

**Questions :**  
**Concours d'internat**

**Juin 2013**

**Epreuve Admissibilité**

<b>ANATOMIE</b>	
1	Le troisième ventricule.
2	Les hémisphères cérébraux : configuration extérieure et aires fonctionnelles corticales.
3	Le polygone de Willis
4	Les sinus dure-mériens
5	Le quatrième ventricule
6	La moelle épinière
7	La charnière cervico-occipitale
8	Les voies de conduction nerveuse et sensitive : voies de la sensibilité proprioceptive et voies de la sensibilité extéroceptive
9	Les voies de la motricité : volontaire et involontaire
10	Les voies de conduction visuelles : origine, trajet, terminaisons
11	Le nerf facial
12	Le nerf trijumeau
13	La région parotidienne
14	La vascularisation du cou et de la face
15	La région carotidienne : parois et contenu
16	Le larynx
17	La loge thyroïdienne : parois et contenu

18	<b>Le drainage lymphatique cervico-facial</b>
19	<b>La région sus claviculaire</b>
20	<b>L'aorte thoracique</b>
21	<b>Le canal thoracique</b>
22	<b>Le nerf phrénique</b>
23	<b>La veine cave supérieure</b>
24	<b>Le sein : structure et vascularisation</b>
25	<b>Le diaphragme thoraco-abdominal</b>
26	<b>L'œsophage : description, rapports des différentes portions</b>
27	<b>Le poumon : segmentation, hile pulmonaire</b>
28	<b>Le cœur : configuration, vascularisation</b>
29	<b>L'articulation de l'épaule</b>
30	<b>La région axillaire</b>
31	<b>Le plexus brachial</b>
32	<b>L'articulation du coude</b>
33	<b>Le pli du coude</b>
34	<b>Le nerf radial</b>
35	<b>Le nerf médian</b>
36	<b>Le nerf cubital</b>
37	<b>Innervation de la main</b>
38	<b>La paroi abdominale antérolatérale</b>
39	<b>Estomac : description, rapports, vascularisation et innervation</b>
40	<b>Foie : segmentation hépatique et pédicule hépatique</b>
41	<b>La loge splénique</b>

42	<b>La loge duodéno-pancréatique</b>
43	<b>L'aorte abdominale et ses branches</b>
44	<b>La veine cave inférieure</b>
45	<b>L'artère hypogastrique et ses branches</b>
46	<b>Le coeco-appendice</b>
47	<b>Le rectum</b>
48	<b>L'utérus : rapports et vascularisation</b>
49	<b>La loge rénale</b>
50	<b>L'uretère</b>
51	<b>La loge prostatique</b>
52	<b>La vessie</b>
53	<b>L'articulation de la hanche</b>
54	<b>Le trigone fémoral (Scarpa)</b>
55	<b>Le nerf grand sciatique</b>
56	<b>L'articulation du genou</b>
57	<b>Le creux poplité</b>
58	<b>L'articulation de la cheville</b>
59	<b>La gouttière calcanéenne médiale</b>
60	<b>La plante du pied</b>

<b>BIOLOGIE</b>	
1	La Régulation du débit cardiaque
2	La régulation de la pression artérielle
3	L'adaptation cardiovasculaire à l'effort
4	La physiologie de la circulation coronaire
5	La mécanique ventilatoire et contrôle de la ventilation
6	Les échanges gazeux alvéolo-capillaires
7	Le transport des gaz dans le sang
8	Le système Rénine-Angiotensine-Aldostérone
9	La filtration glomérulaire
10	Les fonctions tubulaires des reins
11	La sécrétion gastrique
12	La sécrétion bilio-pancréatique
13	Les Mécanismes de digestion et d'absorption intestinale
14	La Motricité digestive : œsophagienne, gastrique et intestinale
15	La thermorégulation
16	La circulation du liquide céphalorachidien
17	Les neurotransmetteurs
18	Le système nerveux végétatif
19	La physiologie de la douleur
20	L'axe hypothalamo-hypophysaire
21	Les compartiments liquidiens de l'organisme
22	Régulation et exploration de l'équilibre hydro-électrolytique
23	Régulation et exploration de l'équilibre acido-basique
24	Métabolisme et exploration de l'équilibre phosphocalcique

