

TEMARIO CYD FINAL

Duración total

Hasta 10 días posterior al examen

Modalidad

10 clases presenciales de los temas más importantes y disponibilidad de clases virtuales abarcando todo el contenido

UP1

ANATOMIA

- Generalidades e introducción a anatomía
- Cráneo
- Columna vertebral
- Músculos del dorso

BIOLOGIA

- Evolución y teorías de la evolución

HISTOLOGIA

- La célula y sus partes
- Tinciones celulares

FISIOLOGIA

- Introducción a la fisiología

MEDICINA Y SOCIEDAD

- Cultura

QUIMICA

- Aminoácidos y proteínas
- Enzimas

UP2

BIOLOGIA

- Genética mendeliana

HISTOLOGIA

- División celular

QUIMICA

- Ácidos nucleicos y duplicación del ADN
- Transcripción y traducción y síntesis de proteínas

TEMARIO CYD FINAL

UP 3

FÍSICA

- Dispersiones
- Flujo a través de la membrana
- Transportadores
- Potencial

FISIOLOGIA

- Transporte a través de la membrana

HISTOLOGIA

- Tejido epitelial
- Tejido conectivo

QUIMICA

- Membrana plasmática

MEDICINA Y SOCIEDAD

- Proceso de salud, enfermedad y atención

SALUD MENTAL

- Relación médico paciente

UP 4

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- Carnet perinatal

ANATOMIA

- Aparato genital femenino
- Aparato genital masculino

HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA

- Gametogénesis



caminstituto.com



TEMARIO CYD FINAL

- Primeras semanas del desarrollo (desarrollo embrionario y fetal)
- Piel

MEDICINA Y SOCIEDAD

- Representaciones y prácticas sociales
- Promoción de la salud

FISIOLOGIA

- Potenciales de membrana
- Receptores de membrana

PSIQUIATRIA

- Construcción del sujeto
- Complejo de Edipo

UP5

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- Recién nacido, crecimiento y desarrollo

ANATOMIA

- Generalidades de sistema nervioso
- Tronco encefálico
- Pares craneales
- Médula espinal

HISTOLOGIA

- Tejido nervioso (Neurona, organización de snc)

FISIOLOGIA

- Sinapsis

SALUD MENTAL

- Constitución del sujeto



caminstituto.com



TEMARIO CYD FINAL

UP 6

ANATOMIA

- Cerebro
- Meninges
- LCR
- Cerebelo

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- Desarrollo psicomotriz (desarrollo del niño desde el nacimiento hasta la niñez)

HISTOLOGIA

- Meninges, LCR y SNP

MEDICINA Y SOCIEDAD

- Atención primaria de la salud (APS)

UP 7

ANATOMIA

- Sistema nervioso periférico (SNP)
- Sistema nervioso autónomo (SNA)
- Vías de conducción
- Irrigación de SNC

FISIOLOGIA

- Procesos sensoriales

PAIDOPSIQUIATRÍA

- Neuroanatomía funcional básica
- Neuroquímica funcional básica
- Juego



caminstituto.com



TEMARIO CYD FINAL

UP 8

ANATOMIA

- Hipotálamo e hipófisis

BIOLOGIA

- Percentilos

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- Estadios del desarrollo de Tanner

FISIOLOGIA

- Sistema endócrino, ejes H-H y crecimiento

HISTOLOGIA

- Tejido endócrino

SALUD MENTAL

- Adolescencia

UP 9

HISTOLOGIA

- Tejido conectivo
- Tejido hematopoyético
- Tejido linfoide
- Tejido sanguíneo

INMUNOLOGIA

- Introducción a la inmunología
- Calendario de vacunación

QUIMICA

- Inmunoglobulinas



caminstituto.com



TEMARIO CYD FINAL

UP 10

ANATOMIA

- Huesos de miembro superior
- Músculos de miembro superior
- Inervación de miembro superior
- Articulaciones de miembro superior
- Irrigación de miembro superior

FISIOLOGIA

- Dolor

HISTOLOGIA

- Tejido muscular

SALUD MENTAL

- Cultura y malestar
- Lo pulsional

UP 11

ANATOMIA

- Marcha normal y fases de la marcha
- Huesos de miembro inferior
- Músculos de miembro inferior
- Inervación de miembro inferior
- Articulaciones de miembro inferior
- Irrigación de miembro inferior

FISIOLOGIA

- Contracción muscular
- Reflejos



caminstituto.com



TEMARIO CYD FINAL

HISTOLOGIA

- Tejido óseo
- Tejido cartilaginoso

UP 12

ANATOMIA

- Vía visual
- Oído
- Ojo
- Cavidad orbitaria

FISICA

- Visión
- Audición

FISIOLOGÍA

- Visión
- Audición

HISTOLOGÍA

- El ojo
- El oído

EL CURSO ESTÁ DICTADO
POR DOCENTES DE
DIFERENTES CÁTEDRAS
DE UNR O MÉDICOS

TODAS LAS UNIDADES PROBLEMAS TIENEN
CLASES DE INTRODUCCIÓN PARA
ORGANIZARSE

DISPONIBILIDAD DE UNA PLATAFORMA
VIRTUAL CON TODAS LAS CLASES Y
PERMANECERÁ ACTIVA HASTA 10 DÍAS
POSTERIORES AL INICIO DEL EXAMEN

INCLUIDO EL MATERIAL DE
ESTUDIO EN FORMATO
PDF Y A COLOR

