



UNIVERSITÉ MOHAMMED VI  
DES SCIENCES ET DE LA SANTÉ  
UM6SS



FACULTÉ MOHAMMED VI  
DE MÉDECINE  
UM6SS - RABAT

Année 2024

# Programme de Résidanat de Médecine

[www.um6ss.ma](http://www.um6ss.ma)

# Avertissement

Le candidat est tenu de préparer l'ensemble des questions figurant sur le programme sans tenir compte des différentes disciplines des enseignants composant le jury.

En effet, le jury reste souverain quant au choix des questions de n'importe quelle spécialité ou module figurant sur le programme et ce, quelle que soit la spécialité de l'enseignant ou quelle que soit l'épreuve qu'il représente au sein du jury en question.

Pour chaque épreuve d'admissibilité: anatomie, biologie, pathologie médicale et pathologie chirurgicale, le jury propose un certain nombre de questions ; **quatre questions** seront tirées au hasard devant les candidats.

Chaque épreuve dure 2 heures durant lesquelles le candidat aura à traiter les quatre questions tirées au hasard. Les questions proposées peuvent être libellées comme figurant sur le programme ou être une partie de la question selon sa formulation par ce même programme. La durée de la rédaction de chaque question est théoriquement de 30 minutes, mais le candidat traite les 4 questions en 2 heures ; par conséquent il peut répartir le temps (2 heures) comme il le souhaite.

## I. ADMISSIBILITE

- 1. ANATOMIE** : Quatre questions, durée 2 heures et coefficient 1
- 2. BIOLOGIE** : 4 questions, durée 2 heures et coefficient 1
- 3. PATHOLOGIE MEDICALE** : 4 questions, durée 2 heures et coefficient 1
- 4. PATHOLOGIE CHIRURGICALE** : 4 questions, durée 2 heures et coefficient 1

## II. ADMISSION

- 1. URGENCES MEDICALES** : 2 questions (urgences et conduite à tenir)
- 2. URGENCES CHIRURGICALES** : 2 questions (urgences et conduite à tenir)

**LA DUREE** de rédaction des 4 questions de l'admission est de 2 heures

**LES COEFFICIENTS** :

**Pour les spécialités de médecine et de biologie :**

1. Les questions de médecine : coefficient 1
2. Les questions de chirurgie : coefficient 0,5

**Pour les spécialités de chirurgie:**

1. Les questions de chirurgie : coefficient 1
2. Les questions de médecine : coefficient 0.5

## I. EPREUVE D'ADMISSIBILITE

### 1. ANATOMIE

01. Le creux axillaire
02. Le pli du coude
03. Le triangle de Scarpa
04. Le creux poplité
05. La région carotidienne
06. L'articulation de l'épaule
07. L'articulation du coude
08. L'articulation du poignet
09. La vascularisation et l'innervation de la main
10. L'articulation de la hanche
11. L'articulation du genou
12. L'articulation tibio-tarsienne
13. Le corps thyroïde
14. Les nerfs récurrents
15. L'anatomie macroscopique du globe oculaire
16. Le pédicule pulmonaire
17. L'œsophage thoracique
18. Le canal thoracique
19. Le diaphragme
20. La vascularisation de l'estomac (vaisseaux et lymphatiques)
21. Le pédicule hépatique
22. Le duodéno-pancréas
23. Le colon
24. Le rectum
25. La surrénale
26. La loge rénale
27. Les uretères
28. Les testicules
29. Les artères rénales
30. La loge prostatique
31. L'utérus
32. Les annexes : trompes, ovaires, ligament large
33. Le sein
34. Le cœur et le péricarde : anatomie descriptive
35. La vascularisation du cœur
36. La moelle épinière
37. Le cerveau et le cervelet

