



UNIVERSITÉ DJILALI LIABES

FACULTÉ DE MÉDECINE

TALEB MOURAD

*Programme de résidanat de médecine
session Octobre 2017
- SIDI BEL ABBES -*

Programme de résidanat «médecine »

Médecine légale

1. Asphyxies mécaniques
2. Mort subite
3. Responsabilité médicale
4. Examen de cadavre

Neurologie

5. Hypertension intra crânienne
6. Attente isolées des nerfs crâniens
7. Neuropathies périphériques
8. Céphalée
9. Hydrocéphalies
10. Accident ischémique transitoire
11. Accident vasculaire cérébral
12. Myasthénie, myopathie
13. La maladie de parkinson
14. Maladie d'Alzheimer

Psychiatrie

15. Les urgences psychiatriques
16. Psychotropes
17. Les troubles anxieux
18. Etats dépressifs
19. Schizophrénie
20. Troubles du sommeil
21. Psychiatrie médico-légale
22. Les troubles délirants

Pneumologie

23. Les pleurésies (sero-fibrineuses et purulentes)
24. Pneumothorax et pyo-pneumothorax
25. Tuberculoses
26. Traitement anti tuberculeux
27. Pneumopathies infectieuses
28. Les suppurations pulmonaires
29. Dilatations des bronches
30. Kyste hydatique du poumon

31. Asthme bronchique
32. Cancer primitif bronchique
33. CAT devant une hémoptysie

Néphrologie

34. Syndrome néphrétique
35. Syndrome néphrotique
36. Insuffisance rénale aigue
37. Insuffisance rénale chronique
38. Hypertension artérielle réno-vasculaire

Dermatologie

39. Syphilis et IST
40. Psoriasis
41. Eczéma
42. Tuberculose cutanée
43. Pyodermite
44. Mycoses superficielles
45. Parasitoses cutanées
46. Dermatoses virales

Ophtalmologie

47. Cataracte
48. Glaucome
49. Vices de réfraction
50. Uvéites
51. Pathologie de la rétine
52. Conjonctivites
53. Trachomes
54. Pathologie de la cornée

ORL

55. Cancer du cavum
56. Angine et amygdalectomie
57. Rhino sinusites
58. Diagnostique des vertiges
59. Otites
60. Dyspnée laryngée

Hématologie

61. Anémies carentielles
62. Leucémies aigues
63. Leucémies chroniques
64. Lymphomes
65. Myélome multiple

66. Hémophilie
67. Syndromes thalassémiques
68. Drépanocytose

Gastro-entérologie

69. Le reflux gastro-œsophagien
70. Ulcère gastroduodéal
71. Tuberculose intestinal
72. Rectocolite ulcéro-hémorragique
73. Cirrhose du foie
74. Pancréatites chroniques
75. Maladie cœliaque

Pédiatrie

76. Allaitement maternel
77. Ictères du nouveau né
78. Rachitisme carentiel
79. Convulsions et épilepsies
80. Diarrhées
81. Déshydratation aiguë du nourrisson
82. Détresse respiratoire du nouveau né
83. Diabète sucré de l'enfant
84. Anémies du nouveau né
85. Glomérulonéphrite Aigue
86. Syndrome néphrotique
87. Vomissements
88. Infections urinaires

Endocrinologie

89. Diabète sucré
90. Complications du diabète sucré (aigues et chroniques)
91. Pied diabétique
92. Insulinothérapie
93. Hypo-hyperthyroïdies
94. Hyper para et hypoparathyroïdies
95. Insuffisance antéhypophysaire
96. Tumeurs hypophysaire

Cardiologie

97. RAA
98. Étrécissement mitral
99. Insuffisance mitrale
100. Rétrécissement aortique
101. Insuffisance aortique
102. Les endocardites infectieuses

103. Péricardite aiguë
104. Angine de poitrine
105. Infarctus du myocarde
106. HTA
107. Athérosclérose
108. Insuffisance cardiaque
109. Troubles du rythme
110. Médicaments en cardiologie
111. Thrombose veineuse profonde

Epidémiologie

112. Vaccination et PEV
113. Mesure de l'état de santé et indicateurs
114. épidémiologie générale des maladies transmissibles
115. épidémiologie générale des maladies non transmissibles
116. Protection santé maternelle et infantile

Médecine du travail

117. Accidents du travail et maladies professionnelles
118. Intoxication aux métaux lourds (Plomb mercure, arsenic)
119. Les pesticides
120. Risque biologique en milieu professionnel
121. Les solvants

Maladies infectieuses

122. Sepsis à BGN
123. Méningites (purulentes et liquide clair)
124. Fièvre typhoïde
125. Brucellose
126. Infection VIH
127. Hépatites virales
128. Paludisme
129. Amibiase

Rhumatologie

130. Mal de pott
131. Polyarthrite rhumatoïde
132. Les sciatiques
133. La spondylarthrite ankylosante

Programme de résidanat «Chirurgie »

