CURSO I

DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA

La materia incluye:

- a) Generalidades de patología; conocimientos de bioseguridad. Instrumentos de laboratorio y material de vidrio. Microscopio. Productos químicos y la preparación de soluciones.
- b) El proceso de fijaciones con sus variedades, decalcificación, preparación del material para obtener bloques de parafina. Micrótomos, microtomización. Generalidades de coloraciones. Coloraciones de rutina, montaje de preparaciones histológicas. Metacromasia. Hematoxilina y eosina. Cortes a congelación . Estudio de las reacciones físico-quimicas que se producen en los procedimientos histotecnológicos.
- c) Coloraciones especiales para: Fibras del tejido conjuntivo, amiloide, lípidos, carbohidratos, membrana hidática, queratina y piel.

OBJETIVOS

Introducir al estudiante en la Histotecnología General, sus distintas áreas de trabajo, la terminología correspondiente. Conocerá los riesgos y las disposiciones para la bioseguridad. Al finalizar este módulo el estudiante estará capacitado para: a) El manejo del instrumental del laboratorio, material de vidrio, así como de productos químicos y preparación de soluciones. b) Será capaz de llevar a cabo la fijación del materiales de distintos tipos, su deshidratación e inclusión en parafina, (eventualmente decalcificación y desengrasado). c) Cortar los bloques obtenidos y a los cortes resultantes hacerles la coloración de rutina: Hematoxilina - Eosina, con el posterior montaje. d) Realizar distintas técnicas de coloración especiales para: Fibras del tejido conjuntivo, amiloide, lípidos, carbohidratos, membrana hidática, queratina y piel.

METODOLOGÍA:

Clases teóricas y prácticas

EVALUACION

a) Evaluación práctica contínua en clases y en rotaciones con elaboración de ficha personal del estudiante. b) 3 Evaluaciones parciales teóricas luego de cada módulo con un porcentaje de aprobación del 50 % y un promedio de los 3 parciales mayor o igual a 60 % para exonerar el examen final teórico del curso I c) Examen final del curso I (práctico y teórico práctico)

REGIMEN DE ASISTENCIA Teóricos: Asistencia libre Prácticos y Teóricoprácticos: asistencia obligatoria

APROBACION DEL CURSO Para el CURSO I se deberán rendir 3 parciales con un porcentaje mínimo de aprobación del 50 % en cada uno de ellos y una suma promedio de 60 % o más entre los tres módulos de cada curso, para estar exonerado de las preguntas teóricas en el examen final de cada curso. La materia constituye una unidad curricular indivisible en el plan de estudio lo que no es posible su aprobación parcial. Asistencia a Prácticos y Teórico-prácticos mayor del 80% de la materia. Niveles de suficiencia menores a los estipulados implican recursar la materia.

PREVIATURAS: Según Reglamento Vigente.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

Módulo Química

Unidad 1: Fundamentos de la Química Materia- Masa y peso. Propiedades físicas y químicas. Unidades de medición. Sustancias y mezclas. Atomos y moléculas. Mol. Elementos y compuestos. Propiedades físicas y químicas. Cambios de estado. Punto de fusión. Punto de ebullición.

Unidad 2: Moléculas, átomos y iones Partículas subatómicas fundamentales. Los elementos químicos y la tabla periódica (número atómico, número de masa, isótopos, masa atómica) Metales y no metales. Masa molar y número de Avogadro. Moléculas. Fórmula molecular y empírica. Masa molecular. Iones y compuestos iónicos. Leyes de la combinación química. Nomenclatura de compuestos inorgánicos

Unidad 3: Soluciones Estados de agregación de la materia. Soluciones: Tipos de soluciones. Proceso de formación de soluciones. Solubilidad. Correlación con las fuerzas entre partículas de soluto y solvente. Soluciones saturadas y sobresaturadas. Cambio de la solubilidad con la temperatura en casos de soluciones de sólidos en líquidos. Solubilidad de gases en líquidos: Ley de Henry, cambio de la solubilidad con la temperatura. Unidades de concentración (físicas y químicas). Ley de conservación de masas. Alcoholes. Formas de expresar la concentración. Dilución. Oxidación-Reducción

Unidad 4: Naturaleza de los reactivos Grados de pureza de los reactivos. Agua destilada y desionizada. Almacenamiento y uso de las disoluciones.

Unidad 5 Soluciones. Propiedades de las soluciones

Unidad 6 y 7 Ejercicios de dilución

Unidad 8: Test

Unidad 9: Enlace químico Teoría de Lewis. Enlace iónico. Enlace covalente. Electronegatividad y polaridad molecular. Enlace covalente dativo o coordinado. Fuerzas intermoleculares (fuerzas dipolo-dipolo, ión-dipolo, van der Waals, enlace de Hidrógeno). Enlace metálico

Unidad 10: Introducción a la Química Orgánica Orígenes de la Química Orgánica. Estructura del átomo de Carbono. Enlace simple, doble y triple. Alcanos, alquenos, alquinos. Origen. Nomenclatura.

Unidad 11: Grupos funcionales Alcoholes. Aldehídos y cetonas. Acidos carboxílicos. Esteres. Eteres. Aminas. Amidas.

Unidad 12: Reacciones químicas Electronegatividad. Polaridad. Cargas formales. Resonancia. Principales reacciones químicas en histotecnología. Oxidación-Reducción. Adición. Precipitación

Unidad 13: Lípidos Estructura. Ceras. Acidos grasos. Triglicéridos. Colesterol. Saponificación.

Unidad 14: Lípidos Lípidos de almacenamiento, estructurales de membrana, pigmentos. Fosfolípidos. Esteroides. Prostaglandinas. Terpenos.

Unidad 15: Test

Unidad 16: Glúcidos Estructura y clasificación. Estructura cíclica. Hemiacetales. Mutarrotación. Enlace glucosídico.

