा समस्याओं पर नैम्स - एएफएमएस संयुक्त कार्य दल
  - 7.3 बंदूक की गोली के घाव और विस्फोट की चोटों पर नैम्स - एएफएमएस संयुक्त कार्य दल
  - 7.4 मानसिक तनाव पर नैम्स - एएफएमएस संयुक्त कार्य दल
  - 7.5 अनुसंधान आवश्यकताओं और एएफएमएस विजन: 2030 के रोडमैप पर नैम्स - एएफएमएस संयुक्त कार्य दल
  - 7.6 मुख कैंसर पर कार्य दल
  - 7.7 सर्वाइकल कैंसर पर कार्य दल
  - 7.8 यकृत कैंसर पर कार्य दल
8. **नैम्सकॉन - 2023** 6 अक्टूबर से 8 अक्टूबर, 2023 तक बेंगलुरु में आयोजित किया जाएगा, इसकी मुख्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं:
- 8.1 यूजी और पीजी छात्रों के लिए "स्वास्थ्य देखभाल में हालिया प्रगति और डिजिटल नवाचार" पर राष्ट्रीय प्रश्नोत्तरी।
  - 8.2 पीसीडब्ल्यू- सम्मेलन पूर्व कार्यशाला, पीसीसी- सम्मेलन पूर्व सीएमई
  - 8.3 संचारी रोगों में डिजिटल प्रौद्योगिकी
  - 8.4 सैन्य और विमानन चिकित्सा
  - 8.5 नवप्रवर्तकों के रूप में स्वास्थ्य देखभाल पेशेवर
  - 8.6 विकट भौगोलिक क्षेत्रों में स्वास्थ्य सेवा: उच्च ऊंचाई और गहरे समुद्र में चिकित्सा
9. **वर्ष वृत्तांत का प्रकाशन:** जनवरी, 2024 से नैम्स का वर्ष वृत्तांत मेसर्स साइंटिफिक स्कॉलर द्वारा मुद्रित किया जाएगा।
10. **भारत में तंबाकू नियंत्रण की अच्छी अनुकरणीय और नवीन प्रथाओं (जीआरआईपी) के प्रसार पर तीसरा राष्ट्रीय परामर्श**
- 'भारत में तंबाकू नियंत्रण की अच्छी अनुकरणीय और नवीन प्रथाओं' के प्रसार पर तीसरा राष्ट्रीय परामर्श संसाधन केंद्र तंबाकू नियंत्रण (आरसीटीसी) स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, (पीजीआईएमईआर) चंडीगढ़; फेफड़ों के रोगों के विरुद्ध अंतर्राष्ट्रीय संघ तथा नैम्स, नई दिल्ली, द्वारा 18 जुलाई 2023 को नैम्स भवन, नई दिल्ली में संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था। परामर्श का उद्देश्य भारत में तंबाकू नियंत्रण की प्राथमिकता पर चर्चा करना था; भारत में तम्बाकू उन्मूलन को प्राप्त करने में ई-आरसीटीसी के नेटवर्क और अकादमिक और एनजीओ भागीदारों की भूमिका को सशक्त करने पर विचार-विमर्श करना और भारत में तम्बाकू नियंत्रण की अच्छी अनुकरणीय और नवीन प्रथाओं (जीआरआईपी) के दूसरे सार संग्रह का शुभारंभ करना था। राष्ट्रीय परामर्श में 40 वरिष्ठ प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस उच्च स्तरीय परिचर्चा के दौरान विकसित नीति वक्तव्य को देश में तंबाकू नियंत्रण नीति को आकार देने के लिए भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (एमओएचएफडब्ल्यू) के साथ साझा किया गया था।

11. अकादमियों और वैज्ञानिक समाज के अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार नेटवर्क (आईएचआरएन) की बैठक 6 जून से 8 जून तक प्रिटोरिया, दक्षिण अफ्रीका में आयोजित हुई।

