**TESTELE ROMÂNĂ, LA NEONATOLOGIE.**

**Particularităţi anatomo-fiziologice ale nou-născutului. Examinarea nou-născutului. Controlul termic la nou-născuţi. Adaptarea nou născutului. Îngrijirea nou-născutului. Alimentaţia nou-născutului. Stǎrile tranzitorii (fiziologice) caracteristice nou-nǎscutului.**

*Complementul simplu*

**1.Marcaţi cauza ce determină respiraţia puerilă la nou-născuţi:**

a) Elasticitatea înaltă şi peretele toracic subţire

b) Infecția intrauterină

c) Boala hemolitică a nou-născutului

d) Ventilația artificială a plăminilor

e) Persistenţa canalului arterial

**2.Alegeţi cauza de bază a pierderilor de căldură la nou-născuţi prematuri:**

a) Persistența circulației fetale

b) Poziția deflectată și reducerea mișcărilor

c) Alimentația prin gavaj

d) Detresa respiratorie

e) Asfexia nou-născutului

**3. Precizţi maladia în care este prezent mirosul de "şoarece" de la nou-născut:**

a) Boala Goşe

b) Sindromul Patau

c) Fenilcetonuria

d) Leucinoza

e) Administrarea vitaminelor

**4. Selectaţi afirmaţia corectă despre milia la nou-născuţi:**

a) Obturaţia canalelor sudoripare

b) Obturaţia canalelor glandelor sebacee

c) Afectarea bacteriană a foliculelor glandelor sebacee

d) Obturaţia canalelor sudoripare şi sebacee

e) Afectarea bacteriană a canalelor sudoripare

**5. Marcaţi care fontanelă este deschisă la naştere la un nou-născut normoponderal:**

a) Laterale anterioare

b) Laterale posterioare

c) Posterioară

d) Anterioară

e) Anterioară şi posterioară

**6. Marcaţi cantitatea de urină eliminată de un nou-născut normoponderal în primele ore de viaţă:**

a) 50 ml/kcorp

b) 25 ml/kcorp

c) 6-8 ml/kcorp

d) Anurie fiziologică sau oligurie

e) 40 ml/kcorp

**7. Alegeţi nivelul de temperatură care se consideră normal la nou-născut:**

a) 35,0-35,10C

b) 36,0-36,0 C

c) 36,1-36,50 C

d) 36,6-37,400C

e) 37,4-38,00C

**8. Selectaţi care tip lapte matern conţine cea mai mică cantitate de grăsimi:**

a) Colostru

b) Laptele tranzitor

c) Laptele matern maturizat

d) Laptele mamei care a născut copil la termenul de 30 săptămâni

e) Laptele de vacă

**9. Alegeţi afirmaţia corectă ce defineşte alimentaţia naturală exclusivă:**

a) Nu se dă copilului nici un alt aliment în afară de lapte matern

b) Nu sunt oferite biberoane

c) Se hrăneşte de 8-12 ori pe zi

d) Se hrăneşte de 5-6 ori pe zi

e) Se hrăneşte nu mai des de 6-8 ori pe zi

**10. Afirmaţi contraindicaţia alimentaţiei naturale la nou-născut:**

a) Boala hemolotică la nou-născut

b) Forma activă a tuberculozei

c) Mastita

d) Intrebuintarea antibioticilor de catre copil

e) Întrebuinţarea antibioticelor de către mama

**11.Marcaţi care poate fi pierderea maximală în greutate în primele zile de viaţă la nou-născut:**

a) 15% din greutate

b) 200 grame

c) 400 grame

d) 6% din greutate

e) 10% din greutate

**12. Precizaţi imunoglodulinele cu cea mai mare concentraţie în laptele uman:**

a) Ig E

b) Ig G

c) Ig M

d) IgA de tip seric

e) IgA de tip secretor

**13.Selectaţi care este raportul proteine : lipide : glucide în laptele matern:**

a) 1:2:1

b) 2:3:6

c) 1:3:6

d) 2:2:3

e) 1:1:6

**14.Indicaţi vârsta copilului la care dispare reflexul Babchin:**

a) 0 lună

b) 3 luni

c) 4 luni

d) 6 luni

e) 1 an

**15. Precizaţi care din următoarele constituie contraindicație alimentații la sîn:**

a) Mastita purulentă

b) Fisuri ale mamelonului

c) Galatoreea

d) Stomatita la nou-născut