## 2. BIOLOGIE

---

01. La ventilation pulmonaire : physiologie et exploration.
02. L'hématose : physiologie et exploration.
03. La broncho- motricité : physiologie et exploration.
04. Les antibiotiques : spectre, mécanismes d'action, mécanismes de résistance.
05. La régulation et exploration de la glycémie.
06. L'équilibre acido-basique.
07. Les lipoprotéines plasmatiques : métabolisme et exploration.
08. Les hormones thyroïdiennes : biosynthèse, régulation, effets biologiques, exploration.
09. L'auto-immunité.
10. L'hypersensibilité immédiate, retardée, à complexes immuns.
11. Les immunoglobulines : structure, fonctions et variations physiopathologiques.
12. Le système du complément : nomenclature, voies d'activation et variations physiopathologiques.
13. Les déficits immunitaires primitifs.
14. Les polynucléaires : morphologie et fonction.
15. Les lymphocytes : morphologie et fonction.
16. Le globule rouge : morphologie, physiologie.
17. L'hémoglobine : structure, biosynthèse, fonction.
18. L'hémolyse : physiologie, exploration.
19. Le métabolisme de la vitamine B 12 et de l'acide folique.
20. Le métabolisme du fer.
21. L'hémostase : physiologie, exploration.
22. Le système ABO et Rhésus : Biochimie - génétique - détermination.
23. Les aspects dynamiques du processus de l'inflammation.
24. La cellule cancéreuse.
25. Les métastases cancéreuses.
26. Le granulome inflammatoire.
27. Les marqueurs tumoraux.
28. Le débit cardiaque et ses facteurs d'adaptation.
29. La régulation de la pression artérielle.
30. La régulation thermique : facteurs physiologiques et physico-chimiques.
31. La filtration glomérulaire.
32. Les fonctions tubulaires.
33. Le sodium : bilan, métabolisme, régulation.
34. L'eau : bilan, métabolisme, régulation.
35. Le potassium : bilan, métabolisme, régulation.
36. Le métabolisme phosphocalcique.
37. Les sécrétions digestives : salivaire, gastrique, biliaire, pancréatique et intestinale.

38. La motricité digestive : déglutition, motricités (œsophagienne, gastrique, intestinale et anorectale)
39. L'absorption intestinale : nutriments, vitamines, eau et électrolytes.
40. Les fonctions hépatiques.
41. La circulation sanguine : viscosité, écoulement, hémodynamique, vitesse de sédimentation.
42. Les rayonnements ionisants : interactions, effets biologiques, radioprotection.
43. La physiologie de la sensibilité.
44. La physiologie du système pyramidal.
45. Le système extrapyramidal.
46. La physiologie du cervelet.
47. La physiologie de l'appareil hypothalamo-hypophysaire.
48. La physiologie de la médullo-surrénale.
49. La physiologie de la miction.
50. La physiologie testiculaire.
51. La physiologie de l'érection.
52. La physiologie de la douleur.
53. La physiologie du liquide céphalo-rachidien.
54. Les bases physiologiques de l'épilepsie
55. Les bases physiologiques de la conduction nerveuse.
56. La physiologie de l'ischémie cérébrale.

