



Secció II. Autoritats i personal

Subsecció segona. Oposicions i concursos

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

20858

Resolució del conseller de Salut i Consum de 2 de juliol de 2014 per la qual s'aprova el programa de matèries que regiran les proves selectives per ingressar en la categoria Tècnic Especialista de Anatomia Patològica

1. L'Acord del Consell de Govern de 23 d'octubre de 2009 (BOIB núm. 159/2009, de 29 d'octubre), sobre l'aprovació de l'oferta d'ocupació pública per a l'any 2009 del personal dependent del Servei de Salut de les Illes Balears, preveu que es convoquin processos selectius per cobrir places vacants de la categoria Tècnic Especialista de Anatomia Patològica.

2. Per garantir la seguretat del procés selectiu i facilitar la tasca de preparació de les persones aspirants, s'ha considerat convenient publicar el programa de matèries que regirà les proves selectives per ingressar en aquesta categoria.

Per això, una vegada concloua la negociació amb les organitzacions sindicals, dicta la següent

Resolució

1. Aprovar el programa de matèries que regiran les proves selectives per ingressar en la categoria Tècnic Especialista de Anatomia Patològica, que s'adjunta com annex a aquesta resolució, significat que els candidats del torn de promoció interna no s'han d'examinar dels temes 1 al 8 inclusius.

2. Publicar aquesta resolució en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Interposició de recursos

Contra aquesta resolució —que exhaureix la via administrativa— es pot interposar un recurs de reposició davant l'òrgan que la dicta, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la data de publicació, d'acord amb els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, amb relació a l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També s'hi pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant els jutjats contenciosos administratius de Palma en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà de la data de publicació, d'acord amb els articles 8 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici de qualsevol altre recurs que es consideri procedent interposar-hi.

Palma, 2 de juliol de 2014

El director general

Miguel Tomás Gelabert

Per delegació del conseller de Salut (BOIB núm. 48/2008)



ANNEX

Programa de matèries que regiran les proves selectives per accedir a la categoria Tècnic Especialista de Anatomia Patològica

Tema 1. Constitució espanyola de 1978: estructura, contingut bàsic i principis generals. Els drets i els deures fonamentals dels espanyols.

Tema 2. Estatut d'Autonomia de les Illes Balears: disposicions generals.

Tema 3. Llei 31/1995, de 8 de novembre, de prevenció de riscos laborals: conceptes bàsics, drets i obligacions en matèria de seguretat a la feina. Organització de la prevenció dels riscos laborals en l'àmbit sanitari.

Tema 4. Llei 14/1986, de 25 d'abril, general de sanitat: principis generals, estructura del sistema sanitari públic. Llei 16/2003, de 28 de maig, de cohesió i qualitat del sistema nacional de salut: prestacions del sistema nacional de salut. El Consell Interterritorial. El sistema d'informació sanitària.

Tema 5. Llei 5/2003, de 4 d'abril, de salut de les Illes Balears: principis generals i drets i deures dels ciutadans.

Tema 6. Llei 44/2003, de 21 de novembre, d'ordenació de les professions sanitàries: objecte, àmbit d'aplicació, professions sanitàries titulades i professions de l'àrea sanitària de formació professional. L'exercici de les professions sanitàries. La formació especialitzada en ciències de la salut.

Tema 7. Llei 7/2007, de 12 d'abril, de l'estatut bàsic de l'empleat públic: drets i deures dels empleats públics. El codi de conducta. Llei 55/2003, de 16 de novembre, de l'estatut marc del personal estatutari dels serveis de salut: classificació del personal estatutari, drets i deures, adquisició i pèrdua de la condició de personal estatutari, provisió de places, selecció i promoció interna.

Tema 8. L'usuari del sistema nacional de salut: drets i deures. La targeta sanitària individual. Els drets a la informació sanitària i a la intimitat en la Llei 41/2002, de 14 de novembre, bàsica reguladora de l'autonomia del pacient i de drets i deures en matèria d'informació.

Tema 9. Principis fonamentals de la bioètica: aspectes ètics de la feina del tècnic especialista en anatomia patològica. El secret professional: concepte i regulació jurídica.

Tema 10. Qualitat en el sistema nacional de salut: característiques de l'atenció sanitària. Avaluació de la qualitat: estructura, procés i resultat aplicat a la unitat. Servei d'anatomia patològica. Sistemes interns i externs de control de la qualitat.

Tema 11. Metodologia de recerca. Tècniques quantitatives i qualitatives. Fonts de dades. Estudis descriptius i analítics al laboratori d'anatomia patològica. Estudis de procés i resultat. El paper del tècnic especialista.