दक्षिण अफ्रीका की विज्ञान अकादमी ने आईएचआरएन के सहयोग से बैठक आयोजित की थी, जो अकादमियों और वैज्ञानिक समाज का एक अंतरराष्ट्रीय मानवाधिकार नेटवर्क है। नैम्स सचिव डॉ. उमेश कपिल ने बैठक में भाग लिया और नैम्स पर एक संक्षिप्त प्रस्तुति दी। बैठक में विश्व के विभिन्न क्षेत्रों से छब्बीस अकादमियों ने भाग लिया।

12. अन्य मुख्य विशेषताएं:

- 12.1 15 अगस्त, 2023 को नैम्स परिषद और स्टाफ सदस्यों के साथ अकादमी में ध्वजारोहण किया गया।

- 12.2 नैम्स विवरणिका को विकसित किया गया।

च. नैम्स परिषद द्वारा 21 अप्रैल,  
2023 और 29 अगस्त, 2023 को  
आयोजित इसकी बैठक के दौरान  
अनुमोदित दिशानिर्देश



# नैम्स राज्य अध्यायों की स्थापना के लिए दिशानिर्देश

## 1. पृष्ठभूमि

राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी (नैम्स - भारत) की स्थापना 21 अप्रैल, 1961 को चिकित्सा विज्ञान के विकास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से की गई थी। इसका उद्घाटन 19 दिसंबर 1961 को भारत के पहले प्रधान मंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा नई दिल्ली में किया गया था। अकादमी में 18 सदस्यों की एक परिषद है, जो अकादमी के अध्येताओं द्वारा चुनी जाती है। नैम्स अध्यक्ष परिषद का अध्यक्ष होता है। अकादमी अध्येतावृत्ति और सदस्यता प्रदान करती है, जिसका चयन सहकर्मियों समीक्षा कठोर प्रक्रिया के माध्यम से किया जाता है। अकादमी ने प्रख्यात चिकित्सकों और वैज्ञानिकों, अध्येताओं (एफएएमएस), सदस्यों (एमएमएस और एमएनएमएस) अथवा सह अध्येताओं (ए - एफएएमएस) को मान्यता देने के लिए एक मंच प्रदान करके देश की सेवा की है। इसके अतिरिक्त, देश के प्रतिष्ठित चिकित्सा संबद्ध वैज्ञानिकों को नैम्स नामक व्याख्यान और पुरस्कार भी दिए जाते हैं।

सतत चिकित्सा शिक्षा अकादमी की प्रमुख गतिविधियों में से एक रही है, जिसका उद्देश्य स्वास्थ्य पेशेवरों को क्षेत्र में विकास से अवगत रखना है।

अकादमी को भारत सरकार द्वारा चिकित्सा और संबद्ध स्वास्थ्य पेशेवरों के लिए सतत चिकित्सा शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए एक नोडल एजेंसी के रूप में मान्यता दी गई है और यह राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति और योजना के कई मामलों में भारत सरकार को परामर्श दे रही है। राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान अकादमी आधारभूत विज्ञान और अनुप्रयुक्त नैदानिक विषयों में राष्ट्रव्यापी सीएमई कार्यक्रमों, संगोष्ठियों और कार्यशालाओं को प्रोत्साहित और प्रायोजित करती है। नैम्स उच्च गुणवत्ता वाली सतत चिकित्सा शिक्षा और कौशल विकास की संस्कृति प्रदान कर रहा है।

## 2. सतत शिक्षा कार्यक्रम के उद्देश्य

सतत शिक्षा कार्यक्रम के उद्देश्य हैं:

- i. स्वास्थ्य देखभाल वितरण प्रणालियों तथा/ अथवा जैव चिकित्सीय अनुसंधान के विभिन्न स्तरों पर सम्मिलित स्वास्थ्य पेशेवरों और अर्ध - पेशेवरों के ज्ञान, कौशल और अभ्यासों को अद्यतन करने के अवसर प्रदान करना।
- ii. चिकित्सा विज्ञान की विभिन्न विशिष्टताओं में स्नातकोत्तर छात्रों के लिए शैक्षिक कार्यक्रम की रूपरेखा बनाना और कार्यान्वित करना।
- iii. कार्यक्रम के अंतर्गत शामिल लक्ष्य समूहों की विभिन्न श्रेणियों के लिए उपयुक्त स्व-शिक्षण सामग्री की अवधारणा बनाना, तैयार करना और उसका प्रसार करना; और,
- iv. प्रशिक्षण आवश्यकताओं और शैक्षिक आवश्यकताओं के अनुसार और उनके अनुरूप मुद्रित और गैर-मुद्रित शिक्षण संसाधन सामग्री विकसित करना।