### 3. MEDECINE

---

01. L'hyperthyroïdie : diagnostic et traitement
02. L'hypothyroïdie : diagnostic et traitement
03. Les goitres : diagnostic étiologique, prévention (goitre endémique)
04. L'hyperparathyroïdie primitive : diagnostic, traitement, autres hyperparathyroïdies
05. L'hypercorticisme : diagnostic positif, diagnostic différentiel
06. L'insuffisance surrénale lente : diagnostic et traitement
07. La ménopause : physiopathologie, diagnostic et traitement
08. Le diabète sucré : physiopathologie, pathogénie, diagnostic, traitement, surveillance, éducation, complications dégénératives du diabète, grossesse et diabète
09. Les hyperlipémies : diagnostic et classification
10. L'anémie par carence martiale : diagnostic et traitement.
11. Les anémies mégaloblastiques : diagnostic et traitement.
12. Les anémies hémolytiques constitutionnelles : diagnostic et principes du traitement
13. Les hémoglobinopathies : thalassémie et drépanocytose sphérocytose héréditaire déficit en G6PD
14. Les anémies hémolytiques auto-immunes : diagnostic, principes du traitement
15. Le purpura thrombopénique idiopathique : diagnostics, positif et différentiel, évolution, pronostic, traitement
16. La maladie de Hodgkin : diagnostic, évolution, pronostic, bases du traitement
17. Les leucémies aiguës myéloblastiques : diagnostic, évolution, principes du traitement
18. Les leucémies aiguës lymphoblastiques : diagnostic, évolution, principes du traitement
19. La leucémie myéloïde chronique : diagnostic, évolution, principes du traitement
20. La leucémie lymphoïde chronique : diagnostic, évolution, pronostic
21. La maladie de Vaquez : diagnostic, évolution, pronostic, traitement
22. Le myélome multiple : physiopathologie, diagnostic, évolution, pronostic
23. Les aplasies médullaires : physiopathologie, diagnostic, évolution, pronostic et principes du traitement.
24. Les hémophilies : diagnostic positif, prise en charge thérapeutique
25. La transfusion de sang et de ses dérivés : bases immunologiques, indications
26. Les pneumonies bactériennes
27. Les broncho-pneumopathies chroniques obstructives : bronchite chronique ; emphysème
28. La primo-infection tuberculeuse : épidémiologie, diagnostic, évolution, traitement.
29. La tuberculose pulmonaire commune : épidémiologie, diagnostic, évolution, traitement.
30. La tuberculose miliaire : Epidémiologie, diagnostic, évolution, traitement.
31. Les pleurésies sérofibrineuses : diagnostic et traitement
32. Les pleurésies purulentes : étiopathogénie, diagnostic, évolution, traitement