e) Infecţia respiratorie virală acută

***Complement multiplu***

**1.Indicaţi complicaţiile hipotermiei la nou-născuţi:**

a) Hipoglicemia

b) Şocul

c) Apnea

d) Hemoragia intraventriculară

e) Acidoza metabolică

**2.Marcaţi metodele de menţinere a temperaturii corpului nou-născutului în timpul**

**transportării:**

a) Contactul "piele la piele"

b) Incubatoarele de transport

c) Saltele umplute cu apă calda

d) Sensor de aprecierea temperaturii

e) Copilul înfăşat foarte strâns

**3.Marcaţi mecanismele transmiterii de căldură la nou-născuţi:**

a) Radiaţia

b) Iradierea

c) Conducţia

d) Convenţia

e) Evaporarea

**4.Selectaţi afirmaţiile corecte referotor la termenul şi temperatură la care poate fi păstrat laptele matern:**

a) 6 luni la t -200C

b) O săptămână la t +40C

c) 24 ore la t +100C

d) 3 zile la t +150C

e) 24 ore la t +40C

**5.Indicaţi beneficiile laptelui matern pentru nou-născut:**

a) Protecţia împotriva infecţiei

b) Protecţia faţă de alergie

c) O incidenţă mai scăzută a sindromului morţii subite la copii

d) O mai bună dezvoltare psihomotorie

e) Risc pentru diabet infantil

**6.Indicaţi semnele ce caracterizează aplicarea corectă a copilului la sân:**

a) Copilul trebuie să cuprindă o porţiune cât mai mare a sânului în gură

b) Copilul suge într-un ciclu supt-înghiţit-respirat

c) Mamelonul, areola au formă de "tetină" în gura copilului

d) Limba copilului cuprinde ca o cupă mamelonul şi o undă de compresie se deplasează de-a

lungul limbii către partea din spate a gurii

e) Apucă mamelonul împreună cu buza inferioară

**7.Indicaţi semnele poziţionări corecte la sân a sugarului:**

a) Gura copilului e larg deschisă

b) Bărbia copilului atinge sânul

c) Mamelonul arată aplatizat

d) Buza inferioară a copilului este curbată către exterior

e) Laptele va fi găsit insuficient în sân

**8.Indicaţi cauzele tahicardiei la nou-născut :**

a) Hipotermie

b) Hipertermie

c) Persistenţa canalului arterial

d) Fosa ovală deschisă

e) Asfixia moderată

**9.Indicaţi care din reflexele fiziologice (arhaice) prezente la nou-născuţi se determină la vârsta de un an:**

a) Reflexul de căutare

b) Reflexul Robinson

c) Reflexul Babinschii

d) Reflexul Moro

e) Reflexul de supt

**10.Indicaţi cauzele palorii tegumentelor la nou-născuţi:**

a) Anemie

b) Şoc

c) Ductus arteriosus persistent

d) Policitemie

e) Septicemie

**11.Selectaţi cauzele acrocianozei la nou-născuţi:**

a) Hipotermie

b) Hipovolemie

c) Sindromul copilului abia născut

d) Ventilaţie neadecvată

e) Policitemie

**12.Marcaţi stările ce caracterizează simptomul "petei albe" la nou-născuţi:**

a) Hipovolemia

b) Prezenţa dereglărilor vegetative în urma traumatizării sistemului nervos central

c) Prezenţa anemiei pronunţate

d) Poliglobulia

e) Hipervolemia

**13.Indicaţi modificările pielii considerate fiziologice pentru un nou-născut:**

a) Paloare pronunţată

b) Icterul tegumentelor în I zi de viaţă

c) Milia

d) Miliaria cristalină

e) Nevus

**14.Care afirmaţii scrise mai jos exclude noţiunea de alimenaţie naturală:**

a) Copilul primeşte altă alimentaţie în afară de laptele matern

b) Nou nascutului i se ăa biberonul

c) Limitarea numărului de alimentaţii

d) Limitarea timpuljui de alimentaţie

e) Se alimentează şi noaptea

**Resuscitarea neonatală. CS**

**1.Enumerati ABC-ul corect al reanimării neonatale:**

a) I. - A - iniţierea respiraţiei; B - permeabilizarea căilor respiratorii; C - menţinerea circulaţiei