सतत शिक्षा कार्यक्रम निम्नलिखित के माध्यम से कार्यान्वित किया जाता है: सेमिनार/ संगोष्ठी, कार्यशालाएं, अल्पकालिक पाठ्यक्रम, और स्वास्थ्य के लिए मानव संसाधन के विकास के लिए शैक्षिक कार्यक्रम (वैज्ञानिक विनिमय कार्यक्रम/ कनिष्ठ चिकित्सा वैज्ञानिकों का प्रशिक्षण, आदि)। मेडिकल कॉलेज/ संस्थान में स्नातकोत्तर (एमडी/एमएस और डीएनबी) मेडिकल छात्रों तक पहुंचने के लिए एक राष्ट्रीय मंच प्रदान करने के लिए, जनवरी 2023 में ऑनलाइन नेविगेट मेडिको सीएमई कार्यक्रम आरंभ किया गया था।

### 3. नैम्स राज्य अध्याय

नैम्स परिषद ने नैम्स राज्य अध्यायों की स्थापना को मंजूरी दे दी है। ये अध्याय अकादमी के उद्देश्यों को बढ़ावा देंगे और उनकी गतिविधियाँ केवल शैक्षणिक मामलों तक ही सीमित रहेंगी।

#### उद्देश्य

नैम्स राज्य अध्याय के निम्नलिखित उद्देश्य होंगे:

- 2.1. नेविगेट मेडिको सीएमई के लिए स्नातकोत्तरों और प्रतिभागियों को प्रेरित करना।
- 2.2. मेडिकल कॉलेजों को सीएमई आयोजित करने और राज्य के लिए सीएमई कैलेंडर तैयार करने के लिए प्रेरित करना।
- 2.3. स्नातकोत्तर/ डीएनबी छात्रों के लिए नेविगेट मेडिको सीएमई कार्यक्रम की रूपरेखा बनाना और कार्यान्वित करना।
- 2.4. नैम्स सीएमई में स्वास्थ्य पेशेवरों के ज्ञान/ कौशल/ अभ्यासों को अद्यतन करने का अवसर प्रदान करना।
- 2.5. पेशेवर निकायों/ संगठनों/ राज्य स्वास्थ्य/ कार्यक्रम अधिकारी/ एनजीओ/ हितधारक के साथ प्रभावी शैक्षणिक नेटवर्किंग करना।
- 2.6. महत्वपूर्ण स्थानीय स्वास्थ्य नीति मुद्दों की पहचान करके राज्य स्वास्थ्य अधिकारियों की सहायता करना और राज्य में नीति निर्माताओं के लिए अवधारणा/ श्वेत पत्र/ नीति पत्र विकसित करना।
- 2.7. नैम्स कार्य दलों की संस्तुतियों को हितधारकों तक प्रसारित करना।

#### नैम्स राज्य अध्याय की स्थापना

नैम्स राज्य संयोजक राज्य के किसी मेडिकल कॉलेज/ संस्थान में नैम्स राज्य अध्याय की स्थापना करेंगे। नैम्स राज्य संयोजक राज्य में नैम्स के नोडल प्रतिनिधि होंगे और नैम्स शैक्षणिक गतिविधियों के लिए मार्गदर्शन प्रदान करेंगे। मेडिकल कॉलेज या संस्थानों द्वारा स्वैच्छिक आधार पर बुनियादी ढांचा प्रदान किया जाएगा जैसे कि सचिवीय कर्मचारी (अंशकालिक), नैम्स सीएमई के लिए ए-वी सुविधाओं के साथ सेमिनार हॉल / व्याख्यान कक्ष, इंटरनेट सुविधाएं, शैक्षणिक गतिविधियों के सुचारु आयोजन के लिए संकाय के नाम।

राज्य अध्याय एक टीम/ समिति के रूप में कार्य करेगा जिसमें निम्नलिखित शामिल होंगे:

1. **नैम्स राज्य संयोजक-** समिति के अध्यक्ष के रूप में, एफएएमएस, जो अधिमानतः एक मेडिकल कॉलेज/ संस्थान से संबद्ध होंगे और शैक्षणिक गतिविधियों की योजना बनाने, मार्गदर्शन करने और समर्थन करने के लिए स्वयंसेवक होंगे।
2. **नैम्स राज्य नोडल अधिकारी-** सदस्य सचिव के रूप में एक, चिह्नित मेडिकल कॉलेज/ संस्थानों/ डीएनबी संस्थानों के वरिष्ठ संकाय, अधिमानतः एफएएमएस/ एमएएमएस।
3. **नैम्स सह नोडल अधिकारी-** दो संकाय सदस्य (एमएएमएस/ सह अध्यक्ष)।
4. **नैम्स संकाय परामर्शदाता-** आवश्यकता के अनुसार राज्य मेडिकल कॉलेजों के संकाय सदस्यों में से सहयोजित सदस्य, जो छात्रों के लिए नैम्स संकाय परामर्शदाता के रूप में कार्य करने के लिए इच्छुक हैं।
5. **राज्य स्वास्थ्य से प्रतिनिधि** – निदेशालय को भी आवश्यकतानुसार सहयोजित किया जा सकता है।

### **कार्यकाल**

सदस्यों का कार्यकाल **तीन वर्ष** का होगा। हालाँकि, कार्यकाल के अंत में, राज्य स्तरीय टीम के सदस्य अधिकतम एक और कार्यकाल के विस्तार के लिए आवेदन कर सकते हैं।

## छ. चित्र दीर्घा



62 वां नैम्स वार्षिक दीक्षांत समारोह और विज्ञान सम्मेलन,  
11 से 13 नवंबर 2022 को एसएमएस मेडिकल कॉलेज, जयपुर में



1. मंच पर गणमान्य व्यक्ति



2. गणमान्य व्यक्तियों द्वारा दीप प्रज्वलन



3. नैम्सकॉन के दौरान स्मारिका का विमोचन



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



5. विशिष्ट अतिथि डीजीएचएस डॉ. अतुल गोयल का संबोधन



6. मुख्य अतिथि, माननीय लोकसभा अध्यक्ष, श्री ओम बिड़ला जी का संबोधन



7. नव निर्वाचित नैम्स अध्येता, सह अध्येता और सदस्य



8. गुरु - शिष्य सत्र

63वां नैम्स स्थापना दिवस 21 अप्रैल 2023 को नैम्स भवन, नई दिल्ली में



1. मुख्य अतिथि, माननीय रक्षा मंत्री, श्री राजनाथ सिंह जी का संबोधन



2. सम्मानित अतिथि, प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रोफेसर अजय कुमार सूद का संबोधन



3. डॉ. दिगंबर बेहरा, अध्यक्ष-निर्वाचित, नैम्स का संबोधन



4. पदक प्राप्त करते हुए वक्ता/ पुरस्कार विजेता



5. सम्मानित अतिथि द्वारा नैम्स ओडिसी पुस्तक का विमोचन



6. मुख्य अतिथि द्वारा नैम्स की प्रथम समाचार पत्रिका का विमोचन



7. मुख्य अतिथि द्वारा कार्य दल रिपोर्ट का विमोचन



8. नैम्स अध्यक्षता और अतिथि



9. नैम्स वक्ता/पुरस्कार विजेता



10. नैम्स अध्यक्ष सैन्य अधिकारियोंके साथ



11. श्री सुरेंदर शर्मा द्वारा मनोरंजन



12. नैम्स के सचिव डॉ. उमेश कपिल द्वारा धन्यवाद ज्ञापन

## नैम्स शैक्षणिक गतिविधियां, सम्मेलन और सीएमई



प्रो. एस. के. सरिन भारत में तम्बाकू नियंत्रण के अच्छे अनुकरणीय और नवोन्वेषी प्रथाओं (जीआरआईपी) के प्रसार पर तीसरे राष्ट्रीय परामर्श के प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए



भारत में तंबाकू नियंत्रण के अच्छे अनुकरणीय और नवोन्वेषी प्रथाओं (जीआरआईपी) का दूसरा सार संग्रह प्रारंभ करते हुए



लेफ्टिनेंट जनरल दलजीत सिंह एवीएसएम, वीएसएम, पीएचएस, महानिदेशक सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा और वरिष्ठ कर्नल कमांडेंट एएमसी, 8 अगस्त 2023 को नैम्स - एएफएमएस कार्य दल के सदस्यों को संबोधित करते हुए



मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, गुवाहाटी में नैम्स द्वारा प्रायोजित सीएमई



मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, लखीमपुर में नैम्स द्वारा प्रायोजित सीएमई



डॉ. राजिंदर प्रसाद, नैम्स प्रतिष्ठित आचार्य को शेर-ए-कश्मीर आयुर्विज्ञान संस्थान (एसकेआईएमएस) श्रीनगर द्वारा आमंत्रित किया गया था



डॉ. तेजिंदर सिंह, नैम्स प्रतिष्ठित आचार्य, ने भारती विद्यापीठ मेडिकल कॉलेज, पुणे का दौरा किया।



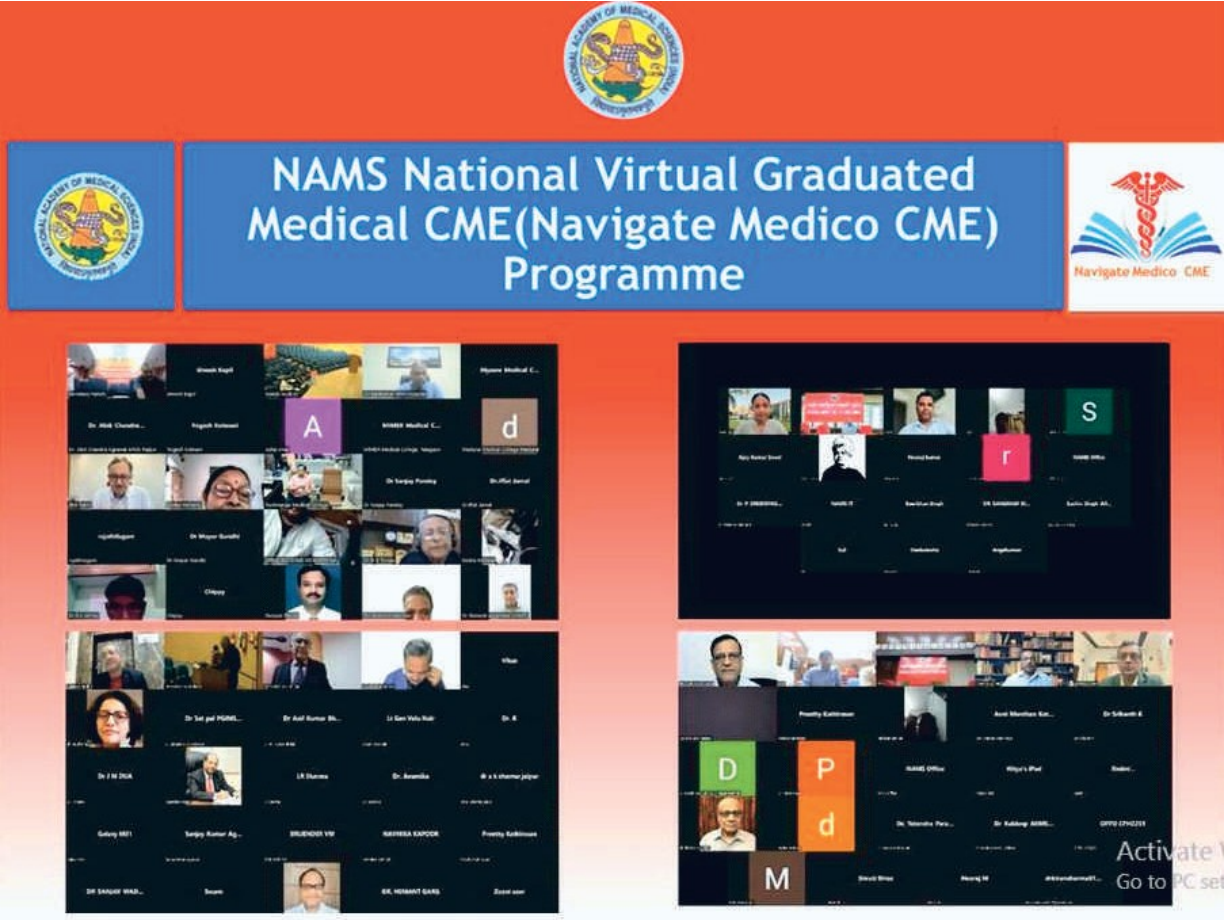
एम्स ऋषिकेश में चिकित्सक दिवस मनाते हुए नैम्स की राज्य संयोजक आचार्य मीनू सिंह



