

राजस्थान सरकार  
चिकित्सा शिक्षा (ग्रुप-1) विभाग

क्रमांक प. 1(186)एमई/ग्रुप-1/2017

जयपुर, दिनांक

आदेश

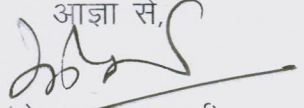
26 APR 2019

इस विभाग के आदेश क्रमांक प. 1(12)एमई/ग्रुप-1/1996 दिनांक 10.03.2017 के द्वारा डॉ० दिव्या दाधीच, (मेरिट क्रमांक 02/सामान्य., जन्म तिथि 14.11.1982) की नियुक्ति अस्थाई रूप से एक वर्ष के परीक्षा काल पर वरिष्ठ प्रदर्शक, पैथोलोजी, के पद पर मेडिकल कॉलेज, कोटा में की गई थी। जिसके क्रम में डॉ० दाधीच द्वारा दिनांक 11.03.2017 को मेडिकल कॉलेज कोटा में कार्यभार ग्रहण किया गया।

इसके पश्चात डॉ० दिव्या दाधीच का चयन वरिष्ठ प्रदर्शक, माइक्रोबायोलोजी के पद पर हो जाने के फलस्वरूप विभाग के आदेश क्रमांक प.1(175)एमई./ग्रुप-1/2017 दिनांक 17.10.2017 द्वारा इनको वरिष्ठ प्रदर्शक माइक्रोबायोलोजी के पद पर नियुक्ति प्रदान कर मेडिकल कॉलेज कोटा में पदस्थापन किया गया।

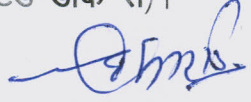
पीएमसी कोटा के पत्रांक प.2( ) स्था०.राज०/2019/44 दिनांक 05.01.2019 के अनुसार डॉ० दाधीच द्वारा दिनांक 18.10.2017 को वरिष्ठ प्रदर्शक पैथोलोजी के पद से त्याग पत्र प्रस्तुत कर दिनांक 18.10.2017 को वरिष्ठ प्रदर्शक, माइक्रोबायोलोजी के पद पर कार्यग्रहण किया गया।

अतः डॉ० दिव्या दाधीच के वरिष्ठ प्रदर्शक, माइक्रोबायोलोजी के पद पर कार्यग्रहण कर लिये जाने के फलस्वरूप डॉ० दाधीच की वरिष्ठ प्रदर्शक पैथोलोजी के पद की सेवा एतद्वारा तुरन्त प्रभाव से समाप्त की जाती है।

आज्ञा से,  
  
(मोहन लाल वर्मा)  
शासन उप सचिव

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

1. विशिष्ट सहायक, माननीय चिकित्सा शिक्षा मंत्री महोदय राज. जयपुर।
2. निजी सचिव, शासन सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग राज. जयपुर।
3. सचिव, राजस्थान लोक सेवा आयोग, अजमेर को इस विभाग के आदेश क्रमांक प. 1(12)एमई/ग्रुप-1/1996 दिनांक 10.03.2017 के संदर्भ में।
4. प्रधानाचार्य एवं नियंत्रक, मेडिकल कॉलेज, कोटा को उनके पत्रांक प. 2( ) स्था०. राज०/2019/44 दिनांक 05.01.2019 के संदर्भ में।
5. ए.सी.पी चिकित्सा शिक्षा विभाग को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु।
6. डॉ० दिव्या दाधीच पत्नी डॉ० हेमन्त दाधीच, 1-ध-8 नए पुलिस थाने के पास, पोस्ट ऑफिस वाली गली, विज्ञान नगर कोटा (राज.) 324005 (रजिस्टर्ड डाक से)।
7. निजी पत्रावली/रक्षित पत्रावली।

  
(जी.आर. रावल)  
शासन सहायक सचिव