25	<b>Métabolisme et exploration de l'ammoniogenèse et de l'uréogenèse</b>
26	<b>Les enzymes sériques</b> : origine, rôle et variations physiopathologiques
27	<b>La régulation de la glycémie</b>
28	<b>Exploration, surveillance et complications biologiques du diabète</b>
29	<b>Métabolisme et exploration des lipoprotéines plasmatiques</b>
30	<b>Physiopathologie de l'athérosclérose</b>
31	<b>Métabolisme de la bilirubine et classification des ictères</b>
32	<b>Métabolisme et exploration des hormones thyroïdiennes</b>
33	<b>Métabolisme et exploration des hormones médullo-surréaliennes</b>
34	<b>Métabolisme et exploration des hormones cortico-surréaliennes</b>
35	<b>Métabolisme et exploration des hormones sexuelles</b>
36	<b>Exploration de l'unité foeto-placentaire</b>
37	<b>Métabolisme et exploration du fer</b>
38	<b>Métabolisme et fonctions de l'hémoglobine et hémoglobinopathies</b>
39	<b>Métabolisme et exploration des folates et de la vitamine B12</b>
40	<b>Exploration biologique de l'inflammation</b>
41	<b>Les marqueurs tumoraux</b>
42	<b>Les immunoglobulines</b> : structure, fonctions et exploration
43	<b>Immunité cellulaire</b>
44	<b>Immunité humorale</b>
45	<b>Système du complément</b> : nomenclature, voies d'activation, variations physiopathologiques
46	<b>Complexe majeur d'histocompatibilité</b>
47	<b>Autoimmunité</b>
48	<b>PCR</b> : principe et applications
49	<b>Techniques cytogénétiques et leurs indications</b>

<b>50</b>	<b>Le caryotype et ses anomalies</b>
<b>51</b>	<b>Hémostase primaire</b> : physiologie et exploration
<b>52</b>	<b>Coagulation</b> : physiologie et exploration
<b>53</b>	<b>Système du plasminogène</b> : physiologie et exploration
<b>54</b>	<b>Erythropoïèse</b> : compartimentation cellulaire, régulation et exploration
<b>55</b>	<b>Hémolyse physiologique</b>
<b>56</b>	<b>Groupes érythrocytaires</b> : Antigènes, anticorps et leurs applications
<b>57</b>	<b>Granulopoïèse neutrophile</b> : physiologie, exploration
<b>58</b>	<b>Lymphocytes</b> : organes lymphoïdes, maturation et fonctions
<b>59</b>	<b>Apoptose</b> : Mécanismes moléculaires et cellulaires
<b>60</b>	<b>Actions biologiques des radiations ionisantes et radioprotection</b>
<b>61</b>	<b>Facteurs cancérigènes</b>

<b>PATHOLOGIE MEDICALE</b>	
<b>1</b>	<b>Les cardiopathies congénitales.</b>
<b>2</b>	<b>Le Rhumatisme articulaire aigu:</b> physiopathologie, diagnostic, traitement et prévention
<b>3</b>	<b>Le Rétrécissement mitral:</b> diagnostic et prise en charge
<b>4</b>	<b>L'Insuffisance mitrale:</b> diagnostic et prise en charge
<b>5</b>	<b>Le Rétrécissement aortique:</b> diagnostic et prise en charge
<b>6</b>	<b>L'Insuffisance aortique:</b> diagnostic et prise en charge
<b>7</b>	<b>Les Endocardites infectieuses:</b> physiopathologie, diagnostic et traitement
<b>8</b>	<b>L'Insuffisance cardiaque:</b> physiopathologie, diagnostic et traitement
<b>9</b>	<b>Les Péricardites aiguës et chroniques:</b> diagnostic, traitement, évolution
<b>10</b>	<b>L'hypertension artérielle (HTA) de l'adulte:</b> Épidémiologie, physiopathologie, classification, Étiologies des HTA secondaires, HTA de la grossesse et traitement
<b>11</b>	<b>La maladie thrombo- embolique veineuse:</b> physiopathologie, diagnostic et traitement
<b>12</b>	<b>L'Angine de poitrine:</b> physiopathologie, diagnostic et traitement
<b>13</b>	<b>Le syndrome anémique de l'enfant et l'adulte :</b> diagnostic et traitement
<b>14</b>	<b>Les Anémies : ferriprives, mégaloblastiques et hémolytiques</b>
<b>15</b>	<b>Les Leucémies aiguës</b>
<b>16</b>	<b>La Leucémie myéloïde chronique</b>
<b>17</b>	<b>La Leucémie lymphoïde chronique:</b> diagnostic et principes thérapeutiques.
<b>18</b>	<b>Conduite à tenir devant une polyglobulie</b>
<b>19</b>	<b>Conduite à tenir devant une thrombocytose</b>
<b>20</b>	<b>Conduite à tenir devant une thrombopénie</b>
<b>21</b>	<b>Conduite à tenir devant un Purpura du nourrisson, de l'enfant et l'adulte</b>

