

01 Módulos Transversales

02 Administración

03 Comercio y Marketing

04 Electricidad - Electrónica

05 Transporte y Mantenimiento de Vehículos

06 Informática

07 Hostelería y Turismo

08 Sanidad

09 Actividades Físicas y Deportivas

10 Imagen Personal

11 Fabricación Mecánica

12 Mantenimiento y Servicios a la Producción

13 Programas de Cualificación Profesional Inicial



TÉCNICAS DE AYUDA ODONTOLÓGICA Y ESTOMATOLÓGICA

Grado medio

ASCENSIÓN PALMA CÁRDENAS / FÁTIMA SÁNCHEZ AGUILERA

Prólogo. 1- El equipo de salud dental. 2- El consultorio dental. 3- Anatomía y fisiología del cráneo y cara. 4- Estructura dentaria. 5- Exploración y pruebas diagnósticas. Radiología oral. 6- Control de infecciones en la clínica odontológica. 7- Farmacología y anestesia. 8- Patología dental y medicina oral. 9- Prevención y mantenimiento de la salud. 10- Materiales, instrumental y procedimientos de obturación dental. 11- Instrumentación, materiales y procesos de endodoncia. 12- Conceptos básicos, instrumentos y mecanismos de actuación en la enfermedad periodontal. 13- Materiales, instrumentos y procedimientos de exodoncia. Conceptos básicos de cirugía oral e implantología. 14- Manipulación y obtención de modelos de trabajo. Bases de ortodoncia y prótesis. 15- Ergonomía en el gabinete odontológico. Bibliografía

EAN: 9788497325431
Páginas: 360 / Edición: 1ª

| Recursos | |
|----------------------------|---|
| Guía didáctica | * |
| Solucionario | * |
| Material complementario | |
| Área e-learning | |
| Cuaderno de ejercicios | |
| Presentación en powerpoint | |
| Examina | |



OPERACIONES ADMINISTRATIVAS Y DOCUMENTACIÓN SANITARIA

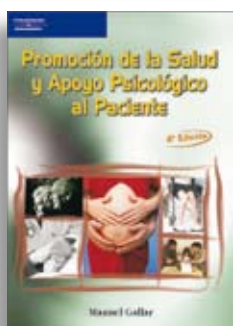
Grado medio

Mª JOSÉ ALLENDE CUADRADO

Prólogo. 1- Organización y estructura del sistema sanitario. 2- Salud comunitaria y salud pública. 3- Niveles de atención sanitaria. 4- La evolución de la profesión y de los profesionales de enfermería. 5- El proceso de atención en enfermería. 6- Documentación clínica. 7- Documentación no clínica. 8- Documentación de compra-venta. 9- El almacén sanitario. Recepción y control de materiales. 10- La informática. 11- Programas para la gestión sanitaria.

EAN: 9788497324960
Páginas: 200 / Edición: 1ª

| Recursos | |
|----------------------------|---|
| Guía didáctica | * |
| Solucionario | * |
| Material complementario | * |
| Área e-learning | |
| Cuaderno de ejercicios | |
| Presentación en powerpoint | |
| Examina | |



PROMOCIÓN DE LA SALUD Y APOYO PSICOLÓGICO AL PACIENTE

Grado medio

MANUEL GALLAR PÉREZ-ALBADALEJO

Prólogo a la cuarta edición. Presentación. Introducción. **Parte Primera: Fundamentos generales.** 1- Promoción de la salud. 2- La comunicación en el ámbito sanitario. 3- Las relaciones de trabajo en el equipo sanitario. 4- La personalidad. 5- El paciente ante la enfermedad. 6- La familia ante la enfermedad. 7- Derechos y deberes del paciente. 8- La relación de ayuda. 9- La autoestima. 10- Tratamientos del estrés. 11- La hospitalización. **Parte Segunda: El paciente en situaciones especiales.** 12- El paciente con cáncer. 13- El paciente terminal. 14- El niño y el adolescente ante la enfermedad. 15- Embarazo y puerperio. 16- El adulto y el anciano ante la enfermedad. 17- El paciente diabético. 18- El enfermo cardiovascular. 19- El paciente con discapacidad. 20- El paciente con trastornos mentales. 21- El paciente agitado y violento. 22- El paciente con sida. 23- El paciente toxicodependiente. 24- En la farmacia. 25- Trastornos de la conducta alimentaria. 26- Apoyo psicológico en catástrofes. Bibliografía. Recursos temáticos en Internet. Dinámica de grupo y otras actividades colectivas. Películas. Test de valoración mental. Nociones de psicología. Glosario de psicopatología