b) II. - A - permeabilizarea căilor respiratorii; B - prevenirea perderilor de căldură; C-iniţierea

respiraţiei

c) III. - A - permeabilizarea căilor respiratorii; B - iniţierea respiraţiei; C - menţinerea circulaţiei

d) IV. - A - prevenirea pierderilor de căldura; B - iniţierea respiraţiei; C - administrarea

medicamentelor

e) V. – A - prevenirea pierderilor de căldura; B-Tratament medicamentos; C - menţinerea circulaţiei

**2. Selectaţi afirmaţia adevărată pentru un nou-născut care este ventilat efficient:**

a) Expansionare toracică bună, nou-născutul pare că respiră adânc

b) Manometrul înregistrează o presiune de ventilaţie adecvată pentru un anumit copil, chiar dacă nu observaţi prezenţa unor mişcări de ridicare şi coborâre a toracelui

c) Observaţi mişcări toracice, nou-născutul respiră uşor

d) Observaţi mişcări abdominale

e) Frecvenţa respiratorie mai mult de 40/min

**3. Marcaţi cât durează etapa iniţială a reanimării neonatale:**

a) 10-15 sec

b) 30 sec

c) 30-60 sec

d) 1 minut

e) Mai mult de 1 minut

**4. Selectaţi afirmaţia adevărată referitor la scorul Apgar:**

a) Scorul Apgar,se apreciază la 1 min. si a 5 min. după naşterere

b) Scorul Apgar nu este necesar la nou-născutul care necesită reanimare

c) Pipele utilizate la nou-născuţi sunt toate de aceeaşi mărime, atât pentru prematuri cât şi pentru cei născuţi la termen

d) Scorul Apgar nu este necesar pentru nou-nascut prematur

e) Nu este obligator de apreciat Scorul Apgar la 5 min .

**5.Indicaţi dimensiunea corectă a sondei endotraheale corespunzătoare greutăţii la naştere de 1000 - 2000 g:**

a) 1,0

b) 1,5

c) 2,0

d) 2,5

e) 3,0

**6.Selectaţi indicaţia optimală pentru aspiraţia meconiului din trahee la nou născut:**

a) Sonda endotraheală

b) Sonda de aspiraţie 6 sau 8 Fr

c) Sonda de aspiraţie introdusă prin larigoscopie directa

d) Sonda nasogastrică

e) Sonda gastrică

***Complement multiplu***

**1.Indicaţi gesturile de reanimare neonatală pentru componenta B al ABC-ului reanimării:**

a) Folosirea balonului şi a măştii

b) Medicaţia

c) Introducerea sondei endotraheale

d) Ventilarea cu presiune pozitivă

e) Stimularea tactilă

**2.Marcaţi modificările provoacate de aspiraţia de meconiu la nounăscut:**

a) Obstrucţia căilor respiratorii

b) Dereglarea schimbului de gaze

c) Creşterea rezistenţei în vasele pulmonare

d) Boala membranelor hialine

e) Micşorarea rezistenţei în vasele pulmonare

**3.Indicaţi care dintre următoarele sunt considerate complicaţii ale masajului cardiac extern la copil:**

a) Fracturi costale

b) Stop cardiac

c) Ruptura hepatică

d) Pneumotorax

e) Stop respirator

**4.Selectaţi cele mai frecvente cauze ale cianozei nou-născutului în sala de naştere:**

a) Eritrocitoza

b) Hipotermia

c) Apnea

d) Malformaţii cardiace congenitale ductal dependente

e) Pneumotoraxul

**5.Indicaţi căile de administrare a adrenalinei la nounăscuţi:**

a) Intravenos

b) Intramuscular

c) Endotraheal

d) Intrarectal

e) Intracutanat

**6.Selectaţi corect primele 3 etape ale introducerii laringoscopului şi a sondei endotraheale în timpul intubaţiei neonatale:**