22	<b>Le Myélome multiple:</b> physiopathologie, diagnostic et principes thérapeutiques
23	<b>Les Lymphomes Hodgkiniens et non Hodgkiniens</b>
24	<b>L'Aplasie médullaire</b> - Conduite à tenir devant une pancytopénie
25	<b>Conduite à tenir devant une adénopathie</b>
26	<b>Les Vascularites systémiques:</b> démarche diagnostique et principes thérapeutiques
27	<b>La Maladie de Behçet</b>
28	<b>La Sarcoïdose</b>
29	<b>L'Erythème noueux:</b> démarche diagnostique
30	<b>Les Amyloses</b>
31	<b>Le Lupus érythémateux systémique</b>
32	<b>La Sclérodermie systémique</b>
33	<b>La Polyarthrite rhumatoïde:</b> physiopathologie, diagnostic, principes du traitement
34	<b>CAT devant une polyarthrite récente</b>
35	<b>Les spondylarthropathies :</b> physiopathologie, diagnostic, principes du traitement
36	<b>Les spondylodiscites infectieuses :</b> diagnostic et traitement
37	<b>L'Ostéoporose:</b> physiopathologie, diagnostic et traitement.
38	<b>L'Ostéomalacie:</b> physiopathologie, diagnostic et traitement
39	<b>Les Hyperparathyroïdies:</b> diagnostic et traitement
40	<b>La Goutte:</b> physiopathologie, diagnostic et traitement
41	<b>L'Arthrose:</b> diagnostic des principales localisations, principes du traitement et de suivi
42	<b>Les Anti-inflammatoires non stéroïdiens:</b> mécanismes d'action, classification, règles de prescription et principaux effets indésirables
43	<b>La Corticothérapie au long cours:</b> règles de prescription et effets secondaires
44	<b>Evaluation et traitement de la douleur aiguë et chronique</b>
45	<b>Les Hyperthyroïdies:</b> diagnostic et traitement



46	<b>Les Hypothyroïdies:</b> diagnostic et traitement
47	<b>Les Goitres et les nodules de la thyroïde:</b> conduite diagnostique
48	<b>Les Hypercorticismes:</b> physiopathologie, diagnostic et principes du traitement
49	<b>Les Insuffisances surrénales lentes:</b> diagnostic et traitement
50	<b>Le Diabète sucré chez l'enfant, l'adulte et au cours de la grossesse:</b> Classification, physiopathologique et diagnostic. Complications et principes du traitement
51	<b>Les Dyslipidémies:</b> diagnostic et prise en charge
52	<b>Les Carences nutritionnelles de l'enfant</b>
53	<b>Le Reflux gastro- œsophagien de l'adulte:</b> diagnostic, complications et traitement
54	<b>La Maladie ulcéreuse gastroduodénale:</b> diagnostic, complications et traitement
55	<b>Les Gastrites chroniques à Hélicobacter pylori:</b> diagnostic et traitement
56	<b>La Maladie cœliaque de l'adulte:</b> diagnostic, complications et traitement
57	<b>Les Cirrhoses du foie:</b> diagnostic, complications et prise en charge
58	<b>Les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin:</b> (Recto-colite ulcéro-hémorragique et la maladie de Crohn: diagnostic et traitement)
59	<b>L'Hypertension portale:</b> conduite diagnostique
60	<b>L'ictère néonatal:</b> diagnostic et prise en charge
61	<b>Les ictères</b>
62	<b>Les Diarrhées chroniques chez l'adulte:</b> conduite diagnostique
63	<b>La douleur abdominale chez le nourrisson et l'enfant.</b>
64	<b>La Maladie diverticulaire du colon:</b> diagnostic, complications et traitement.
65	<b>CAT devant une ascite</b>
66	<b>CAT devant une Protéinurie</b>
67	<b>Le syndrome néphrotique de l'enfant et l'adulte:</b> définition et complications et conduite à tenir
68	<b>Le syndrome néphritique</b>