Unidad 17: Glúcidos Clasificación histoquímica.

Unidad 18: Glúcidos Metabolismo de los carbohidratos. Anabolismo. Catabolismo.

Unidad 19: Glúcidos Distribución en el organismo. Aplicación de las técnicas de identificación

Unidad 20: Técnicas de coloración Estudio comparativo de las técnicas. Cómo fundamentar una técnica en Histotecnología.

Unidad 21: Test

Módulo Histología

Unidad 1: Microscopía

Microscopio óptico compuesto: componentes y manejo del microscopio: Partes ópticas y mecánicas. Poder de resolución y límite de resolución del microscopio.

Unidad 2: Organización estructural, ultraestructural y funcional de la célula animal.

- Características generales de las células: Forma y tamaño de las células.
- Compartimentos de la célula: Membrana celular. Retículo endoplásmico.
 Aparato de Golgi. Compartimento vesicular: gránulos secretorios.
 Mitocondrias. Citoesqueleto. Características histofuncionales.
- Núcleo: Morfología, tamaño, número, posición. Cromatina: Hetero y Eucromatina. Cromosomas: ADN y nucleoproteínas. Poros nucleares.
- Concepto tridimensional de la célula. Interpretación de los cortes histológicos. Interpretación de las características estructurales y funcionales de las células

Unidad 3: Mecanismos biológicos del desarrollo.

- Ciclo celular: Concepto.. Fases del ciclo celular: interfase y división celular. Interfase: características principales de las fases G1, S, G2.
- Division celular: Mitosis y Meiosis: concepto de división celular.
- Motilidad y Muerte celular como formas de la diferenciación: Envejecimiento. Apoptosis. Necrosis.

Unidad 4: Tejido cartilaginoso y óseo. Elementos constituyentes del cartílago: células y sustancia intercelular. Pericondrio: Estructura y funciones.. Distribución normal y funciones de los mismos. Articulaciones. Tejido óseo. Histogénesis. Sustancia osteoide. Función de las células osteoprogenitoras, ostoblastos, osteocitos y osteoclastos.

Unidad 5: Tejido óseo. Hueso esponjoso y hueso compacto. Concepto de laminilla ósea: sistemas de Havers, intersticiales y circunferenciales. Conductos de Volkmann. Periostio y endostio, nutrición del hueso. Osificación intramembranosa y endocondral Unidad 6: Tejido epitelial. Origen y concepto del tejido epitelial. Caracteres generales de diferenciacion de los epitelios. Diferenciaciones específicas en la estructura: características de las superficies apicales, laterales y basales. Epitelios de revestimiento: Epitelios glandulares: definición y clasificación según criterios morfológicos, funcionales, e histoquímicos. Organización glandular: parénquima y estroma. Concepto de glándulas y células endócrinas.

Unidad 7: Piel y anexos cutáneos. Orígen. Características histofisiológicas en el animal adulto. Estratos cutáneos: Epidermis: estratos y tipos celulares. Dermis: estrato papilar y reticular. Hipodermis Diferencias entre piel fina y gruesa. Histofisiología del sistema tegumentario Anexos cutáneos: Folículos pilosos. Glándulas sebáceas.

Unidad 8: Test

Unidad 9: Tejido conjuntivo. Definición y distribución. Elementos constituyentes del tejido conjuntivo: células y sustancia o matriz intercelular (fibras y sustancia amorfa). Células presentes en el tejido conectivo: células fijas y libres o errantes. Histofisiología: Secreción de los elementos de la sustancia intercelular. Matriz extracelular: Adherencias de las células a sustratos artificiales y naturales. Aplicaciones a la migración celular.

Unidad 10: Variedades de tejido conjuntivo Variedades y criterios de clasificación para los tejidos de sostén: tejido conjuntivo laxo, denso, mucoso, reticular. Tejido conectivo especializado: adiposo (Unidad 14), cartilaginoso (Unidad 4), óseo (Unidad 5), sangre (Cruso II)

Unidad 11: Fibras colágenas. Estructura. Tipos de colágeno. Distribución.

Unidad 12: Fibras elásticas. Estructura de las fibras elásticas, ultraestructura. Distribución. Histología de vaso sanguíneo y pulmón.

Unidad 13: Fibras reticulares. Estructura de las fibras reticulares. Distribución. Histología de hígado y bazo.

Unidad 14: Tejido adiposo. Definición y distribución.

Unidad 15: Test.

Unidad 16: Aparato digestivo (1) Órganos de su sistema, características de los mismos, características histológicas del esófago y estomago en particular. Correlación morfo-funcional. Reconocimiento al MO de la mucosa gástrica y sus componentes

Unidad 17: Aparato digestivo (2) Intestino delgado, intestino grueso. Diferencias en cuanto a su arquitectura histológica. Hígado. Correlación morfo-funcional. Reconocimiento al MO de las diferentes capas de los intestinos delgado y grueso.

Unidad 18: Endócrino y Reproductor. Endocrino: Características y distribución en el organismo. Tiroides y páncreas endocrino características histológicas y reconocimiento al MO. Reproductor: Características histológicas de ovario y cuello uterino. Testículo. Correlación morfo-funcional y observación al MO.

Unidad 19: Respiratorio. Quiste hidático. Respiratorio. Vía aérea: tráquea, bronquios, bronquiolos. Pulmón. Características histológicas y reconocimiento al MO. Correlación morfo-funcional. Quiste hidatico. Estructura del quiste y ciclo del parásito. Reconocimiento al MO con Carmín de Best.

Unidad 20: Urinario

La nefrona como unidad funcional de los riñones. Características

histológicas. Glomérulo. Observación al MO, técnica de Jones).

Unidad 21: Test