

Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

CORRECCIÓ d'errades de les resolucions de 10 d'abril de 2017, del director general de Recursos Humans i Econòmics, per les quals es convoca un concurs oposició, pel torn d'accés lliure i pel torn de promoció interna, per a la provisió de vacants de fisioterapeuta d'institucions sanitàries de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2017/4744]

S'ha advertit un error material en la transcripció del temari específic de la categoria publicat en l'annex I de les resolucions de 10 d'abril de 2017, del director general de Recursos Humans i Econòmics, per les quals es convoca un concurs oposició pel torn d'accés lliure i pel torn de promoció interna per a la provisió de vacants de fisioterapeuta d'institucions sanitàries de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública (DOGV 8026, 25.04.2017). Es procedeix a corregir l'error publicant el temari específic correcte.

La present correcció d'errors no comporta l'obertura d'un nou termini de presentació de sol·licituds, per tractar-se d'un error que no condiciona l'evolució normal del procés selectiu.

Contra aquesta correcció d'errors podran interposar-se els recursos especificats en la base 8 de les respectives convocatòries.

València, 23 de maig de 2017.– El director general de Recursos Humans i Econòmics: Justo Herrera Gómez.

Temari específic de la categoria fisioterapeuta

Tema 1. Intervenció en fisioteràpia. Antecedents i evolució històrica de la fisioteràpia. Funcions del fisioterapeuta en l'àmbit de les ciències sociosanitàries. Nivells d'actuació del fisioterapeuta: Atenció Primària, Atenció Especialitzada.

Tema 2. Metodologia de la investigació bàsica i investigació aplicada. Tipus d'estudis d'investigació (descriptius, analítics, de revisió, etc.).

Tema 3. Aspectes de valoració fisioteràpia: Anamnesi i registre de dades en diferents sistemes. Protocolització de distintes actuacions fisioteràpiques: exploració fisioteràpia i història fisioteràpia.

Tema 4. Valoració analítica en fisioteràpia: mobilitat articular i goniometria. Perímetres i distàncies. Valoració de la força i la resistència cardiovascular.

Tema 5. Valoració funcional en fisioteràpia: proves clíniques per a determinar les capacitats funcionals. Valoració de la marxa. Els qüestionaris de valoració clínica: tipus, característiques i ús específic.

Tema 6. Raonament clínic i diagnòstic fisioteràpic. La Classificació Internacional del Funcionament, de la Discapacitat i de la Salut (CIF).

Tema 7. Cinesiteràpia: introducció. Concepte. Modalitats. Principis generals de l'aplicació. Efectes fisiològics de la mobilització i la immobilització. Estudi de la cinesiteràpia passiva i activa. Objectius generals i específics. Principis generals de l'aplicació. Indicacions i contraindicacions específiques.

Tema 8. Massoteràpia. El massatge terapèutic: maniobres bàsiques i tipus. Indicacions i contraindicacions. Tècniques especials de massoteràpia. Fricció transversa profunda. Drenatge limfàtic manual, del teixit conjuntiu, de les zones reflexes. Indicacions i contraindicacions.

Tema 9. Estiraments musculars. Components del teixit muscular, qualitats. Concepte d'estirament. Efectes terapèutics, indicacions, contraindicacions. Mètodes d'aplicació. Facilitació neuromuscular propioceptiva. Mecanismes neurofisiològics de la facilitació, principis bàsics.

Tema 10. Bases i principis de l'exercici terapèutic. Sistemàtica de l'exercici terapèutic. Planificació i programació de les càrregues. Quantificació de les càrregues (intensitat i volum). Exercici terapèutic en grups de pacients i poblacions especials. Exercici físic terapèutic preventiu.

Tema 11. Embenat funcional i l'embenat neuromuscular. Concepte. Tipus d'embenat. Material necessari. Indicacions i contraindicacions. Tècniques d'aplicació.

Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública

CORRECCIÓN de errores de las resoluciones de 10 de abril de 2017, del director general de Recursos Humanos y Económicos, por las que se convoca un concurso-oposición, por el turno de acceso libre y por el turno de promoción interna, para la provisión de vacantes de fisioterapeuta de instituciones sanitarias de la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública. [2017/4744]

Advertido error material en la transcripción del temario específico de la categoría publicado en el anexo I de las resoluciones de 10 de abril de 2017, del director general de Recursos Humanos y Económicos, por las que se convoca concurso-oposición por el turno de acceso libre y por el turno de promoción interna para la provisión de vacantes de fisioterapeuta de instituciones sanitarias de la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública (DOGV 8026, 25.04.2017), se procede a su corrección, publicando el temario específico correcto.

La presente corrección de errores no supone la apertura de nuevo plazo de presentación de solicitudes, al tratarse de un error que no condiciona el normal desarrollo del proceso selectivo.

Contra esta corrección de errores podrá interponerse los recursos especificados en la base 8 de las respectivas convocatorias.

València, 23 de mayo de 2017.– El director general de Recursos Humanos y Económicos: Justo Herrera Gómez.

Temario específico de la categoría fisioterapeuta

Tema 1. Intervención en fisioterapia. Antecedentes y evolución histórica de la fisioterapia. Funciones del fisioterapeuta en el ámbito de las ciencias socio sanitarias. Niveles de actuación del fisioterapeuta: atención primaria, atención especializada.

Tema 2. Metodología de la investigación básica e investigación aplicada. Tipos de estudios de investigación (descriptivos, analíticos, de revisión, etc.).

Tema 3. Aspectos de valoración fisioterápica: Anamnesis y registro de datos en diferentes sistemas. Protocolización de distintas actuaciones fisioterápicas: exploración fisioterápica e historia fisioterápica.

Tema 4. Valoración analítica en fisioterapia: movilidad articular y goniometría. Perímetros y distancias. Valoración de la fuerza y la resistencia cardiovascular.

Tema 5. Valoración funcional en fisioterapia: pruebas clínicas para determinar las capacidades funcionales. Valoración de la marcha. Los cuestionarios de valoración clínica: tipos, características y uso específico.

Tema 6. Razonamiento clínico y diagnóstico fisioterápico. La clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF).

Tema 7. Cinesiterapia: Introducción. Concepto. Modalidades. Principios generales de la aplicación. Efectos fisiológicos de la movilización y la inmovilización. Estudio de la cinesiterapia pasiva y activa. Objetivos generales y específicos. Principios generales de la aplicación. Indicaciones y contraindicaciones específicas.

Tema 8. Masoterapia. El masaje terapéutico: maniobras básicas y tipos. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas especiales de masoterapia. Fricción transversa profunda. Drenaje linfático manual, del tejido conjuntivo, de las zonas reflejas. Indicaciones y contraindicaciones.

Tema 9. Estiramientos musculares. Componentes del tejido muscular, cualidades. Concepto de estiramiento. Efectos terapéuticos, indicaciones, contraindicaciones. Métodos de aplicación. Facilitación neuromuscular propioceptiva. Mecanismos neurofisiológicos de la facilitación, principios básicos.

Tema 10. Bases y principios del ejercicio terapéutico. Sistemática del ejercicio terapéutico. Planificación y programación de las cargas. Cuantificación de las cargas (intensidad y volumen). Ejercicio terapéutico en grupos de pacientes y poblaciones especiales. Ejercicio físico terapéutico preventivo

Tema 11. Vendaje funcional y el vendaje neuromuscular. Concepto. Tipos de vendaje. Material necesario. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas de aplicación.



Tema 12. Electroteràpia: concepte d'electroteràpia. Corrent continu: galvanització i ionoforesi. Fonaments dels corrents de baixa, mitjana i alta freqüència.

Tema 13. Tècniques electroteràpiques amb corrents de baixa, mitjana i alta freqüència. Tipus. Sistemes d'aplicació. Electroanalgesia. Indicacions i contraindicacions.

