179. セロトニン（5-HT）

180. サイトカイン、補体、CRP

181. 補体受容体と自己免疫病

182. Toll様受容体（TLR）と自然免疫

183. 免疫におけるアポトーシス（１）

184. 免疫におけるアポトーシス（２）

185. 水痘－帯状疱疹

186. 経管栄養（１）　－栄養剤―

187.　経管栄養（２）　－下痢―

188.　経管栄養と高K血症

189.　血液凝固、線溶系、抗血栓療法

190. Dダイマー、FDP、血栓溶解

191. ヘパリン、各種抗凝固製剤とDIC

192.　採血時の補液成分の混入

193. ＭＭＲワクチン薬害事件

194. 酸素吸入療法①　－オキシマスク、ベンチュリマスク－

195. 酸素吸入療法②　－CO2ナルコーシスの診断－

196. 酸素吸入療法③　－CO2ナルコーシスの治療？－

197. 酸素吸入療法④　－人工呼吸器列伝－

198. 血小板の粘着と凝集　－フィブロネクチンとインテグリン―

199. 抗血小板薬と抗凝固薬

200. 敗血症と敗血症性ショック －血漿乳酸レベル測定の意義－

201. Surviving Sepsis Campaign 2016

202. 低Na血症とバプタン系利尿剤

203. 再吸収阻害型利尿剤

204. キノロン系抗生剤とサルファ剤

205. プロカルシトニン（PCT）とCRP

206. プレセプシン（PSEP）とプロカルシトニン（PCT）

207.　水頭症：脳室／腰椎クモ膜下腔 – 腹腔シャント

208.　ウイルスの不活性化と酸性アルコール消毒剤

209.　インフルエンザウイルス（１）

210.　インフルエンザウイルス（２）

211.　急性膵炎診療の変遷（１）

212. 急性膵炎診療の変遷（２）

213. NT-proBNP、BNP（ネチリシド）、ANP（カルペリチド）

214. （エ）イコサノイド