1. Appendicite aigue : signes, diagnostique et traitement
2. Péritonite appendiculaire : signes, diagnostique et traitement
3. Péritonites par perforation d'ulcère gastroduodéal
4. Lithiase de la voie biliaire principale : signes, diagnostique et traitement
5. Cholécystite aigue lithiasique : signes, diagnostique et traitement
6. Cancer de la tête du pancréas : signes, diagnostique et traitement
7. Occlusion intestinale aigue chez l'adulte et chez l'enfant : diagnostique et traitement
8. Cancer de l'œsophage diagnostique et traitement
9. Cancer gastrique : signes, diagnostique et traitement
10. Cancer du colon : signes, diagnostique et traitement
11. Kyste hydatique du foie : diagnostique et traitement
12. Pancréatites aigues : physiopathologie, diagnostique et traitement
13. Hémorragies digestives hautes : signes, diagnostique et traitement
14. Traumatismes fermés du thorax
15. CAT devant une brulure aigue récente avant la 48 éme heure
16. CAT devant un choc traumatique : signe, diagnostique et traitement
17. Hypertension intracrânienne
18. Traumatisme crânien
19. CAT devant hématurie
20. CAT devant une rétention aigue d'urine
21. CAT devant une torsion du testicule et de ses annexes
22. Coliques néphrétiques : signe, diagnostique et traitement
23. CAT devant une hémorragie de la délivrance
24. Fibrome utérin : signe, diagnostique et traitement
25. Kyste de l'ovaire : signe, diagnostique et traitement
26. Cancer du col utérin : signe, diagnostique et traitement
27. Cancer de l'endomètre : signe, diagnostique et traitement
28. Grossesse extra-utérine
29. Tumeurs de l'ovaire
30. Hématome retro placentaire
31. HTA et grossesse
32. Cancer du sein : signe, diagnostique et traitement
33. CAT devant un traumatisme du rachis
34. CAT devant une fracture de membre
35. Fracture de l'extrémité supérieure du fémur
36. Diagnostique d'une tumeur osseuse
37. Ostéomyélite aigue : signe, diagnostique et traitement
38. Fracture de l'extrémité inférieure du radius
39. Fracture de la palette humérale de l'enfant
40. Hémorragie de la délivrance : diagnostique et traitement

Programme de résidanat « BIOLOGIE »

1. La vision (anatomie, histologie, physiologie)
2. L'audition (anatomie, histologie, physiologie)
3. Le système cardio-circulatoire : aspects anatomique et histologique
4. Hémodynamique cardiaque
5. Physiologie de la pression artérielle
6. L'anté-hypophyse et la post-hypophyse : aspects histologiques et physiologiques
7. Appareil génital male et femelle : aspects anatomique, histologique, physiologique)
8. Appareil urinaire : anatomie, histologie, physiologie
9. Troubles de l'équilibre acido-basique
10. Physiologie générale de la cellule excitable
11. Transmission synaptique : aspects histologique et physiologique, synapses et système nerveux végétatif, médiateurs chimiques du système nerveux central
12. Groupes érythrocytaires : ABO, Rhésus
13. Les hormones : mécanisme d'action, caractéristiques générales, récepteur, relation hormone-récepteur, localisation de l'action hormonale
14. Métabolisme des protides et phosphocalcique
15. Bio-énergétique et nutrition
16. Métabolisme des glucides
17. Protéines : métabolisme
18. Hémostase : physiologie, exploration, et interprétation clinique
19. Réponse immunitaire non spécifique : bases cellulaires et moléculaires, mécanisme physiopathologique, variations physiopathologiques de la réaction inflammatoire sérique
20. Hypersensibilités I, II, III, IV : bases cellulaires et moléculaires du choc anaphylactique, exploration, bases cellulaires et moléculaires de l'allergie de type III et IV, exploration
21. Le système HLA
22. Les immunoglobulines : bases structurales, et fonctionnelles, variations physiopathologiques, exploration, éléments de diagnostic immunologique
23. Compartiments liquidiens
24. Pathologie du tissu intercellulaire : amyloïdes, sclérose
25. Physiopathologie de la maladie thrombo-embolique
26. Processus inflammatoire : agents, morphologie, dynamique, facteurs régionaux et généraux, formes anatomo-cliniques de l'inflammation.
27. Tissu musculaire strié : aspects histologique et physiologique
28. Glande thyroïde : aspects anatomique, histologique et physiologique
29. Glandes surrénales : aspects anatomique, histologique et physiologique
30. Processus tumoral : nomenclature, étiopathogénie, dynamique, tumeurs épithéliales, mésoenchymateuse, lymphomes malins, tumeurs spéciales (mélaniques, nerveuses, embryonnaires)
31. Troubles circulatoires : congestion, hémorragie, embolie, thrombose, CIVD, infarctus
32. Electrophysiologie de la cellule myocardique
33. Hémogramme pathologique
34. Radiographie pulmonaire : indications, sémiologie
35. Le complément