Tema 14. Fototeràpia: principals lleis de la fototeràpia. Teràpia làser. Magnetoteràpia. Ultrasonoteràpia. Efectes, indicacions, contraindicacions i mètodes d'aplicació.

Tema 15. Electroestimulació Neuromuscular (NMES). Paràmetres, tipus de corrent i aplicació: estàtica, dinàmica i funcional. Metodologia en la recuperació de la força i la funció per mitjà de NMES.

Tema 16. Hidroteràpia i balneoteràpia. Concepte. Bases físiques de la hidroteràpia. Principis generals. Indicacions i contraindicacions. Efectes fisiològics i terapèutics. Tècniques hidroteràpiques: banys, compreses i embolcalls, processos hidrocínètics. Talassoteràpia.

Tema 17. Termoteràpia superficial i profunda. Bases fisiològiques de la termoteràpia. Infrarojos, ona curta i microona. Diatèrmia. Efectes, indicacions i contraindicacions.

Tema 18. Crioteràpia: efectes, indicacions i contraindicacions. Mètodes d'aplicació. Noves tendències.

Tema 19. Fisioteràpia respiratòria: Concepte, objectius i àmbits d'actuació de la fisioteràpia respiratòria. Exploració clínica i funcional del pacient amb patologia respiratòria. Tècniques de reeducació respiratòria. Tècniques de desobstrucció bronquial. Entrenament dels músculs respiratoris. Tècniques d'inhalació d'aerosols. Oxigenoteràpia. Ventilació mecànica no invasiva. Tractament fisioteràpic en les patologies obstructives i restrictives. Fisioteràpia respiratòria en pediatria i geriatria. Fisioteràpia respiratòria en cirurgia.

Tema 20. Fisioteràpia en UCI, valoració i tractament del pacient crític en ventilació mecànica. Actuació del fisioterapeuta en situacions crítiques. Parada cardiorespiratòria. Obstrucció de les vies aèries. Reanimació cardiopulmonar bàsica. Fases. Fisioteràpia en la patologia cardiovascular.

Tema 21. Fisioteràpia en les afeccions del sistema nerviós central. Estructura i funció del sistema nerviós central. Principis d'avaluació fisioteràpica en les lesions del sistema nerviós central. Avaluació de disfuncions: to, sensibilitat i reflexos, equilibri. Fisioteràpia específica en les grans síndromes neurològiques, malalties, lesions de la medulla espinal i lesions cerebrals. Fisioteràpia en l'accident vascular cerebral. Hemiplegies. Avaluació i tècniques de tractament. Esclerosi múltiple. Parkinson.

Tema 22. Fisioteràpia en neurologia. Valoració fisioteràpica. Objectius. Pla de tractament fisioteràpic en les afeccions neurològiques perifèriques. Poliomièlitis anterior aguda, lesions dels nervis cranials, lesions del plexe braquial i del plexe lumbosacre. Paràlisis perifèriques tronculars.

Tema 23. Fisioteràpia en neurologia infantil. Fisioteràpia en la paràlisi cerebral infantil i trastorns de l'aprenentatge motor. Espina bífida i hidrocefàlia. Trastorns neuromusculars, distrofies. Tractament fisioteràpic en el concepte de Bobath, mètode Vojta, tècnica Perfetti. Reeducació psicomotriu. Desenrotllament psicomotor. Estimulació primerenca.

Tema 24. Tractament ortètic en les lesions nervioses perifèriques, traumatològiques i ortopèdiques. Fèrules. Ortesi.

Tema 25. Fisioteràpia en traumatologia. Fisioteràpia de la patologia articular, lligamentosa, tendinosa i muscular del membre superior i inferior. Fisioteràpia de la patologia de la columna vertebral. Pla de tractament en les patologies i lesions més freqüents.

Tema 12. Electroterapia: Concepto de electroterapia. Corriente continua: galvanización e iontoforesis. Fundamentos de las corrientes de baja, media y alta frecuencia.

