

(ਉਸੇ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਮਿਤੀ ਦੀ ਸੋਧ ਵਿਚ)
ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਖੋਜ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਸਿੱਖਿਆ, ਪੰਜਾਬ,
 ਸਿਖਿਆ ਭਵਨ, ਈ ਬਲਾਕ, 7ਵੀਂ ਮੰਜਿਲ, ਐੱਸ ਏ ਐੱਸ ਨਗਰ

ਵੱਲ,

ਵਾਇਸ ਚਾਂਸਲਰ,
 ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਹੋਲਬ ਸਾਇੰਸਿਜ,
 ਫਰੀਦਕੋਟ।


ਨੰ: 4 ਐਮ ਈ 2-ਪੰ-2016/ 22132
 ਮਿਤੀ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ: 08-12-2016

ਵਿਸ਼ਾ:- ਸਰਕਾਰੀ ਮੈਡੀਕਲ ਕਾਲਜ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਐਮ ਆਰ ਯੂ ਲੈਬ ਅਤੇ ਵੀ ਆਰ ਡੀ ਐਲ ਲੈਬ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸਾਮੀਆਂ ਭਰਨ ਬਾਰੇ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: 1/36/2013-2ਸਸ3/ 661449/2 ਮਿਤੀ 07-1-2016 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿਚ।

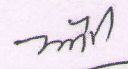
2. ਆਪ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਸਰਕਾਰੀ ਮੈਡੀਕਲ ਕਾਲਜ, ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਅਮਿੰਤਸਰ ਵਿਖੇ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਰਚਿਆ ਗਈਆਂ ਅਸਾਮੀਆਂ ਭਰਨ ਲਈ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਆਪ ਵਲੋਂ ਇਹਨਾਂ ਅਸਾਮੀਆਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਆਸਾਮੀਆਂ ਖਾਲੀ ਰਹਿ ਗਈਆਂ ਹਨ:-

| ਲੜੀ ਨੰ: | ਅਸਾਮੀ ਦਾ ਨਾ ਅਤੇ ਗਿਣਤੀ ਰਾਖਵਾਂਕਰਨ | ਨੰਬਰ ਆਧਾਰ ਤੇ ਉੱਕਾ ਪੁੱਕਾ ਭਰਨ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਤਨਖਾਹ (ਰੁਪਇਆ ਵਿਚ) | ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਯੋਗਤਾ |
|---------|---|--|---|
| 1. | ਫਿਜ਼ੀਸਟ ਕੁਲ ਅਸਾਮੀਆਂ : 6 ਉ ਜਰਨਲ : 3 (ਅ) ਮਜ਼ਬੀ ਅਤੇ ਬਾਲਮਿਕੀ): 1 (ੲ) ਐੱਸ ਸੀ (ਰਾਮਦਾਸੀ ਅਤੇ ਰੋਰ): 1 (ਸ) ਸਾਬਕਾ ਵੈੱਜੀ : 1 | 51650 | i. A post Graduate degree in Physics from a recognized University. ii. A post MSc diploma in radiological/ medical physics from a recognized university; and iii. An internship of minimum 12 months in a recognized well equipped radiation therapy Department. or iv. A basic degree in science from a recognized university, with physics as one of the main subjects; v. A post graduate degree in radiological/ medical physics from a recognized university; and vi. An internship of minimum 12 months in a recognized well equipped radiation therapy department. |
| 2. | ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਫਾਰ ਨਿਊਕਲਰ ਮੈਡੀਸਨ ਕੁਲ ਅਸਾਮੀਆਂ : 6 (ਉ ਜਰਨਲ : 4 (ਅ) ਮਜ਼ਬੀ ਅਤੇ ਬਾਲਮਿਕੀ): 1 | 29166 | BSc with 50% marks from a recognized university. DMRIT is desirable. Candidates who have successfully completed Apprenticeship Training in PET/ CT from TMC will be considered in the absence of DMRIT. Atleast one |



| | | | |
|----|---|-------|---|
| | (ੲ) ਐੱਸ ਸੀ (ਰਾਮਦਾਸੀ ਅਤੇ ਹੋਰ):1 | | year experience in Nuclear Medicine is preferred. Experience in a PET/ PET-CT faculty will be desirable. |
| 3. | ਰੇਡੀਓਥੈਰਪੀ ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਕੂਲ ਅਸਾਮੀਆਂ : 12 (ੳ) ਜਰਨਲ :1 (ਅ) ਮਜ਼ਬੀ ਅਤੇ ਬਾਲਮਿਕੀ):3 (ੲ) ਐੱਸ ਸੀ (ਰਾਮਦਾਸੀ ਅਤੇ ਹੋਰ):2 (ਸ) ਸਾਬਕਾ ਫੌਜੀ : 2 (ਹ) ਪਛੜੀਆਂ ਸੁਣਿਆਂ : 2 (ਕ) ਅੰਗਰੀਣ :1 (ਖ) ਐੱਸ ਸੀ (ਸਾਬਕਾ ਫੌਜੀ) :1 | 29233 | BSc (Physics) with minimum 50% marks from a recognized university and post graduate diploma in Radiotherapy Technology or equivalent. Preference will be given to those candidates who have experience in modern Dept of Radition Oncology using accelerators. Or BSc in Medical Technlogy (Radiotherapy) from a recognised University/ Institute Preference will be given to the TMC qualified candidate. |
| 4. | ਰੇਡੀਓਥੈਰਪੀ ਅਫ਼ਸਰ ਕੂਲ ਅਸਾਮੀਆਂ : 2 (ੳ) ਜਰਨਲ :1 (ਅ) ਮਜ਼ਬੀ ਅਤੇ ਬਾਲਮਿਕੀ):1 | 41666 | BSc in Medical Technlogy (Radiotherapy) from a recognised University/ Institute the person should have a certificate from AERB as recognised RSO. |

ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ:1/36/2013-2ਸਸ3/ 1712 ਮਿਤੀ 22-4-2016 ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਖੋਚਲਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਆਸਾਮੀਆਂ ਲਈ ਇਟਰਵਿਊ/ ਕੋਸਲਿਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੈਰਿਟ ਲਿਸਟਾਂ ਸਮੇਤ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਦੀ ਖੋਚਲਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

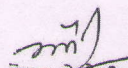


ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਖੋਜ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਸਿਖਿਆ, ਪੰਜਾਬ

ਪਿ.ਐ. ਨੰ: 4 ਐਮ ਈ 2-ਪੰ-2016/22133

ਮਿਤੀ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ: 08-12-2016

ਉਤਾਰਾ ਸਕੱਤਰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਮੈਡੀਕਲ ਸਿਖਿਆ ਅਤੇ ਖੋਜ ਵਿਭਾਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਖੋਜ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਸਿਖਿਆ, ਪੰਜਾਬ