69	<b>CAT devant un syndrome oedémateux généralisé</b>
70	<b>CAT devant une hématurie</b>
71	<b>Insuffisance rénale chronique:</b> diagnostic et principes du traitement
72	<b>Les Eczémas de l'adulte et de l'enfant</b> (eczéma de contact et dermatite atopique): aspects cliniques et traitement
73	<b>Les Urticaires de l'adulte et de l'enfant:</b> conduite à tenir
74	<b>Le Psoriasis:</b> diagnostic, complications et traitement
75	<b>Les cancers cutanés</b> (carcinome basocellulaire, carcinome épidermoïde et mélanome): aspects épidémiologiques, diagnostic et principes thérapeutiques
76	<b>Les syndromes parkinsoniens</b>
77	<b>Les syndromes myasthéniques</b>
78	<b>Les Neuropathies périphériques et les polyradiculonévrites:</b> conduite diagnostique
79	<b>Les Epilepsies:</b> Classification et principes du traitement
80	<b>La Sclérose en plaque:</b> diagnostic et traitement
81	<b>Les accidents vasculaires cérébraux ischémiques:</b> étiologies et traitement
82	<b>Le Syndrome dépressif:</b> conduite diagnostique et principes thérapeutiques
83	<b>La Schizophrénie:</b> conduite diagnostique et principes thérapeutiques
84	<b>Les neuroleptiques:</b> les indications, les contre- indications, et les effets secondaires
85	<b>La dilatation des bronches</b>
86	<b>CAT devant une pleurésie</b> à liquide clair et purulente
87	<b>L'asthme de l'adulte et de l'enfant:</b> (Le diagnostic positif et différentiel, le traitement de fond de l'asthme et les médicaments de l'asthme)
88	<b>La BPCO:</b> (Le diagnostic positif et différentiel et le traitement de fond des BPCO)
89	<b>L'insuffisance respiratoire chronique</b>
90	<b>La silicose</b>
91	<b>Le cancer bronchique primitif:</b> présentation radio- clinique et bilan d'extension
92	<b>Les Antibiotiques:</b> modes d'action, mécanisme de résistance, classification, effets

	indésirables et règles de prescription
<b>93</b>	<b>Les infections néonatales:</b> Diagnostic et traitement
<b>94</b>	<b>La bronchiolite virale</b>
<b>95</b>	<b>La grippe</b>
<b>96</b>	<b>Les infections respiratoires hautes de l'enfant et les oreillons</b>
<b>97</b>	<b>Les infections respiratoires aiguës basses communautaires.</b> (Les aspects radio-cliniques et thérapeutiques)
<b>98</b>	<b>Les infections urinaires de l'adulte et l'enfant</b>
<b>99</b>	<b>Conduite à tenir devant une diarrhée aigue supposée infectieuse</b>
<b>100</b>	<b>La Fièvre typhoïde</b>
<b>101</b>	<b>Les Hépatites virales chroniques B et C:</b> diagnostic et principes thérapeutiques
<b>102</b>	<b>La Leptospirose ictéro- hémorragique</b>
<b>103</b>	<b>La Fièvre boutonneuse méditerranéenne</b>
<b>104</b>	<b>Les Méningites et méningo-encéphalites (nourrisson, enfant et adulte)</b>
<b>105</b>	<b>La tuberculose :</b> diagnostic et traitement
<b>106</b>	<b>L'Infection à VIH</b>
<b>107</b>	<b>La Syphilis primo- secondaire:</b> diagnostic et traitement
<b>108</b>	<b>Les Ulcérations génitales sexuellement transmissibles:</b> conduite à tenir
<b>109</b>	<b>L'Écoulement urétrale chez l'homme:</b> conduite à tenir
<b>110</b>	<b>Les infections mycosiques</b> (dermatophytie de la peau glabre, teignes du cuir chevelu, onychomycoses): diagnostic et traitement
<b>111</b>	<b>Le Paludisme:</b> épidémiologie, diagnostic, traitement et prévention
<b>112</b>	<b>La Leishmaniose</b>
<b>113</b>	<b>La vaccination en pédiatrie</b>
<b>114</b>	<b>Les infections nosocomiales</b>

