


RESOLUCIÓN DE 11 DE MARZO DE 2020, DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PERSONAL ESTATUTARIO FIJO EN PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE LICENCIADO ESPECIALISTA EN ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN, CONVOCADO POR ORDEN SAN/133/2020, DE 14 DE FEBRERO, POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA BIBLIOGRAFÍA QUE SERVIRÁ DE BASE PARA FORMULAR LAS PREGUNTAS DE LA PARTE ESPECÍFICA DEL EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN

El Tribunal Calificador del proceso selectivo para el acceso a la categoría de Licenciado Especialista en Anatomía Patológica del Servicio de Salud de Castilla y León, convocado mediante ORDEN SAN/133/2020, de 14 de febrero, (<<B.O.C. y L.>> nº 36, de 21 de febrero), de conformidad con lo establecido en el apartado 1.5 de la Base Primera y en el apartado 5.3 de la Base Quinta de la citada ORDEN,

ACUERDA:

Publicar en el Portal de Salud de Castilla y León la **BIBLIOGRAFÍA** contenida en el **ANEXO** adjunto, y que servirá de base para formular las preguntas de la parte específica del ejercicio de la fase de oposición del citado proceso selectivo:



Ávila, 11 de marzo de 2020
EL TRIBUNAL CALIFICADOR,

DILIGENCIA: Para hacer constar que la presente Resolución y el Anexo que contiene la Bibliografía, se publican en el Portal de Salud de Castilla y León el día 11 de marzo de 2020

Ávila, 11 de marzo de 2020

1. Goldblum J, Lamps L, McKenney J, Myers J. Rosai and Ackerman's Surgical Pathology, Vol. 1 y 2. 11ª Edición. Elsevier; 2019.
2. Gray W, Kocjan G. Diagnostic Cytopathology. Churchill Livingstone / Elsevier; 2010.
3. Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP-IAP). Libros Blancos de la Anatomía Patológica en España 2019, 2017 y 2015. URL www.seap.es/libros-blancos
4. WHO Classification tumors (IARC Publications, serie "Blue books"):
 - Vol.1: Digestive System. 5ª Edición; 2019.
 - Vol. 2: Breast Tumors. 5ª Edición; 2019.
 - Vol. 1: Tumours of the Central Nervous System. 4ª Edición revisada; 2016.
 - Vol. 2: Tumours of the Haematopoietic and Lymphoid Tissues. 4ª Edición revisada; 2017.
 - Vol. 6: Tumours of the Female Reproductive Organs. 4ª Edición; 2014.
 - Vol. 7: Tumours of the Lung, Pleura, Thymus and Heart. 4ª Edición; 2015.
 - Vol. 8: Tumours of the Urinary System and Male Genital Organs. 4ª Edición; 2016.
 - Vol. 9: Head and Neck Tumours. 4ª Edición; 2017.
 - Vol. 10: Tumours of Endocrine Organs. 4ª Edición; 2017.
 - Vol. 11: Skin Tumors. 4ª Edición; 2018.
5. Ali SZ, Cibas ES. The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology. 2ª Edición. Springer; 2018.
6. Rosenthal DL, Wojcik EM, Kurtycz DFI. The Paris System for Reporting Urinary Cytology. 1ª Edición. 2016.
7. Nayar R, Wilbur D. The Bethesda System for Reporting Cervical Cytology. 3ª Edición. Springer; 2015.
8. Layfield L, Baloch Z. The Papanicolaou Society of Cytopathology System for Reporting Respiratory Cytology. 1ª Edición. Springer, 2018.
9. Contenidos de páginas Web (actualizados a fecha de la convocatoria, 21/02/2020):
 - Pathology Outlines: <http://www.pathologyoutlines.com/>
 - College of American Pathologists. Cancer Reporting and Biomarker Reporting Protocols: <https://www.cap.org/protocols-and-guidelines/cancer-reporting-tools/cancer-protocol-templates>
 - Página Salud Castilla y León; Portal de Investigación – Biobancos: <http://www.saludcastillayleon.es/investigacion/es/biobancos>
10. Bibliografía adicional (artículos publicados en revistas científicas):
 - Melin C, Miick R, Young NA, Ortiz J, Balasubramanian M. Approach to Intraoperative Consultation for Donor Liver Biopsies. Arch Pathol Lab Med 2013; 137: 270-274.



- Barkan GA, Wojcik EM, Nayar R, Savic-Prince S, Quek ML, Kurtycz DFI, Rosenthal DL. The Paris System for Reporting Urinary Cytopathology: The Quest to Develop a Standardized Terminology. Acta Cytologica 2016; 60: 185-197.
- Serón D, Anaya F, Marcén R, García del Moral R, Vázquez Martul E, Alarcón A, Andrés A, Burgos D, Capdevila L, González Molina M, Jiménez C, Morales JM, F. Oppenheimer F, Pallardó L, Sánchez Fructuoso A. Guidelines for indicating, obtaining, processing, and evaluating kidney transplant biopsies. Nefrología 2008; 28 (4): 385-396.