a) Introducerea sondei endotraheale în glotă

b) Fixarea capului nou-născutului

c) Introducerea lamei între limbă şi palat până la baza limbii

d) Scoaterea laringoscopului şi stingerea becului

e) Ridicarea lamei şi vizualizarea epiglotei şi a glutei

**7.Selectaţi care dintre următoarele sunt semnele de hipovolemie la nou născuţi**:

a) Paloarea persistentă după oxigenare

b) Puls slab asociat cu frecvenţa cardiacă bună

c) Hipertensiune arterială

d) Răspuns nesatisfăcător la manevrele de reanimare

e) Puls amplu cu frecvenţă cardiacă normal

**8.Marcaţi primele patru măsuri necesare de efectuat în cazul excursiei neadecvate a cutiei**

**toracice în timpul ventilării cu presiune pozitiva la nou născuţi:**

a) Mărim frecventa ventilarii pina la 80 pe minut

b) Confirmăm că gura copilului e întredeschisă

c) Aspirăm conţinutul căilor respiratorii

d) Controlăm ermeticitatea etanşeizării măştii pe faţă

e) Schimbăm poziţia copilului ca să restabilim permeabilitatea căilor respiratorii

**9.Indicaţi simptoamele hemoragiei acute neonatale:**

a) Se menţine paliditatea, deşi se continuă oxigenarea

b) Tahicardie

c) Pulsul în normă

d) Puls slab, filiform

e) Timpul de singerare capilară prelungit

**Sepsisul neonatal. CS.**

**1. Selectați calea de transmitere a infecției intrauterine:**

a) Hematogen

b) De la cateter ombilical

c) De la lapte stors

d) Tubul nazo-gastric

e) Mîinile mamei

**2. Selectaţi la ce vârstă eliminările din ochi la nou-nascut pot fi socotite ca manifestare a infecţiei bacteriene intrauterine:**