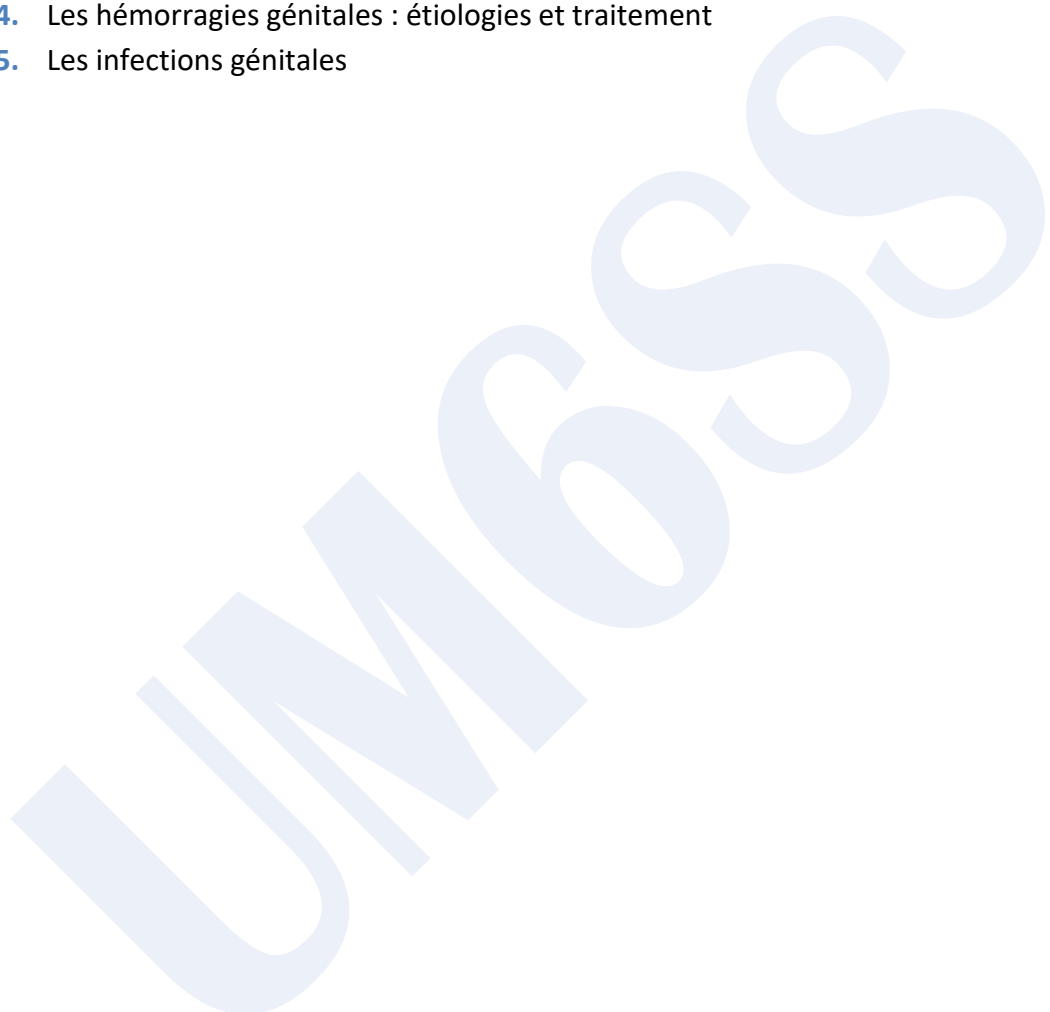
33. Les abcès pulmonaires : diagnostic, évolution, traitement
34. La dilatation des branches : étiopathogénie, diagnostic, évolution, traitement
35. Les pneumopathies virales et apparentées : diagnostic, évolution, traitement
36. L'asthme : physiopathologie, étiologie, diagnostic, évolution, pronostic,
37. Le cancer bronchogénique : épidémiologie, diagnostic, évolution, traitement
38. Le syndrome d'apnée du sommeil : diagnostic et traitement
39. L'ulcère bulbaire et l'ulcère gastrique : physiopathologie, diagnostic, traitement
40. Le syndrome de malabsorption : physiopathologie, diagnostic, principes du traitement
41. La maladie de Crohn : physiopathologie, diagnostic, complications, traitement.
42. La rectocolite hémorragique : physiopathologie, diagnostic, complications, traitement.
43. Les hépatites virales (A- E) agents responsables, tableau clinique, formes cliniques, diagnostic positif, évolution, pronostic, principes du traitement.
44. Les hépatites virales (B-D-C) agents responsables, tableau clinique, formes cliniques, diagnostic positif, évolution, pronostic, principes du traitement.
45. La cirrhose du foie : diagnostic positif, complications, principes du traitement.
46. Le reflux gastro- œsophagien : physiopathologie, diagnostic, complications et traitement
47. L'hypertension portale : physiopathologie, diagnostic, complications, principes du traitement.
48. La tuberculose péritonéale : pathogénie, diagnostic, formes cliniques, traitement.
49. Les ictères cholestatiques médicaux : tableau clinique, explorations, interprétation
50. Les cancers cutanés épithéliaux et mélanocytaires.
51. Les urétrites.
52. Les dermatoses virales : herpès, zona.
53. Les toxidermies
54. Les vulvo-vaginites
55. La syphilis
56. Le purpura rhumatoïde : diagnostic, évolution, traitement
57. Le lupus érythémateux disséminé : diagnostic, clinique et biologique, pronostic, traitement.
58. La polyarthrite rhumatoïde : diagnostic et traitement
59. Le syndrome de Gougerot-Sjögren : étude clinique et paraclinique.
60. La spondylarthrite ankylosante et les autres spondylarthropathies : diagnostic et traitement
61. L'érythème noueux : diagnostic et traitement
62. La sarcoïdose : physiopathologie, diagnostic, pronostic et traitement.
63. La maladie de Behçet : diagnostic et traitement
64. Le phénomène de Raynaud : définition, diagnostics, positif et étiologique
65. La goutte.
66. Les amyloses secondaires
67. Les névralgies sciatiques
68. Les névralgies cervico-brachiales