Tema 13. Técnicas electroterápicas con corrientes de baja, media y alta frecuencia. Tipos. Sistemas de aplicación. Electroanalgesia. Indicaciones y contraindicaciones.

Tema 14. Fototerapia: principales leyes de la fototerapia. Terapia láser. Magnetoterapia. Ultrasonoterapia. Efectos, indicaciones, contraindicaciones y métodos de aplicación.

Tema 15. Electroestimulación Neuromuscular (NMES). Parámetros, tipos de corriente y aplicación: estática, dinámica y funcional. Metodología en la recuperación de la fuerza y la función mediante NMES.

Tema 16. Hidroterapia y balneoterapia. Concepto. Bases físicas de la hidroterapia. Principios generales. Indicaciones y contraindicaciones. Efectos fisiológicos y terapéuticos. Técnicas hidroterápicas: Baños, compresas y envolturas, procesos hidrocineéticos. Talasoterapia.

Tema 17. Termoterapia superficial y profunda. Bases fisiológicas de la termoterapia. Infrarrojos, onda corta y microonda. Diatermia. Efectos, indicaciones y contraindicaciones.

Tema 18. Crioterapia: efectos, indicaciones y contraindicaciones. Métodos de aplicación. Nuevas tendencias.

Tema 19. Fisioterapia respiratoria: Concepto, objetivos y ámbitos de actuación de la Fisioterapia Respiratoria. Exploración clínica y funcional del paciente con patología respiratoria. Técnicas de reeducación respiratoria. Técnicas de desobstrucción bronquial. Entrenamiento de los músculos respiratorios. Técnicas de inhalación de aerosoles. Oxigenoterapia. Ventilación mecánica no invasiva. Tratamiento fisioterápico en las patologías obstructivas y restrictivas. Fisioterapia respiratoria en pediatría y geriatría. Fisioterapia respiratoria en cirugía.

Tema 20. Fisioterapia en UCI, valoración y tratamiento del paciente crítico en ventilación mecánica. Actuación del fisioterapeuta en situaciones críticas. Parada cardiopulmonar básica. Obstrucción de las vías aéreas. Reanimación cardiopulmonar básica. Fases. Fisioterapia en la patología cardiovascular.

Tema 21. Fisioterapia en las afecciones del nervioso central. Estructura y función del sistema nervioso central. Principios de evaluación fisioterápica en las lesiones del sistema nervioso central. Evaluación de disfunciones: tono, sensibilidad y reflejos, equilibrio. Fisioterapia específica en los grandes síndromes neurológicos, enfermedades, lesiones de la médula espinal y lesiones cerebrales. Fisioterapia en el accidente vascular cerebral. Hemiplejías. Evaluación y Técnicas de tratamiento. Esclerosis múltiple. Parkinson.

Tema 22. Fisioterapia en neurología. Valoración fisioterápica. Objetivos. Plan de tratamiento fisioterápico en las afecciones neurológicas periféricas. Poliomielitis anterior aguda, lesiones de los nervios craneales, lesiones del plexo braquial y del plexo lumbosacro. Parálisis periféricas tronculares.

Tema 23. Fisioterapia en neurología infantil. Fisioterapia en la parálisis cerebral infantil y trastornos del aprendizaje motor. Espina bífida e hidrocefalia. Trastornos neuromusculares, distrofías. Tratamiento fisioterápico en el concepto de Bobath, método Vojta, Técnica Perfetti. Reeducación psicomotriz. Desarrollo psicomotor. Estimulación temprana.

Tema 24. Tratamiento ortésico en las lesiones nerviosas periféricas, traumatológicas y ortopédicas. Férulas. Ortesis.

Tema 25. Fisioterapia en traumatología. Fisioterapia de la patología articular, ligamentosa, tendinosa y muscular del miembro superior e inferior. Fisioterapia de la patología de la columna vertebral. Plan de tratamiento en las patologías y lesiones más frecuentes.