

राजस्थान सरकार
चिकित्सा शिक्षा (ग्रुप-1) विभाग

क्रमांक: प. 1(26)एम.ई./ग्रुप-1/2015

जयपुर, दिनांक 13 JUN 2018

आदेश

इस विभाग के समसंख्यक आदेश दिनांक 10.05.2018 के द्वारा शिशु शल्य विशिष्टता में नियमित रूप से नियुक्त चिकित्सक शिक्षकों की अस्थायी वरिष्ठता सूची जारी की गई थी। राजस्थान चिकित्सा सेवा (महाविद्यालय शाखा) नियम, 1962 के नियम-31 के अनुसार शिशु शल्य में नियमित रूप से नियुक्त चिकित्सक शिक्षकों की दिनांक 01.04.2018 की स्थिति के अनुसार अन्तिम वरिष्ठता सूची एतद्वारा प्रसारित की जाती है :-

वरिष्ठ आचार्य/आचार्य

क्र.सं.	नाम चिकित्सक शिक्षक	वर्ग	जन्म तिथि	डीएसीपी चयन वर्ष	डीएसीपी के तहत पदोन्नति तिथि
1.	डॉ० अरुण कुमार गुप्ता	सामान्य	12.06.1957	2013-14	वरिष्ठ आचार्य 01.04.2013
2.	डॉ० गिरीश प्रभाकर	सामान्य	04.04.1960	2014-15	वरिष्ठ आचार्य 01.04.2014
3.	डॉ० अरविन्द शुक्ला	सामान्य	01.10.1960	2014-15	वरिष्ठ आचार्य 01.04.2014
4.	डॉ० प्रवीण माथुर	सामान्य	15.08.1960	2017-18	वरिष्ठ आचार्य 01.04.2017
5.	डॉ० विनीता चतुर्वेदी	सामान्य	29.11.1962	2017-18	वरिष्ठ आचार्य 01.04.2017
6.	डॉ० सुनील कोठारी	सामान्य	12.11.1966	2015-16	आचार्य 01.04.2015

सह आचार्य

क्र.सं.	नाम चिकित्सक शिक्षक	वर्ग	जन्म तिथि	डीएसीपी चयन वर्ष	डीएसीपी के तहत पदोन्नति तिथि
1.	डॉ० मनीष पाठक	सामान्य	08.04.1977	2016-17	01.04.2016
2.	डॉ० गरिमा अरोड़ा	सामान्य	25.10.1974	2016-17	01.04.2016

सहायक आचार्य

क्र.सं.	नाम चिकित्सक शिक्षक	वर्ग	जन्म तिथि	नियुक्ति तिथि/कार्यग्रहण तिथि
1.	डॉ० अशोक कुमार गोयल	सामान्य	19.05.1973	01.09.2009
2.	डॉ० प्रमीला शर्मा	सामान्य	11.10.1978	17.07.2012
3.	डॉ० रमेश चन्द्र तागड	सामान्य	12.10.1971	13.08.2012
4.	डॉ० दिलीप गर्ग	अपिव	01.07.1981	30.07.2013


आज्ञा से


12/6/18
(भगवत सिंह)

शासन उप सचिव

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

1. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग, राज. जयपुर।
2. प्रधानाचार्य एवं नियन्त्रक, मेडिकल कॉलेज, अजमेर/बीकानेर/जयपुर/जोधपुर/कोटा/उदयपुर।
3. संबंधित चिकित्सक शिक्षक द्वारा प्रधानाचार्य एवं नियन्त्रक मेडिकल कॉलेज।
4. ए.सी.पी., चिकित्सा शिक्षा विभाग को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।
5. रक्षित पत्रावली।



(महेश व्यास)

शासन सहायक सचिव