<b>PATHOLOGIE CHIRURGICALE</b>	
<b>1</b>	<b>Les cancers de la thyroïde</b>
<b>2</b>	<b>Le traitement chirurgical des goitres</b>
<b>3</b>	<b>Le cancer de l'œsophage</b>
<b>4</b>	<b>Les complications des hernies hiatales</b>
<b>5</b>	<b>Le cancer du cardia</b>
<b>6</b>	<b>Le cancer de l'estomac</b>
<b>7</b>	<b>Les complications de l'ulcère gastroduodénal</b>
<b>8</b>	<b>Les tumeurs du pancréas</b>
<b>9</b>	<b>Les ictères chirurgicaux</b>
<b>10</b>	<b>Les tumeurs primitives et secondaires du foie</b>
<b>11</b>	<b>Le kyste hydatique du foie et ses complications</b>
<b>12</b>	<b>La lithiase biliaire et ses complications</b>
<b>13</b>	<b>Les tumeurs de la surrénale</b>
<b>14</b>	<b>Le cancer du côlon</b>
<b>15</b>	<b>Le cancer du rectum</b>
<b>16</b>	<b>Le traitement chirurgical des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin</b>
<b>17</b>	<b>La luxation antérieure de l'épaule</b>
<b>18</b>	<b>Les fractures du coude</b>
<b>19</b>	<b>Les fractures de l'extrémité inférieure du radius</b>
<b>20</b>	<b>Les fractures du bassin</b>
<b>21</b>	<b>Les fractures de l'extrémité supérieure du fémur</b>
<b>22</b>	<b>Les lésions ligamentaires et méniscales du genou</b>
<b>23</b>	<b>Les fractures du cou de pied (cheville)</b>

<b>24</b>	<b>Les tumeurs malignes primitives de l'os</b>
<b>25</b>	<b>Le mégacôlon congénital</b>
<b>26</b>	<b>La sténose hypertrophique du pylore</b>
<b>27</b>	<b>Le diagnostic d'une tumeur abdominale de l'enfant</b>
<b>28</b>	<b>Les ostéomyélites aiguës de l'enfant</b>
<b>29</b>	<b>La luxation congénitale de la hanche avant l'âge de la marche</b>
<b>30</b>	<b>L'épiphysiolyse fémorale supérieure</b>
<b>31</b>	<b>Le cancer du sein.</b>
<b>32</b>	<b>Le cancer du col utérin</b>
<b>33</b>	<b>Le cancer de l'endomètre</b>
<b>34</b>	<b>Les tumeurs de l'ovaire</b>
<b>35</b>	<b>Les fibromyomes utérins</b>
<b>36</b>	<b>Les avortements</b>
<b>37</b>	<b>La maladie trophoblastique gestationnelle</b>
<b>38</b>	<b>Les salpingites aiguës</b>
<b>39</b>	<b>La pré éclampsie</b>
<b>40</b>	<b>L'adénome prostatique</b>
<b>41</b>	<b>Le cancer de la prostate</b>
<b>42</b>	<b>Les cancers du testicule</b>
<b>43</b>	<b>Le cancer du rein de l'adulte</b>
<b>44</b>	<b>Les tumeurs de la vessie</b>
<b>45</b>	<b>La lithiase urinaire</b>
<b>46</b>	<b>L'incontinence urinaire chez la femme</b>
<b>47</b>	<b>Les fistules vésico-vaginales</b>
<b>48</b>	<b>La tuberculose uro-génitale</b>