Tema 12. Epidemiologia i mètode epidemiològic. Epidemiologia de les malalties transmissibles. Infecció nosocomial: barreres higièniques. Conseqüències de les infeccions nosocomials. Gestió dels residus sanitaris: classificació, transport, eliminació i tractament.

Tema 13. Asèpsia i esterilització. Concepte de sèpsia, antisèpsia, esterilització i desinfecció. Maneig de materials estèrils.

Tema 14. Laboratori d'anatomia patològica. Risc en l'ús de substàncies químiques. Efectes tòxics dels dissolvents orgànics.

Tema 15. Introducció a la histotecnologia aplicada al laboratori d'anatomia patològica: funcions dels tècnics especialistes en anatomia patològica. Concepte i objecte de la histotecnologia. Conceptes de *biòpsia* i de *peça quirúrgica*. Conceptes de la preparació histològica.

Tema 16. Tècniques generals d'autòpsia i estudi macroscòpic. Les sales d'autòpsia i macroscòpica. Funcions del tècnic especialista en anatomia patològica amb relació a les autòpsies i als estudis macroscòpics.

Tema 17. Fonaments generals sobre el processament histològic dels teixits. Equipament general d'un laboratori d'anatomia patològica.

Tema 18. Fonaments del procés de fixació tissular: principis generals de la fixació tissular. Tipus de fixació. Classes d'agents fixadors segons el mecanisme d'actuació. Fixació en microscòpia electrònica. Regles generals que s'han d'observar en l'ús de líquids fixadors.

Tema 19. Descalcificació i reblaniment tissular. Solucions descalcificadores més emprades. Acceleració del procés de descalcificació química per mitjà d'ultrasons. Descalcificació electrolítica.

Tema 20. Mètodes i tècniques d'inclusió: deshidratació. Infiltració en parafina. Altres mètodes d'inclusió (gelatinitzada, cel·loïdina, resines plàstiques). La inclusió en la microscòpia electrònica.

Tema 21. Realització dels blocs i orientació dels espècimens. Consideracions generals. Estructures tubulars. Superfícies epitelials. Fragments



grans. Fragments múltiples. Estructures quistoses. Realització dels blocs en la microscòpia electrònica.

Tema 22. Micròtoms i tècniques de tall dels teixits. Concepte i tipus de micròtoms. Tècnica de tall sobre blocs de parafina. Tècnica de tall en el criostat. Tècniques de tall en la microscòpia electrònica.

Tema 23. El microscopi òptic simple i compost. Regles generals per emprar el microscopi. Concepte, descripció i funcionament del microscopi electrònic de transmissió.

Tema 24. Fonaments generals de la coloració. Coloracions nuclears. Colorants citoplasmàtics. Coloracions de conjunt.

Tema 25. Coloracions per al teixit conjuntiu. Tècniques d'impregnació argèntica.

Tema 26. Tècniques de coloració per identificar diferents tipus de substàncies: greixos, glucogen, mucina, fibrina i amiloide.

Tema 27. Coloracions per a àcids nucleics. Mètodes per a la identificació i la tinció de pigments i ions metàl·lics.

Tema 28. Mètodes per detectar microorganismes: bacteris, àcid, alcohol resistent, espiroquetes, fongs, virus de l'hepatitis.

Tema 29. Tècniques immunohistoquímiques i diagnòstic molecular. Recollida i preparació del teixit.

Tema 30. Introducció a la citopatologia. Equipament general d'una secció de citopatologia. Funcions dels citotecnòlegs.

Tema 31. Tipus de mostres en lacitopatologia: exfoliativa, per punció- aspiració amb agulla fina de líquids i secrecions, etc. Generalitats sobre l'obtenció, la prefixació i la tramesa d'aquestes mostres.

Tema 32. Processament general del material citopatològic: extensió d'espunts i aspirats bronquials, líquids diversos, rentats bronquials i gàstrics, punció-aspiració amb agulla fina. Fixació.

Tema 33. Coloracions per a estudis citològics. Mètodes de coloració més importants: coloració de Papanicolau, de May-Grünwald, de Giemsa, de Diff-Quik.

Tema 34. Aspectes bàsics del citodiagnòstic. Estructura fonamental de la cèl·lula. Generalitats sobre el nucli i el citoplasma. Citodiagnòstic de la inflamació tissular. Criteris citològics de malignitat cel·lular.

Tema 35. Citologia de l'aparell genital femení. Citologia cervical, citologia de la vulva i de la vagina. Citologia de l'endometri.

Tema 36. Citologia clínica: citologia exfoliativa de l'aparell respiratori, de l'aparell digestiu, dels embassaments, de l'orina, d'altres localitzacions.

Tema 37. Tècniques especials en la citologia. La immunocitoquímica en la citologia diagnòstica. Citometria de flux. Tècniques de diagnòstic molecular. Mètodes de citometria digital i anàlisi de la imatge.