069. Les ostéoporoses
070. La tuberculose ostéo- articulaire (y compris disco-vertébrale)
071. Les arthrites infectieuses
072. Les lombalgies
073. Les gonarthroses
074. Les thromboses veineuses : physiopathologie, diagnostic, étiologie, traitement.
075. Le rhumatisme articulaire aigu : étiopathologie, diagnostic, traitement
076. L'hypertension artérielle
077. Les valvulopathies mitrales : diagnostic et traitement
078. Les valvulopathies aortiques : diagnostic et traitement
079. L'endocardite bactérienne : diagnostic, complications et traitement
080. L'insuffisance cardiaque : diagnostic et traitement
081. Les péricardites : diagnostic et traitement
082. La septicémie à bacilles gram négatif : diagnostic, évolution, traitement
083. La septicémie à staphylocoques : diagnostic, évolution, traitement
084. Les septicémies à streptocoques : diagnostic, évolution, traitement k
085. Les méningites à pneumocoques : diagnostic, évolution, traitement
086. Les méningites à méningocoques : diagnostic, traitement, évolution
087. Les méningites tuberculeuses : diagnostic, traitement, évolution
088. La fièvre typhoïde : diagnostic, traitement
089. La brucellose : diagnostic, traitement
090. Les leptospiroses : diagnostic, traitement
091. L'infection à VIH : physiopathologie, diagnostic, évolution, traitement
092. Les fièvres prolongées : diagnostic, étiologies, traitement
093. Le syndrome néphrotique
094. La néphropathie diabétique
095. Les néphropathies lupiques
096. Les infections urinaires : Définition, épidémiologie, physiopathologie, diagnostic, principes thérapeutiques
097. Les pyélonéphrites chroniques : Définition, physiopathologie, anatomopathologie, diagnostic et traitement
098. La toxémie gravidique : définition, classification, physiopathologie, diagnostic, évolution, traitement.
100. L'insuffisance rénale aiguë obstructive
101. La maladie rénale chronique
102. Les nécroses tubulaires aiguës
103. Le syndrome de Guillain-Barré
104. La maladie de Parkinson idiopathique
105. La maladie de Charcot
106. La démence d'Alzheimer
107. La neurosyphilis



108. L'Hypertension intra- crânienne : physiopathologie. signes cliniques et étiologies
109. La sclérose en plaques
110. Les Compressions médullaires lentes : anatomie pathologique, formes topographiques.
111. Les accidents vasculaires cérébraux ischémiques : formes cliniques, étiologies, traitement
112. Les paraplégies : diagnostics, positif et étiologique
113. Les hémiparaplégies : diagnostics, positif et étiologique
114. L'endophtalmie : diagnostic et traitement
115. La rétinopathie diabétique : diagnostic et traitement
116. Les troubles dépressifs
117. Les troubles anxieux
118. Les antibiothérapies : classification, règles de prescription, effets secondaires. Contre-indications
119. Les anti-inflammatoires non stéroïdiens : mécanisme d'action, effets secondaires, contre-indications
120. La corticothérapie de longue et courte durée : indications, modalités pratiques de prescription, complications et contre-indications
121. Les anticoagulants : modalités de prescription et surveillance thérapeutique
122. Les diurétiques
123. Les antituberculeux
124. L'infection néo-natale bactérienne : physiopathologie, diagnostic, étiologies, traitement
125. Les infections respiratoires aiguës du nourrisson et de l'enfant : épidémiologie, étiologies, diagnostic, traitement
126. Les infections respiratoires récidivantes du nourrisson et de l'enfant : épidémiologie, diagnostic, formes cliniques, traitement
127. Les vomissements du nourrisson : physiopathologie, diagnostic, étiologies, traitement
128. Les diarrhées aiguës du nourrisson : définition, physiopathologie, diagnostic, étiologies
129. Les douleurs abdominales du nourrisson et de l'enfant : diagnostic, étiologies, traitement
130. La maladie de Hirschprung : définition, physiopathologie, diagnostic, formes cliniques
131. La malnutrition protéino-calorique : définition, physiopathologie, diagnostic, formes cliniques
132. Le rachitisme : épidémiologie, physiopathologie, diagnostic, étiologies, traitement
133. L'ataxie de l'enfant : définition, physiopathologie, diagnostic, étiologies, traitement
134. Les infections urinaires du nourrisson et de l'enfant : définition, physiopathologie, diagnostic, traitement
135. Les protéinuries de l'enfant : physiopathologie, diagnostic, étiologie, traitement
136. Les cardiopathies congénitales cyanogènes : physiopathologie, classification, diagnostic, traitement
137. Les cardiopathies congénitales non cyanogènes : physiopathologie, classification, diagnostic, traitement