a) 2-4 ore

b) 24-72 ore

c) 4 -6 ore

d) 120 ore

e) l72 ore

**3.Selectaţi simptomul cel mai precoce al enterocolitei ulcero-necrotice (70%) la prematuri:**

a) Balonarea abdomenului

b) Instabilitatea temperaturii

c) Apnee

d) Bradicardie

e) Tahicardie

**4.Marcaţi care din Candide cel mai frecvent provoacă candidoza la nou-născuţi?**

a) Candida tropicalis

b) Candida parapsilosis

c) Candida albicans

d) Candida krusei

e) Candida glabrata

**5.Indicaţi semnul care este caracteristic pentru septicemia neonatală:**

a) Anemie fereprivă

b) Reticulocitoza

c) Proteina C reactivă pozitivă

d) Trombocitopatie

e) Eozinofilie

**6.Indicaţi când se manifestă conjunctivita cu Chlamydia la nou-născuţi:**

a) Imediat după naştere

b) La 3-5 zi de viaţă

c) După I săptămână de viaţă

d) În săptămâna III de viaţă

e) Până la o săptămână de viaţă

**7.Indicaţi ce este caracteristic pentru conjunctivita condiţionată de Neisseria gonorrhae la nou-născuţi:**

a) Afectarea unui ochi

b) Conjunctivita bilaterală

c) Afectarea ambilor ochi, apoi concentrarea infecţiei doar la unul singur

d) Conjunctivita seroasă

e) Midriaza

**8. Disbacterioza tranzitorie intestinală la nou născut se caracterizează:**

a) Apare la toti nou nascutii

b) Apare la nou nascuti cu infectia intrauterine

c) Apare la premature la 14a zi de viata

d) Apare din cauza colonizarii cu stafilococus

e) Semn al ocluziei intestinale

**9. Cind apar primele semne a enterocolita ulceronecrotice la nou nascut:**

a) In primele 3 zile

b) 3-14 zi

c) 28 zile

d) 30 zile

e) Doua luni

***Complement multiplu***

**1.Selectaţi patologiile infecţioase ale bontului ombilical la nou-născuţi:**

a) Omfalita catarală

b) Gangrena bontului ombilical

c) Sindrom Bekwit

d) Ombilic amniotic

e) Ulcer ombilical

**2.Selectaţi agenţii patogeni frecvenţi ai conjunctivitei la nou-născuţi :**

a) Escherichia coli

b) Neisseria gonorrhoeae

c) Staphilococus aureus

d) Staphilococus epidermalis

e) Streptococus

**3.Selectaţi semnele caracteristice pentru conjunctivita bacteriană la nou-născuţi:**

a) Eliminări purulente din ochi

b) Edemul şi hiperemia pleoapelor

c) Injectarea vaselor conjunctivei

d) Eliminări sanguinolente

e) Eliminări serosae

**4.Indicaţi metodele de tratament în Candidoza la nou-născuţi:**

a) Alimentaţia artificiala

b) Terapia locală in manifestari externe

c) Antibioticoterapia

d) Preparate antifungice

e) Preparate imunomodulatoare

**5.Selectaţi afirmaţiile corecte referitor la Septicemia neonatală precoce:**

a) Debut pina la 72 ore

b) Evoluţie fulminanta

c) Detresă respiratorie

d) Meningită

e) Evoluţie lentă

**6. Selectaţi afirmaţiile corecte referitor la Septicemia neonatală tardivă :**

a) Debut pina la 72 ore

b) Evoluţie fulminanta

c) Detresă respiratorie

d) Meningită

e) Evoluţie lentă

**7.Marcaţi semnele clinice a Meningitei stafilococice neonatală:**

a) Hipotrmie

b) Inhibare

c) Hiperexcitabilitate

d) Bombarea fontanelei

e) Convulsii

**8.Selectaţi prin ce se manifestă Septicemia cu Escherichia coli la nou născuţi:**

a) Evoluţie lentă

b) Febră

c) Hipotermie

d) Icter

e) Hepatomegalie

9. **Culoare verde a pielii este caracteristică pentru:**

a) Acidoza metabolică

b) Infecția intrauterină

c) Persistența ductului Batalov

d) Tetrada Fallot

e) Insuficienta cardiaca

**Sindromul detresei respiratorii.**

**CS**

**1.Indicaţi poziţia în incubator în caz de detresă respiratorie neonatală, hipovolemie fără edemcerebral:**

a) Poziţia Tredelenburg

b) Orizontală

c) Cu capul ridicat

d) Poziţia Anti- Tredelenburg

e) Cu capul hiperflexat

**2. Restabilirea volumului de sânge în caz de detresă respiratorie severă neonatală se**

**efectuează cu:**

a) Hemotransfuzie cu sânge de donor

b) Masă eritrocitară

c) Glucoză 10%

d) Glucoză 15%

e) Glucoza de 20%

**3.Scorul Silverman la nou nascuti:**

a) Determinarea gradului de insuficienta respiratorie imediat dupa nastere

b) Determinarea gradului de insuficienta respiratory la 120 min. dupa nastere

c) Determinarea concentratiei de O2 in aerul inspirit

d) Determinarea gradului de prematuritate

e) Determinarea gradului de maturitate

***Complement multiplu***

**1.Selectaţi semnele caracteristice pentru depresia cardiorespiratorie la nounăscuţi:**

a) Bradicardie

b) Tahicardie

c) Tonus muscular diminuat

d) Tonus muscular mărit

e) Hipotensiune arterial

