



Aishwarya College

Affiliated to JNVU (Jodhpur), BTU (Bikaner), DR. B.R ALU (Jaipur)
Approved by BCI, Accredited by NAAC, Recognized by UGC under
Section 2 (f) & 12 (B) of UGC Act, 1956

Special Seminar held on **Polycystic ovarian syndrome (PCOS)** to spread awareness amongst students

राजस्थान पत्रिका

ऐश्वर्या कॉलेज में सेमिनार

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क
rajasthanpatrika.com

जोधपुर.ऐश्वर्या कॉलेज और भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) के संयुक्त तत्वाधान में पीसीओडी के विशेष संदर्भ में महिला स्वास्थ्य एवं स्वच्छता विषय पर सेमिनार का आयोजन किया गया जिसमें राष्ट्रीय असंचारी रोग कार्यान्वयन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर के निदेशक डॉ. अरूण के. शर्मा मुख्य वक्ता थे। निदेशक भूपेन्द्रसिंह

राठौड़, रिसर्च समिति की संयोजक शुचिता सिंह, डॉ अरूण के शर्मा ने विचार व्यक्त किए। सेमिनार की शुरुआत में कॉलेज प्राचार्य डॉ ऋषि नेपालिया ने डॉ अरूण के शर्मा का स्वागत किया। महिला एवं उत्पीड़न रोधी समिति की संयोजक नीलिमा अरोड़ा ने भी विचार व्यक्त किए। रिसर्च समिति की संयोजक शुचिता सिंह ने डॉ अरूण के शर्मा का धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन बीबीए की छात्रा गरिमा जैन ने किया।

11

जोधपुर, बुधवार, 46 फरवरी 2022

dainiknavajyoti.com

ऐश्वर्या कॉलेज में छात्राओं को दी पॉलिसिस्टिक डिजीज की जानकारी

नवज्योति/जोधपुर। महिला स्वास्थ्य व स्वच्छता पर मंगलवार को ऐश्वर्या कॉलेज व भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) के संयुक्त

शिक्षिकाओं ने भाग लिया। कॉलेज प्राचार्य डॉ. ऋषि नेपालिया ने डॉ. अरूण के शर्मा का स्वागत किया। कॉलेज निदेशक भूपेन्द्र सिंह राठौड़ ने कला, महाविद्यालय का



केवल किताबी ज्ञान प्रदान करना ही नहीं अपितु आवश्यक विषयों पर विद्यार्थियों को उचित व्यवहारिक ज्ञान देकर लाभान्वित करना भी कॉलेज की प्राथमिकता है। कॉलेज में सेमिनार व रिसर्च समिति की संयोजक शुचिता सिंह ने बताया, कॉलेज की छात्राओं और महिला सदस्यों को पॉलिसिस्टिक ओवेरियन डिजीज के बारे में बता शंकाओं एवं मिथ्याओं को दूर किया।

तत्वाधान में पीसीओडी के विशेष संदर्भ में सेमिनार का आयोजन हुआ। मुख्य वक्ता राष्ट्रीय असंचारी रोग कार्यान्वयन अनुसंधान संस्थान जोधपुर के निदेशक डॉ. अरूण के. शर्मा थे। सेमिनार में कॉलेज के विभिन्न संकायों की छात्राओं के साथ