<b>49</b>	<b>Les rétrécissements de l'urètre</b>
<b>50</b>	<b>Les varices des membres inférieurs</b>
<b>51</b>	<b>Les artériopathies oblitérantes chroniques des membres inférieurs</b>
<b>52</b>	<b>Les anévrismes de l'aorte abdominale sous rénale</b>
<b>53</b>	<b>Les sténoses athéromateuses du bulbe carotidien</b>
<b>54</b>	<b>Le lymphœdème des membres.</b>
<b>55</b>	<b>Le mal de Pott.</b>
<b>56</b>	<b>L'hydrocéphalie chez l'enfant.</b>
<b>57</b>	<b>Les tumeurs de la fosse cérébrale postérieure chez l'enfant.</b>
<b>58</b>	<b>L'adénome hypophysaire.</b>
<b>59</b>	<b>L'hernie discale lombaire.</b>
<b>60</b>	<b>Les masses médiastinales.</b>
<b>61</b>	<b>Le Kyste hydatique pulmonaire.</b>
<b>62</b>	<b>Les cancers de la cavité buccale.</b>
<b>63</b>	<b>Le cancer du larynx.</b>
<b>64</b>	<b>La rétinopathie diabétique.</b>
<b>65</b>	<b>Le glaucome chronique.</b>
<b>66</b>	<b>L'exophtalmie.</b>

## Epreuve d'admission

<b>URGENCES MEDICALES</b>	
<b>1</b>	<b>CAT devant une Hémoptysie</b>
<b>2</b>	<b>CAT devant un Pneumothorax</b>
<b>3</b>	<b>CAT devant un Asthme aigu grave</b>
<b>4</b>	<b>CAT devant une Détresse respiratoire aiguë du nouveau-né et de l'enfant</b>
<b>5</b>	<b>CAT devant une Insuffisance respiratoire aigue</b>
<b>6</b>	<b>CAT devant un Arrêt cardio-respiratoire de l'adulte</b>
<b>7</b>	<b>CAT devant une Douleur thoracique aiguë</b>
<b>8</b>	<b>CAT devant un Syndrome coronarien aigu</b>
<b>9</b>	<b>CAT devant une Embolie pulmonaire aigue</b>
<b>10</b>	<b>CAT devant un trouble de rythme cardiaque</b>
<b>11</b>	<b>CAT devant une tamponnade</b>
<b>12</b>	<b>CAT devant une urgence hypertensive artérielle</b>
<b>13</b>	<b>CAT diagnostique devant une syncope</b>
<b>14</b>	<b>CAT devant une Méningite purulente de l'adulte et de l'enfant</b>
<b>15</b>	<b>CAT devant un Etat de choc</b>
<b>16</b>	<b>CAT devant un Oedème aigu du poumon</b>
<b>17</b>	<b>CAT devant un Accident d'une transfusion sanguine et des produits sanguins labiles</b>
<b>18</b>	<b>CAT devant un Accident aux anticoagulants</b>
<b>19</b>	<b>CAT devant un Accident vasculaire cérébral à la phase aigue</b>
<b>20</b>	<b>CAT devant un Coma non traumatique</b>
<b>21</b>	<b>CAT devant une Céto-acidose diabétique de l'adulte et l'enfant</b>

22	CAT devant une Hypoglycémie
23	CAT devant une Insuffisance surrénale aiguë
24	CAT devant une Céphalée aigue
25	CAT devant un Etat de mal épileptique chez l'adulte
26	CAT devant une Intoxication aiguë grave
27	CAT devant une envenimation et une morsure
28	CAT devant une Noyade
29	CAT devant une brulure grave
30	CAT devant une Insuffisance rénale aiguë
31	CAT devant une anurie
32	CAT devant une Hémorragie digestive haute
33	CAT devant une Encéphalopathie hépatique
34	CAT devant une Grosse jambe aigue
35	CAT devant une toxidermie
36	CAT devant un Oeil rouge et / ou douloureux
37	CAT devant une Pré éclampsie sévère - Eclampsie
38	CAT devant une Hypertension intra crânienne
39	CAT devant des idées ou conduites suicidaires
40	CAT devant un état d'agitation aigu
41	CAT devant un nouveau-né en salle d'accouchement (réanimation)
42	CAT devant des Convulsions du nourrisson
43	CAT devant une déshydratation aigue du nourrisson
44	CAT devant une hémorragie méningée
45	CAT devant une rhabdomyolyse
46	CAT devant une fièvre aigue de l'adulte et l'enfant