**2. Indicaţi primele 3 măsuri necesare de efectuat în şocul hipovolemic neonatal:**

a) Volum expander

b) Introducerea plasmei

c) Glucoza de 15%

d) Sânge placentar

e) Dopamină

**3.Indicaţi funcţiile Surfactantului:**

a) Prevenirea colabării alveolelor

b) Acţiune bactericidă contra florei anaerobe

c) Reglează microcirculaţia în plămâni

d) Condiţionează clearance-ul mucociliar

e) Acţiunea bactericidă contra florei aerobe

**4.Selectaţi principiile de bază ale terapiei respiratorii în caz de detresă respiratorie neonatală:**

a) Restabilirea permeabilităţii căilor respiratorii

b) Oxigenarea adecvată

c) Înlăturarea cauzelor detresei respiratorii

d) Administrarea bicarbonatului de natriu

e) Administrarea de adrenalina

**Icterele neonatale. Boala hemolitică a nou-născutului.**

**CS**

**1.Selectaţi afirmaţia adevărată pentru hiperbilirubinemia "fiziologică" neonatală:**

a) Apariţia icterului la a III zi de viaţă

b) Nivelul bilirubinei în cordonul ombilical este egal cu 40 mcmol/l

c) Predomină bilirubina directă

d) Creşterea bilirubinei pe oră - 5-6 mcmol/l

e) Anemie în sângele periferic

**2 Indicaţiile catre exsanguinotransfuziei în boala hemolitică neonatală:**

a) Culoarea icterică a tegumentelor în primele ore de viaţă

b) Leucocitoza

c) Creşterea pe oră a bilirubinei mai putin de 6 mcmol/l/oră

d) Bilirubina ombilicală mai mare de 85 mcmol/l

e) Bilirubina ombilicală mai mica de 60 mcmol /l

**3.Indicaţi afirmaţia corectă referitor la cauza icterului din prima zi după naştere:**

a) Defectele enzimatice ale eritrocitelor

b) Alimentaţie la sân

c) Incompatibilitatea după Rh factor

d) Hipertireoidism

e) Icter fiziologic

**4.Care din factori provoaca icterul patologic la nou nascuti in primele 24 ore**

a) Imaturitatea ficatului la nou-născuţi

b) Intestinul steril la nou-născuţi

c) Transfuzie placento-fetală

d) Activitate înaltă a β-glucoronidazei în peretele intestinal la nou-născuţi

e) Incompatibilitatea Rh/factor

**5.Alegeţi cauza apariţiei icterului la nou-născuţi în prima zi de viaţă?**

a) Boala Mincovschii-Şofar

b) Galactozemia

c) Atrezia coledocului

d) Incompatibilitatea după sistemul ABO

e) Hipotiroidism

**6.Selectaţi ce este corect pentru icterul cauzat de laptele matern?**

a) Apare în primele 24 ore de viaţă

b) Se caracterizează printr-un nivel mărit al bilirubinei conjugate

c) Este legat de cantitatea mărită în lapte a colinesterazei

d) Dispare la administrarea dozelor mărite de phenobarbital

e) Este legat de nivelul mărit a pregnandiolului în lapte

**7.Selectaţi în ce caz boala hemolitică a nou-născuţilor nu este caracteristic**

a) Incompatibilitate ABO

b) Incompatibilitate Rh factor

c) Antigen Rh rar întâlnite

d) Antigene sistem Liuteran

e) Sepsis neonatal

***Complement multiplu***

**1.Indicaţi semnele caracteristice pentru icterul fiziologic neonatal:**

a) Apariţia lui după 24 ore de viaţă

b) Viteza creşterii a bilirubinei pe oră –mai mic de 6 mcmol/l

c) Voluţie ondulatorie

d) Durata icterului mai mult de 2 luni

e) Nivelul bilirubinei la sfârşitul I zile de viaţă mai puţin de 80 mcmol/l

**2.Selectaţi care din indicii enumeraţi mai jos confirmă prezenţa bolii hemolitice a nou-născutului?**

a) Anemie cu reticulocitoză

b) Acidoza metabolică

c) Hipoglicemia

d) Icter din primele ore de viaţă

e) Hepatosplenomegalia

**3.Marcaţi semnele caracteristice pentru forma edematoasă a bolii hemolitice a nou-născutului?**

a) Hepatosplenomegalia

b) Icter din prima oră de viaţă

c) De obicei se dezvoltă după sistemul ABO

d) Anemie pronunţată

e) Dereglări pronunţate ale sistemului cardio-vascular

**4.Indicaţi complicaţiile exsanguinotransfuziei în boala hemolitică a nou-născutului:**

a) Enterocolita ulcero-necrotică

b) Embolia

c) Dereglări de electroliţi

d) Policitemia

e) Stop cardiac cu edem pulmonar

**5. In ce cazuri din cele enumerate este hepatosplenomegalie la nou nascut:**

a) Rujeola conginitala

b) Toxoplazmoza congenitala

c) Forma edemica a bolii hemolitice

d) Sindromul bilei groase

e) Sindromul Jilbert

**6. Marcaţi cu ce se asociază Icterul în prima zi de viaţă la nou-născut:**

a) Enzimodeficit eritrocitar

b) Alimentaţia naturală

c) Incompatibilitatea în sistemul ABO

d) Hipotiroidism

e) Incompatibilitatea Rh factor

**7. Semnele hemoragiei acute a nou nascut**

a) Paliditatea accentuate

b) Tahicardie

c) Pulsul in norma

d) Puls slab

e) Semnul petei albe mai mult de 3sec.