नैम्स के राज्य संयोजक प्रोफेसर एफ. यू. अहमद असम मेडिकल कॉलेज में चिकित्सक दिवस मनाते हुए



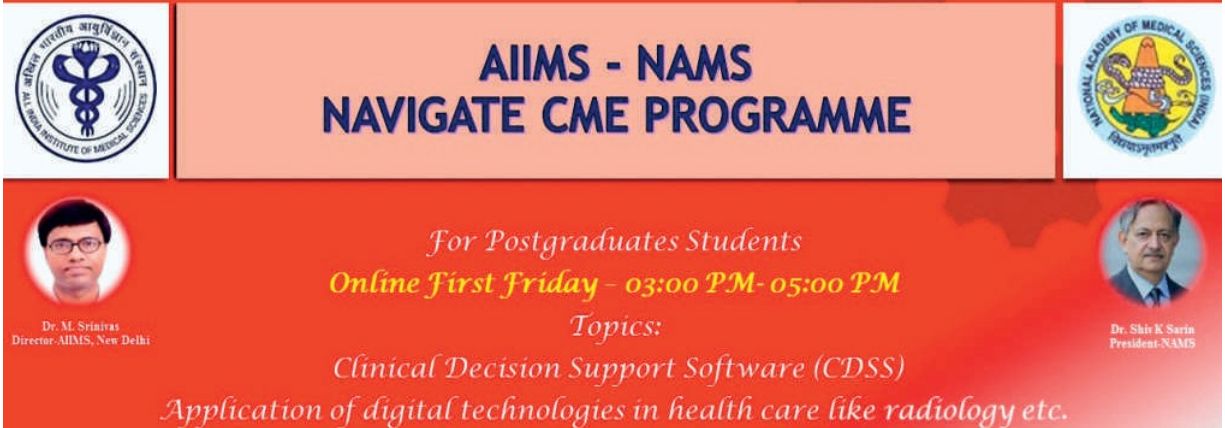
नैम्स के प्रदेश संयोजक प्रोफेसर राजेंद्र प्रसाद एरा लखनऊ मेडिकल कॉलेज और अस्पताल में चिकित्सक दिवस मनाते हुए



The banner features the NAMS logo at the top center. Below it, a blue bar contains the text "NAMS National Virtual Graduated Medical CME (Navigate Medico CME) Programme". To the right is the "Navigate Medico CME" logo. The main body of the banner displays four screenshots of a virtual meeting grid, showing various participants and their names.

नैम्स नेविगेट - मेडिको सीएमई प्रोग्राम

National Academy of Medical Sciences (India)  
NAMS House, Ansari Nagar New Delhi-110029



The banner features the AIIMS logo on the left and the NAMS logo on the right. The central text reads "AIIMS - NAMS NAVIGATE CME PROGRAMME". Below this, it specifies "For Postgraduates Students" and "Online First Friday - 03:00 PM- 05:00 PM". The topics listed are "Clinical Decision Support Software (CDSS)" and "Application of digital technologies in health care like radiology etc.". On the left is a portrait of Dr. M. Srinivas, Director-AIIMS, New Delhi, and on the right is a portrait of Dr. Skir K Sarin, President-NAMS.

संयुक्त एम्स - नैम्स नेविगेट मेडिको सीएमई कार्यक्रम



नैम्स में 15 अगस्त 2023 को ध्वज आरोहण

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

वेबसाइट: <http://nams-india.in>