- 138. Le syndrome post-streptococcique de l'enfant : physiopathologie, diagnostic, étiologies, traitement
- 139. Les fièvres éruptives chez l'enfant : diagnostic, classification, étiologies, traitement
- 140. Les angines : diagnostic, étiologies, traitement
- 141. Le retard de croissance statural chez l'enfant : diagnostic, étiologies, traitement
- 142. Les sévices à enfants : définition, diagnostic, aspects médico-légaux, prise en charge, prévention
- 143. Les vaccinations chez l'enfant : épidémiologie, programme national, indications et contre-indications.
- 144. Les hémorragies génitales : étiologies et traitement
- 145. Les infections génitales



## 4. CHIRURGIE

---

01. Les fractures du bassin : anatomie pathologique, classification
02. Les fractures de la cotyle : anatomie pathologique, classification, complications, basesthérapeutiques
03. Les fractures du col du fémur : anatomie pathologique et classification, complications
04. Les fractures du fémur : anatomie pathologique et classification, complications
05. Les fractures de l'extrémité distale du fémur : anatomie pathologique, classification, complications
06. Les fractures du massif trochantérien : anatomie pathologique, classification, complications
07. Les fractures des plateaux tibiaux : anatomie pathologique, classification, complications
08. Les lésions méniscales du genou : anatomie pathologique, diagnostic
09. Les fractures de la diaphyse humérale : diagnostic et traitement
10. Les fractures de l'extrémité distale de l'humérus : anatomie pathologique, classification, complications
11. La gonarthrose fémoro-tibiale sur déviation axiale : diagnostic et traitement
12. Les lésions dégénératives de la coiffe des rotateurs : diagnostic et traitement
13. Les fractures pathologiques : diagnostic et traitement
14. Le syndrome du canal carpien : diagnostic et traitement
15. La fracture de Pouteau-Colles : diagnostic et traitement, complications
16. La fracture du scaphoïde carpien : diagnostic et traitement, complications
17. Le cancer de l'œsophage
18. Le méga-œsophage idiopathique : diagnostic et traitement
19. Les complications chirurgicales de la hernie hiatale
20. Le cancer de l'estomac
21. La lithiase vésiculaire : physiopathologie, diagnostic et traitement
22. Le cancer des voies biliaires extra-hépatiques
23. L'ictère rétionnel de l'adulte : diagnostic et principes du traitement
24. Le kyste hydatique du foie
25. Le cancer du pancréas
26. Les hernies de l'aine
27. Les éventrations post-opératoires
28. Le cancer du colon
29. Le prolapsus rectal : diagnostic et traitement
30. Les cancers du rectum et de l'anus
31. L'adénome de la prostate
32. Le cancer de la prostate
33. Le cancer du rein