**Nou- născutul prematur. Particularităţi anatomice şi funcţionale ale prematurului. Criteriile de apreciere a vârstei gestaţionale. Retardul creșterii intrauterine a fătului.**

**CS**

**1.Selectaţi prin ce se caracterizează varianta displastică a reţinerii de dezvoltare intrauterină afătului?**

a) Retenţia în masa

b) Retenţia în lungime a copilului

c) Retenţia proporţională în masă şi în lungime

d) Retenţia proporţională în masa si asocierea diferitor anomalii congenitale

e) Se mai numeşte variantă simetrică

**2.Alegeeţi care tip al retardului dezvoltării fizice intrauterine a fătului se numeşte displastic?**

a) Masa corporală mică

b) Masa şi lungimea mică

c) Masa lungimea normal plus anomalie congenitala

d) Masasi lungimea mare + anomalie congenitală

e) Retard de crestere a lungimiei si a masei + anomalie congenitală

**3.Marcaţi până la cât timp se menţine hipertonusul fiziologic la prematuri:**

a) 2-3 săptămâni

b) 3-4 săptămâni

c) 1-2 luni

d) 3 luni

e) 4 luni

**4.Selectaţi ce este caracteristic pentru scaunul prematurului ce se află la alimentaţia naturală:**

a) Culoarea galben - aurie

b) Culoarea cafeniu - deschisă

c) Scaun incolor

d) Culoarea cu adaus verzui

e) Culoarea albuie

**5. Precizaţi temperatura optimală în incubator pentru îngrijirea prematurilor cu greutatea de 1,5**

**kg în a II săptămână de viaţă:**

a) 30 oC

b) 28 oC

c) 37 oC

d) 32-33 oC

e) 34-35 oC

**6.Selectaţi care din stările enumerate mai jos este afirmatie gresita pentru prematuri:**

a) Simptomul Finkelştein

b) Lanugo

c) Sclerema

d) Hipotonie musculară

e) Scorul Ballard 39puncte

**7.Marcaţi până la ce vârstă menţinerea icterului se socoate fiziologică la copiii prematuri:**

a) 5-6 zile

b) 8-10 zile

c) 10-15 zile

d) 21 zile

e) 2 luni

**8.Selectaţi termenul de apariţie a reflexului de supt şi deglutiţie la prematuri:**

a) 32-33 săptămâni de gestaţie

b) 34 săptămâni de gestaţie

c) 29 săptămâni de gestaţie

d) 30 săptămâni de gestaţie

e) 23 săptămâni

**9.Indicaţi necesarul în calorii la vârsta de 1 lună la prematuri:**

a) 100 kcal/kg

b) 110 kcal/kg

c) 120 kcal/kg

d) 135 - 140 kcal/kg

e) 80 kcal/kg

**10. Reflexul Babkin apare la prematuri la virsta de :**

a) 28 saptamini de gestetie

b) 30 saptamini de gestatie

c) 32 saptamini de gestatie

d) 36 saptamini de gestatie

e) 40 saptamini de gestatie

**11.Indicaţi când apar semnele clinice ale enterocolitei ulcero-necrotice la prematuri:**

a) 1 zi

b) 10-21 zi

c) O luna

d) Doua luni

e) Doua luni jumatate

***Complement multiplu***

**1.Indicaţi elementele care corelează cu vârsta gestaţională a fătului:**

a) α-fetoproteina

b) Lungimea brațului fătului stabilit ecografic

c) Testul cu oxitocină

d) Estriolul în urină la mamă

e) Diametrul biparietal al capului la făt

**2.Selectaţi criteriile care indică prezenţa retardului în dezvoltarea fizică intrauterină a fătului:**

a) Prematurii cu masa corespunzătoare termenului de gestaţie

b) Prematurii cu masa mai mică ca termenul de gestaţie

c) Copii născuţi la termen sau prematurii la care masa corporală este sub percentila 10

d) Greutatea la naştere mai mult de 3000 gr.