<b>47</b>	<b>CAT devant une mono-arthrite aigue</b>
<b>48</b>	<b>CAT devant une hyper et une hypokaliémie</b>
<b>49</b>	<b>CAT devant une hypo et une hypernatrémie</b>
<b>50</b>	<b>CAT devant une hypercalcémie</b>
<b>51</b>	<b>CAT devant un ictère fébrile</b>
<b>52</b>	<b>CAT devant une diarrhée aigue de l'adulte et l'enfant</b>
<b>53</b>	<b>CAT devant une colite aigue grave</b>
<b>54</b>	<b>CAT devant une hépatite aigue</b>
<b>55</b>	<b>CAT devant une plaie</b>

## **URGENCES CHIRURGICALES**

<b>1</b>	<b>CAT devant une fracture ouverte de la jambe</b>
<b>2</b>	<b>CAT devant une main traumatique</b>
<b>3</b>	<b>CAT devant les lésions tendineuses de la main</b>
<b>4</b>	<b>CAT devant un panaris et un phlegmon des gaines tendineuses</b>
<b>5</b>	<b>CAT devant une arthrite septique du genou</b>
<b>6</b>	<b>CAT devant une luxation du genou</b>
<b>7</b>	<b>CAT devant une entorse de la cheville</b>
<b>8</b>	<b>CAT devant un syndrome des loges</b>
<b>9</b>	<b>CAT devant une Fracture supra condylienne de l'humérus de l'enfant</b>
<b>10</b>	<b>CAT devant un traumatisme fermé du thorax</b>
<b>11</b>	<b>CAT devant une plaie Thoracique</b>
<b>12</b>	<b>CAT devant un polytraumatisé</b>
<b>13</b>	<b>CAT devant un traumatisme crânio-encéphalique grave</b>
<b>14</b>	<b>CAT devant une péritonite aigue généralisée</b>
<b>15</b>	<b>CAT devant une occlusion intestinales aigue</b>
<b>16</b>	<b>CAT devant une hernie abdominale étranglée</b>
<b>17</b>	<b>CAT devant un infarctus entéro-mésentérique</b>
<b>18</b>	<b>CAT devant une contusion abdominale</b>
<b>19</b>	<b>CAT devant une plaie pénétrante de l'abdomen</b>
<b>20</b>	<b>CAT devant une angiocholite</b>
<b>21</b>	<b>CAT devant une cholécystite aigue</b>

22	CAT devant une pancréatite aigue
23	CAT devant une brulure caustique oeso-gastro-duodénale.
24	CAT devant une hémorragie digestive basse
25	CAT devant une grossesse extra utérine
26	CAT devant une ischémie aiguë des membres inférieurs
27	CAT devant un traumatisme vasculaire des membres
28	CAT devant une occlusion aiguë de l'aorte abdominale
29	CAT devant une Endométrite du post-partum
30	CAT devant une Hémorragie de la délivrance
31	CAT devant un Placenta praevia
32	CAT devant un Hématome rétro placentaire
33	CAT devant une Rupture utérine
34	CAT devant une Hémorragie sous arachnoïdienne spontanée
35	CAT devant une Compression médullaire lente
36	CAT devant un Abscès encéphalique
37	CAT devant un Traumatisme vertébro-médullaire
38	CAT devant une Invagination intestinale aiguë de l'enfant
39	CAT devant une Grosse bourse aiguë de l'enfant
40	CAT devant les Arthrites septiques de l'enfant
41	CAT devant une Ostéomyélite aiguë
42	CAT devant une Grosse bourse aiguë de l'adulte et de l'enfant
43	CAT devant une Rétention aiguë d'urine
44	CAT devant une cellulite périnéo-scrotale
45	CAT devant un Traumatisme de l'urètre

<b>46</b>	<b>CAT devant une épistaxis</b>
<b>47</b>	<b>CAT devant une cellulite cervico-faciale</b>
<b>48</b>	<b>CAT devant une plaie cervico-faciale</b>
<b>49</b>	<b>CAT devant un traumatisme facial</b>
<b>50</b>	<b>CAT devant une dyspnée laryngée</b>
<b>51</b>	<b>CAT devant un corps étranger des voies aéro-digestives supérieures</b>
<b>52</b>	<b>CAT devant un traumatisme oculaire</b>
<b>53</b>	<b>CAT devant une brûlure oculaire</b>