34. Les grosses bourses : diagnostic étiologique et traitement
35. Les sténoses de l'urètre
36. Les Uropathies malformatives : circonstances de découverte et éléments diagnostiques
37. Les tumeurs de la vessie
38. Le cancer du testicule
39. La lithiase urinaire
40. Les otites moyennes chroniques
41. L'otite moyenne aiguë
42. Le cancer de la langue
43. Le cancer du larynx
44. Les goitres diffus et les nodules thyroïdiens
45. Le cancer de la thyroïde
46. Le cancer du cavum
47. Le glaucome primitif à angle fermé
48. La cataracte sénile : diagnostic, pronostic et traitement
49. Le kyste hydatique du poumon : épidémiologie, physiopathologie, diagnostic et traitement
50. La hernie discale cervicale : diagnostic positif et traitement
51. Les hydrocéphalies de l'enfant : diagnostic positif et traitement
52. Les tumeurs sus-tentorielles de l'enfant : diagnostic positif et traitement
53. Les tumeurs de l'angle ponto-cérébelleux : diagnostic positif et traitement 15
54. Les tumeurs de la fosse cérébrale postérieure de l'enfant diagnostic positif, anatomopathologie et traitement
55. Les variétés des membres inférieurs
56. Le cancer du sein
57. Le cancer du col de l'utérus
58. Le cancer de l'endomètre
59. Les tumeurs de l'ovaire
60. Les fibromes utérins

## II. EPREUVE D'ADMISSION

### 1. MEDECINE

#### *Diagnostic et traitement ou conduite à tenir*

---

01. L'éclampsie
02. L'asthme aigu grave
03. L'hémoptysie
04. L'Arrêt circulatoire
05. Le choc septique
06. Le choc anaphylactique
07. Les troubles de l'équilibre hydro-électrolytique
08. Le choc hypovolémique
09. Le choc cardiogénique
10. La pancréatite aiguë
11. L'intoxication au CO
12. L'intoxication barbiturique
13. Les accidents vasculaires cérébraux
14. Le tétanos
15. L'hypoglycémie grave
16. L'acidocétose diabétique
17. L'insuffisance surrénalienne aiguë
18. La tétanie
19. La CI VD
20. Les accidents de la transfusion sanguine
21. L'hémolyse aiguë
22. L'embolie pulmonaire massive
23. L'œdème aigu du poumon
24. Le pneumothorax spontané
25. La colique hépatique
26. Les méningites purulentes
27. Le cholera
28. L'infarctus du myocarde
29. Le syndrome coronaire aigu
30. La tamponnade
31. L'insuffisance rénale aiguë
32. Le syndrome polyuro-polydipsique
33. Les troubles de conscience chez le diabétique
34. L'orientation diagnostique devant une adénopathie

35. L'anémie
36. Le purpura
37. La polyglobulie
38. La Pancytopénie
39. CAT devant un ictère cholestatique
40. CAT devant un syndrome dysentérique (amibiase intestinale)
41. CAT devant une hépatomégalie
42. CAT devant une douleur épigastrique
43. CAT devant une proctalgie (hémorroïde, abcès, fissure)
44. CAT devant une ascite
45. CAT devant une hépatite fulminante
46. CAT devant une dysphagie
47. L'ascite de grande abondance
48. Les conduites suicidaires
49. CAT devant une confusion mentale
50. CAT devant une méningite à liquide clair de l'adulte
51. CAT devant une méningite purulente de l'adulte
52. CAT devant une myélite aiguë
53. CAT devant une hypertension intra- crânienne
54. CAT devant une morsure, une griffure
55. La fièvre typhoïde grave
56. L'œil rouge
57. Les bronchiolites aiguës du nourrisson.
58. La staphylococcie pleuropulmonaire.
59. La détresse respiratoire du nouveau-né
60. Le syndrome hémorragique du nouveau-né
61. L'ictère du nouveau-né
62. La dyspnée laryngée du nourrisson
63. La fièvre aiguë du nourrisson
64. Les convulsions du nourrisson (fébriles et apyrétiques)
65. Les méningites purulentes du nourrisson : épidémiologie. Diagnostic, formes cliniques, traitement
66. La déshydratation aiguë du nourrisson
67. L'intoxication salicylée du nourrisson
68. L'insuffisance cardiaque du nourrisson
69. Le purpura fulminant de l'enfant
70. L'hémorragie digestive du nourrisson et de l'enfant
71. La noyade.
72. CAT devant une urticaire aiguë
73. CAT devant un syndrome de Lyell
74. CAT devant une anurie