EAN: 9788497324632
Páginas: 520 / Edición: 4ª



HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DE MATERIAL

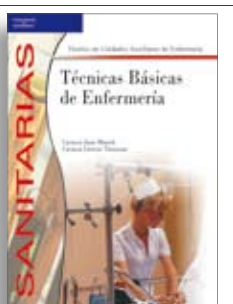
Grado medio

Mª JOSÉ GARCÍA GARCÍA-SAAVEDRA / JOSÉ CARLOS VICENTE GARCÍA

Agradecimientos. Prólogo. 1- Unidades hospitalarias. La cama hospitalaria. 2- Ingreso, traslado y alta hospitalaria. 3- Higiene de la persona enferma. 4- Infecciones hospitalarias. 5- Epidemiología de las infecciones hospitalarias. 6- Plan integral de acción contra las infecciones hospitalarias. 7- Prevención de la contaminación por contacto. 8- Aislamiento: tipos. Precauciones universales. 9- Profilaxis del personal hospitalario. 10- Obtención y manipulación de muestras biológicas. 11- Eliminación de residuos hospitalarios. 12- Limpieza del medio hospitalario. 13- Desinfección del medio hospitalario. 14- Esterilización. 15- La central de esterilización hospitalaria. 16- Control de la esterilización. 17- Material no desechable de uso hospitalario.

EAN: 9788497323321
Páginas: 320 / Edición: 1ª

| Recursos | |
|----------------------------|---|
| Guía didáctica | * |
| Solucionario | |
| Material complementario | |
| Área e-learning | |
| Cuaderno de ejercicios | |
| Presentación en powerpoint | |
| Examina | |



TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA

Grado medio

CARMEN JUAN BLANCH / CARMEN LLORENS TARAZONA

Introducción. 1- Célula, tejidos, órganos y aparatos. 2- Higiene y aseo del enfermo. 3- Movilización, traslado y deambulación del paciente. 4- Preparación para la exploración médica. Constantes vitales. 5- Administración de medicamentos. 6- Principios de dietética. 7- Atención al recién nacido. 8- Primeros auxilios

EAN: 9788497323130
Páginas: 192 / Edición: 3ª

| Recursos | |
|----------------------------|---|
| Guía didáctica | |
| Solucionario | * |
| Material complementario | |
| Área e-learning | |
| Cuaderno de ejercicios | |
| Presentación en powerpoint | |
| Examina | |



FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS HEMATOLOGICOS Y CITOLÓGICOS

Grado superior

EAN: 9788497323178
Páginas: 700 / Edición: 1ª
**GUÍA DIDÁCTICA
SOLUCIONARIO**

FAUSTINA RUBIO CAMPAL / BENJAMÍN GARCÍA ESPINOSA /
MANUEL CARRASCO CARRASCO

Primera Parte. Citología de hematíes y leucocitos. 1- Microscopio. 2- Características generales de la sangre. 3- Extensiones sanguíneas. 4- Tinciones hematológicas. 5- Recuentos celulares. 6- Fisiología eritrocitaria. 7- Hemoglobina. 8- Índices eritrocitarios. 9- Hierro. 10- Alteraciones de los hematíes. 11- Generalidades sobre las anemias. 12- Anemias microcíticas. 13- Anemias normocíticas. 14- Anemias macrocíticas. 15- Policitemias y poliglobulias. 16- Fisiología leucocitaria I. 17- Fisiología leucocitaria II. 18- Índices leucocitarios. 19- Técnicas citoquímicas. 20- Alteraciones de los leucocitos. 21- Patología leucocitaria I. 22- Patología leucocitaria II. **Segunda Parte: Hemostasia.** 23- Fisiología plaquetaria I. 24- Fisiología plaquetaria II. 25- Alteraciones de las plaquetas. 26- Patología trombocitaria. 27- Generalidades sobre la hemostasia. 28- Factores de la coagulación. 29- Dinámica de la coagulación. 30- Fibrinolisis. 31- Generalidades sobre las pruebas de hemostasia. 32- Pruebas que investigan la hemostasia primaria. 33- Pruebas que investigan la coagulación. 34- Pruebas que estudian la fibrinolisis. 35- Sistemática diagnóstica de los trastornos hemostáticos. 36- Enfermedades de la hemostasia. **Tercera Parte: Inmunología.** 37- Células y órganos del sistema inmune. 38- Antígenos. 39- Anticuerpos. 40- Complejo principal de histocompatibilidad. 41- La reacción antígeno-anticuerpo. 42- La respuesta inmunitaria. 43- El sistema del complemento. 44- Las reacciones de hipersensibilidad. 45- Autoinmunidad. 46- Inmunodeficiencias. **Cuarta Parte: Estudios cromosómicos.** 47- Estudios cromosómicos. 48- Técnicas de biología molecular. **Quinta Parte: Inmunohematología.** 49- Banco de sangre I: Generalidades. 50- Banco de sangre II. 51- Inmunohematología y grupos sanguíneos. 52- Sistema ABO. 53- Sistema Rh. 54- Otros sistemas de grupo sanguíneo. 55- Reacciones transfusionales. 56- Anemias inmunohemolíticas. **Sexta Parte: Control de calidad.** 57- Conceptos relacionados con el control de la calidad. 58- Definición de control de la calidad y formas de ejercerlo. 59- Control de calidad en hematología. Bibliografía básica. Glosario de términos. Índice analítico. Atlas básica



FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS BIOQUÍMICO

Grado superior

EAN: 9788497323314
Páginas: 424 / Edición: 1ª
MATERIAL COMPLEMENTARIO

CARMEN D'OCÓN NAVEZA / Mª JOSÉ GARCÍA GARCÍA-SAAVEDRA /
JOSÉ CARLOS VICENTE GARCÍA

Prólogo. 1- Técnicas y métodos instrumentales. 2- Principios básicos de espectroscopia. 3- Introducción a las técnicas de separación de sustancias. 4- Electroforesis. 5- Cromatografía. 6- Técnicas electroquímicas. 7- Refractometría y osmometría. 8- Estudio del equilibrio hidro-electrolítico. 9- Estudio del equilibrio ácido-básico. 10- Estudio del equilibrio gaseoso. 11- Estudio general del metabolismo de los hidratos de carbono. 12- Estudio general del metabolismo de los lípidos. 13- Estudio general del metabolismo de las proteínas. 14- Estudio de los productos finales del metabolismo. 15- Estudio de la función hepática. 16- Estudio de la función endocrina. 17- Enzimología diagnóstica. 18- Estudio de la orina. 19- Estudio de cálculos urinarios. 20- Estudio de las heces. 21- Estudio del líquido seminal. 22- Estudio del líquido cefalorraquídeo. 23- Estudio del líquido sinovial. 24- Estudio del líquido pleural, pericárdico y peritoneal. 25- Técnicas de biología molecular: hibridación de ácidos nucleicos. Ampliación de ácidos nucleicos mediante PCR. 26- Monitorización de fármacos (MF). 27- Drogas de abuso. 28- Marcadores tumorales (MT). 29- Control de calidad en el laboratorio de análisis químicos. Anexo / Bibliografía



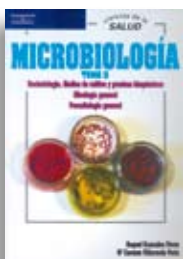
MICROBIOLOGÍA. TOMO I

Grado superior

EAN: 9788497321235
Páginas: 352 / Edición: 1ª

RAQUEL GRANADOS PÉREZ / Mª CARMEN VILLAVERDE PERIS

Agradecimientos. Introducción. 1- Características biológicas de las bacterias. 2- Técnicas de descontaminación, desinfección y esterilización. 3- Fisiología bacteriana: funciones de relación. 4- Clasificación y nomenclatura de las bacterias. 5- Cocos aerobios y anaerobios facultativos. 6- Enterobacterias y vibrios. 7- Bacilos y coccobacilos aerobios y anaerobios facultativos. 8- *Corinebacterium* y *Listeria*. 9- *Mycobacterium* y nocardias. 10- Bacterias anaerobias. 11- Espiroquetas: *Treponema*, *Borrelia* y *Leptospira*. 12- *Rickettsias*, *Chlamydias* y micoplasmas. 13- Epidemiología de las infecciones hospitalarias. 14- Examen microscópico: observación de microorganismos vivos. 15- Examen microscópico: tinciones. 16- Morfología bacteriana, macro y microscópica. 17- Características generales de los virus. 18- Técnicas de manipulación de muestras víricas. 19- Técnicas diagnósticas virológicas. 20- Retrovirus. Virus linfotrópicos de células T. (HTLV I, II). Soluciones a los ejercicios de autoevaluación. Bibliografía



MICROBIOLOGÍA. TOMO II

Grado superior

EAN: 9788428324083
Páginas: 392 / Edición: 2ª

RAQUEL GRANADOS PÉREZ / Mª CARMEN VILLAVERDE PERIS

Agradecimientos. Introducción. 1- Medios de cultivo. Clasificación y preparación. 2- Siembras. Cultivo de cepas. 3- Pruebas bioquímicas I. Metabolismo. Metabolismo hidrocarbonado. 4- Pruebas bioquímicas II. Metabolismo proteico. Catabolismo de proteínas. 5- Pruebas bioquímicas III. Enzimas. Pruebas enzimáticas. 6- Pruebas bioquímicas IV. Bacterias anaerobias. 7- Pruebas bioquímicas simultáneas. 8- Pruebas de sensibilidad antimicrobianas. 9- Toma de muestras: recogida, manejo y tratamiento. 10- Procesamiento de muestras. 11- Análisis microbiológico de las aguas. 12- Micología general: características generales. Clasificación. 13- Técnicas de identificación en micología general. 14- Parasitología: características generales. Clasificación. 15- Técnicas básicas en parasitología. Anexo I. API-10S. Soluciones



CITOLOGÍA DE SECRECIONES Y LÍQUIDOS

Grado superior

EAN: 9788428327510
Páginas: 216 / Edición: 1ª

RAFAEL MARTÍNEZ GIRÓN

Agradecimientos. Prólogo. 1- Citología de las vías respiratorias. 2- Citología del tubo digestivo. 3- Citología de las vías urinarias. 4- Citología de los derrames serosos. 5- Citología del líquido sinovial. 6- Citología del líquido cefalorraquídeo. Adenum. Tinciones habituales en citopatología.