e) Talia la naştere 52 cm

**3.Indicaţi criteriile de determinare a retardului dezvoltării fizice intrauterine a fătului:**

a) Morfologic

b) Neuromuscular

c) Indicele ponderal

d) Concomitent morfologic şi neuromuscular

e) Tabelele centile

**4.Selectaţi metodele de diagnostic antenatal al malformaţiilor congenitale:**

a) Cercetarea ultrasonografică

b) Determinarea α- fetoproteinei în sângele mamei

c) Radiografia

d) Datele examenului genetic

e) Amniocenteza

**5. Precizaţi caracteristicele respiraţiei la nou-nascutii prematuri:**

a) Abdominală

b) Toracică

c) Veziculară

d) Cu accese de apnee

e) Fără accese de apnee

**6. Micşorarea turgorului pielii la prematuri este cauzat de următoarele:**

a) Deshidratarea

b) Infectia intrauterină

c) Hemoragia subarhnoidala

d) Hiportrofia marcată

e) Hipoterioza congenital

**Raspunsuri la teste**

1. **Particularităţi anatomo-fiziologice ale nou-născutului. Examinarea nou-născutului. Controlul termic la nou-născuţi. Adaptarea nou născutului. Îngrijirea nou-născutului. Alimentaţia nou-născutului. Stǎrile tranzitorii (fiziologice) caracteristice nou-nǎscutului.**

**Compliment simplu**

1. **A**
2. **B**
3. **C**
4. **B**
5. **D**
6. **D**
7. **D**
8. **B**
9. **A**
10. **B**
11. **D**
12. **E**
13. **C**
14. **C**
15. **A**

**Compliment multiplu**

1. **ABCE**
2. **ABCD**
3. **ACDE**
4. **AE**
5. **ABCD**
6. **ABCD**
7. **ABD**
8. **AE**
9. **CE**
10. **ABC**
11. **ADE**
12. **AC**
13. **CDE**
14. **ABCD**

**Resuscitarea neonatală.**

**COMPLIMENT SIMPLU**

1. **C**
2. **C**
3. **B**
4. **A**
5. **E**
6. **C**

**Compliment multiplu**

1. **AD**
2. **ABCD**
3. **ACD**
4. **BCD**
5. **AC**
6. **BCE**
7. **ABD**
8. **BCDE**
9. **AD**

**Sepsisul neonatal. Compliment simplu**

1. **A**
2. **B**
3. **A**
4. **C**
5. **C**
6. **C**
7. **B**
8. **A**
9. **B**

**Compliment multiplu**

1. **ABE**
2. **BC**
3. **ABC**
4. **AD**
5. **ABC**
6. **DE**
7. **CDE**
8. **ABD**
9. **AB**

**Sindromul detresei respiratorii.**

**Compliment simplu**

1. **C**
2. **B**
3. **A**

**Compliment multiplu**

1. **ACE**
2. **ABE**
3. **ACD**
4. **ABC**

**Icterele neonatale. Boala hemolitică a nou-născutului.**

**Сompliment simplu**

1. **A**
2. **D**
3. **C**
4. **E**
5. **D**
6. **E**
7. **E**

**Compliment multiplu**

1. **ABCE**
2. **ADE**
3. **ABDE**
4. **ABCE**
5. **CE**
6. **CE**
7. **ADE**

**Nou- născutul prematur. Particularităţi anatomice şi funcţionale ale prematurului. Criteriile de apreciere a vârstei gestaţionale. Retardul creșterii intrauterine a fătului**

**Compliment simplu**

1. **D**
2. **E**
3. **C**
4. **A**
5. **D**
6. **C**
7. **C**
8. **A**
9. **D**
10. **C**
11. **B**

**Compliment multiplu**

1. **ABE**
2. **BC**
3. **AE**
4. **ABE**
5. **AD**
6. **AD**