

प्रकाशन: 2010-2016

१. शर्मा के, गांधी ए, अहलूवालिया एच, साहनी जे. 40 से 60 वर्ष के अतिसंवेदनशील वयस्क पुरुषों में सुनने की संवेदनशीलता । इंडियन ज. ऑफ फिसिओलोजी एंड फार्माकॉलॉजी । 2015; 59 (2): 242-246
२. झा टी, पवार ए, झा के एम, मोंगा एम, मंडल एस, गांधी ए, 18 से 23 साल तक की आयु समूह के वर्ष की युवा महिलाओं में माइग्रेन एपिसोड पर भारतीय शास्त्रीय संगीत का असर। म्यूजिक एंड मेडिसिन 2015; 7 (4), 24-31.
३. अग्रवाल जे, स्वामी जी, भारतीय टाइप 2 मधुमेह रोगियों में विभिन्न यकृत एंजाइमों की बढ़ी हुई मात्रा और ग्लाइकोसिलेटेड हीमोग्लोबिन के साथ उनका सह-संबंध.
आई. जे .एम. .एस 96-14-R2; 2015.
४. प्रिया जे, सुनीता, झिलमिल, झा एच एन , शरण ए , केशरी पी, नवजात सीरम बिलीरुबिन के स्तर का एक सामान्य प्रसव बनाम ऑक्सिटोसिन प्रेरित प्रसव से एक तुलनात्मक अध्ययन। इंटर .ज .फी. ;2015; 3 (1): 151-154 ।
५. अहिरवार ए के, केशरी पीके ,अग्रवाल एस, जैन ए, अहिरवार पी , प्रभाकर एन, जैन एन ,गोस्वामी बी, भटनागर एम के, भट्टाचार्य जे। उपापचयी (मेटाबोलिक) सिंड्रोम के रोग जनन में इंसुलिन प्रतिरोध का अध्ययन. ज. ऑफ मेडिकल एरुडाइट 2015; 3 (1): 1-13 ।
६. केशरी पी के, अहमद एस ,कुमार एस, झिलमिल, झा एच एन , प्रिया जे . उत्तरी बिहार में क्लीनिकली डाइग्नोज वृक्क की बीमारी में सूजन के साथ आने वाले रोगियों में रक्त के जीवरासायनिक जांच परिणाम ।ज. ऑफ मेडिकल एरुडाइट; 2015; 3 (1): 73-81 ।
७. झिलमिल के ,कुमार एम्, सुनीता , प्रिया जे, केशरी पी । क्रनिक आंशिक निद्रा के अभाव का कार्यकारी कार्यों पर प्रभाव। इंटरनल ज. कोटेम्परारी मेड ; 2015; 3 (2) 1-5 ।
८. जंगपांगी डी, मंडल एस, बंधु आर, कटारिया डी, भट्टाचार्य जे, गांधी ए. अवसाद के रोगियों में इंप्लेमेटरी मार्कर में परिवर्तन का एक अध्ययन। ज. ऑफ मेंटल हैल्थ एंड ह्यूमन विहेवीयर; 2014; 19 (2): 74-77।
९. शर्मा वी के ,गुप्ता एस ,दास एस, मंडल एस ,गोस्वामी यू, कुमार एस. सहज योग ध्यान का अभ्यास करने वालों एवम अभ्यास ना करने वालों में संज्ञानात्मक कार्य पर प्रभाव की तुलना। इंटरनेशनल ज. ऑफ फिसिओलोजी; 2014; 2 (1); 146-151 ।
१०. कनौजिया एस,शर्मा वी के, गांधी ए, कपूर आर, कुकरेजा ए, सुब्रमण्यम एस के । स्वस्थ युवा महिला में मासिक धर्म चक्र के दोनों चरणों के दौरान स्वायत्तकार्य और मनोवैज्ञानिक स्थिति पर योग का प्रभाव. ज. ऑफ क्लिनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च ; 2013: doi: 10.7860 / JCDR / 2013 / 6912.3425।
११. गांधी ए, कनौजिया एस, कुकरेजा ए, शर्मा वी के ,गुप्ता एस, कपूर आर। स्वस्थ युवा महिला में महावारी पूर्व शरीर के वजन और प्रतिक्रिया समय पर योग अभ्यास के प्रभाव । इंटरनेशनल जुरनल ऑफ फिसिओलोजी; 2013: 1 (2); 106-111।