75. CAT devant une hypercalcémie
76. CAT devant une hyperkaliémie
77. CAT devant une acidose métabolique
78. CAT devant une alcalose métabolique
79. CAT devant une hyponatrémie
80. CAT devant une hyper natrémie

## 2. CHIRURGIE

### *Diagnostic et traitement ou conduite à tenir*

---

01. Les occlusions intestinales aiguës
02. Le volvulus du sigmoïde
03. La hernie inguinale étranglée
04. La contusion de l'abdomen
05. Les brûlures caustiques oeso-gastriques
06. Les plaies pénétrantes de l'abdomen
07. Les plaies thoraco-abdominales
08. L'ulcère gastroduodéal perforé
09. L'ulcère gastroduodéal sténosant
10. L'ulcère gastroduodéal hémorragique
11. Les hématoméses par rupture de variées œsophagiennes
12. Les complications de la lithiase biliaire
13. L'angiocholite aiguë lithiasique
14. Les abcès du foie
15. La pancréatite aiguë biliaire
16. L'invagination intestinale aiguë du nourrisson
17. L'appendicite aiguë
18. Les péritonites aiguës généralisées
19. L'hémorragie digestive haute
20. L'hémorragie digestive basse
21. La grossesse extra-utérine
22. La rupture utérine
23. L'hémorragie de la délivrance
24. L'hématome rétro-placentaire
25. Le placenta praevia
26. La torsion du testicule et de ses annexes
27. La rupture traumatique de l'urètre
28. La rétention vésicale complète
29. La trachéotomie : technique, indications
30. Le glaucome aigu à angle fermé

31. Le polytraumatisé : conduite à tenir sur les lieux de l'accident
32. La contusion thoracique
33. La rupture diaphragmatique
34. L'ischémie aiguë des membres inférieurs
35. L'anévrisme de l'aorte abdominale sous-rénale
36. Les traumatismes du rachis lombaire : diagnostic et traitement
37. La sciatique paralysante : diagnostic et traitement
38. La compression médullaire cervicale : diagnostic et traitement
39. La compression médullaire dorsale : diagnostic et traitement
40. Les hémorragies méningées : diagnostics, positif et étiologique, traitement
41. Les plaies crânio-cérébrales : diagnostic, formes cliniques, traitement
42. L'hématome extradural : diagnostic et traitement
43. Les entorses de la cheville : lésions anatomopathologiques, classification, diagnostic et traitement
44. Les Lésions ligamentaires récentes du genou : anatomie pathologique, diagnostic
45. Les fractures ouvertes de j ambe : anatomie pathologique, diagnostic et traitement, complications
46. L'Ostéomyélite aiguë : diagnostic et traitement, complications
47. Les fractures des deux os de l'avant-bras : diagnostic et traitement
48. Le syndrome de Volkmann : diagnostic et traitement, complications
49. La fracture supra-condylienne de l'enfant : diagnostic et traitement, complications
50. Les fractures bimalléolaires anatomie pathologique, classification, complications
51. Les luxations de l'épaule : anatomie pathologique, classification, diagnostic et traitement
52. La luxation postérieure de la hanche
53. Les plaies articulaires.
54. Les plaies de la main
55. Le panaris
56. Les plaies des nerfs périphériques
57. Le phlegmon de la main
58. Les luxations radio-carpiennes
59. Les arthrites septiques du nourrisson et de l'enfant
60. L'épistaxis
61. Les accidents vasculaires cérébraux hémorragiques spontanés
62. La fracture de l'odontoïde 18
63. L'hématome sous-dural chronique
64. Les traumatismes crâniens
65. Les traumatismes du rachis cervical
66. Les traumatismes du rachis dorsolombaire
67. Le syndrome de la queue de cheval
68. L'hypertension intra- crânienne
69. Les abcès cérébraux