१२. नंडूरी जे, मकरेनको वी, रेड्डी वी डी, युआन जी, पवार ऐ, वांग एन, खान एस ए, झांग एक्स, किन्समन बी, पेंग वाई . जे., कुमार जी के, फॉक्स ए पी, गोदली एल ए, सेमेंजा जी एल, प्रभाकर एन आर। हयपोक्सिक (hypoxic) संवेदन की एपिजेनेटिक विनियमन कार्डियोरैसपाइरेटरी होमेओस्टसिस (homeostasis) को बाधित कर देती हैं। प्रोक .नात. आका. साइंस ,यू.एस.ए. 2012 ;109;1092515-1092520।
१३. गोपाल ए, मंडल एस, गांधी ए, अरोड़ा एस, भट्टाचार्य जे। परीक्षा के तनाव के दौरान रोग प्रतिरक्षा क्षमता पर एकीकृत योगाभ्यास प्रथाओं का प्रभाव – एक प्रारंभिक अध्ययन ;इंटरनेशनल ज. योगा 2011; 4: 26-32।
१४. कहलौ एन, गांधी ए, मंडल एस, नारायण एस, किशोरियों में लौह की कमी से होने वाली रक्ताल्पता में तंत्रिका संज्ञान कार्यक्षमता । इण्ड. मेड. ज. 2011; 105 (1): 11-15।
१५. कहलौ एन, गांधी ए, मंडल एस, नारायण एस, किशोरियों में दृश्य-श्रव्य प्रतिक्रिया समय पर लौह की कमी से होने वाली रक्ताल्पता के प्रभाव। इंडियन ज. ऑफ फिसिओलोजी एंड फार्माकॉलॉजी |2011, 55 (1): 53-59।
१६. बंधु आर, शंकर एन, टंडन ओ पी, मदन एन, रक्ताल्पता से ग्रसित 8 से 10 साल के आयु वर्ग की स्कूल जाने वाली लड़कियों में घटना से संबंधित कार्यक्षमता ; इंडियन ज. ऑफ फिसिओलोजी एंड फार्माकॉलॉजी 2011; 55 (3): 234-240 ।
१७. सौवान्ना किट्टी डी, कुरी बी, युआन जी, पवार ए, कुमार जी के, स्मिथ सी, फॉक्स ए पी, प्रभाकर एन आर. नवजात में रुक-रुककर होने वाले ऑक्सिजन की कमी से अधिवृक्क क्रोमाफिन कोशिकाओं में न्यूरोनल निकोटिनिक रिसेप्टर अभिव्यक्ति की प्रणाली में विकार । अमेरिकी ज. फिसिओल. सेल फिसिओल ;2010, 299: C381-C388।
१८. बहल ए, स्वामी जी, सरकार एस, भाटिया एम एस, बनर्जी बी डी । ओ. सी .डी . में ऑक्सीडेटिव / एंटीऑक्सीडेटिव स्थिति में तनाव संबन्धित जैवरासायनिक मार्कर का संबंध. न्यूरोसैकोबाइओलोजी ;2010, 61 (4): 310-14।
१९. मौंगा एम, वालिया वी, गांधी ए, चंद्र जे, शर्मा सुनीता। लोहे की कमी से होने वाली रक्तल्पता के शिकार बढ़ते बच्चों के विसुयल एवोकड पोटेन्शियल पर प्रभाव . ब्रेन एण्ड डेवलपमेंट , आफिसियल ज. ऑफ द जापानीज़ सोसाइटी ऑफ चाइल्ड न्यूरोलोजी ;2010, 32: 213-216।
२०. दीक्षित ए, चौहान एस, वानेय एन, विजयलक्ष्मी आई. । मनोभ्रंश के रोगियों के रक्त में ओक्सीडेटिव तनाव मार्कर में बदलाव। इंडियन ज. ऑफ मेडिकल स्पेशलिटी ;2010; 23: 45-48।

पुस्तक / अध्याय योगदान:

स्वामी जी ,लाल रक्तकोशिका, हीमोग्लोबिन और रक्ताल्पता : टंडन ओ पी ,त्रिपाठी वाई. एडिटर्स बेस्ट एंड टेलर फिसिओलोजिकल बेसिस ऑफ मेडिकल प्रैक्टिस ; 13 वां संस्करण ; लिप्पिन्कोट विलियम एवम विलकिंस नई दिल्ली 2012।