

## 推薦依頼のあった事案の概要等【参考】

### 1 推薦依頼事案 平成23年第6号

#### 【事案の概要】

平成9年、原告が肩の結節の検査を被告病院で受けた際、脂肪肉腫の疑いがあると診断したことが適切かどうか、手術前の説明義務違反があるかどうか争われている事案

#### 【推薦依頼先学会】

日本整形外科学会

### 2 推薦依頼事案 平成23年第7号

#### 【事案の概要】

自宅階段から転落落下して救急搬送された患者が被告病院において死亡したことにつき、患者の消化管出血についての危険性判断の適否（出血性ショックの予見可能性）等が争われている事案

#### 【推薦依頼先学会】

日本消化器病学会

### 3 推薦依頼事案 平成23年第8号

#### 【事案の概要】

患者は4歳の時に交通事故に遭い、脾臓摘出手術を受けているところ、患者（受診時35歳）が高熱、腹部重量感、腰痛等を訴えて被告病院で受診した際には、脾摘後重症感染症（OPSI）の危険性を考慮し、適切な抗生物質の選択、投与など、症状の推移に対応して適切な治療をするか、あるいは転医させるべきであったのに、適切な処置をとらなかったため患者は敗血症ショックによる多臓器障害により死亡したとして、逸失利益、慰謝料等の損害賠償を求める事案

#### 【推薦依頼学会】

日本感染症学会

### 4 推薦依頼事案 平成24年第1号

#### 【事案の概要】

原告が罹患している線維筋痛症について、これが、被告運転の車両と原告運転の車両の衝突という交通事故によって発症したものであるかが争われている事案

#### 【推薦依頼学会】

日本整形外科学会

### 5 推薦依頼事案 平成24年第2号

#### 【事案の概要】

入院中の患者が死亡した原因は喀痰不能による窒息であるか、また、その死亡について担当の医師及び看護師に痰の除去処置を怠った過失があるかなど争われている事案

#### 【推薦依頼学会】

日本神経学会

## 6 推薦依頼事案 平成24年第3号

### 【事案の概要】

患者が、腰椎椎間板ヘルニアと診断されてその摘出術（腰椎椎間孔内ヘルニア摘出術）を受けたが、複合性局所疼痛症候群（CRPS）ないし筋筋膜性疼痛症候群（MPS）の後遺症が残ったのは、医師が、上記施術前に腰椎椎間板ヘルニアと誤診したために、早期にCRPS等の専門医療機関を紹介しなかったので、専門医療機関による診療を受ける機会を失ったとして、不法行為ないし債務不履行に基づく損害賠償請求をする事案

### 【推薦依頼学会】

日本整形外科学会

## 7 推薦依頼事案 平成24年第4号

### 【事案の概要】

被告病院の担当医師らが、患者の手術中に、体外循環を停止し、再開まで時間を要したため、患者に低酸素性虚血性脳症が生じたことについて、術者の判断及び手技に過失があったとして、患者とその両親が、被告に対し、損害賠償を求める事案

### 【推薦依頼学会】

日本心臓血管外科学会

## 8 推薦依頼事案 平成24年第5号

### 【事案の概要】

平成21年6月中旬に実施された左肩関節のCT及びMRI撮影において見られる骨折が、同月初旬に行われた整体院での施術時に発生したものが争われている事案

### 【推薦依頼学会】

日本整形外科学会

## 9 推薦依頼事案 平成24年第6号

### 【事案の概要】

患者（12歳）が腸重積により死亡したことにつき、各医療機関の担当医師について、ポイツ・イエーガー症候群の発症を疑い、高次医療機関に搬送すべき義務の有無が争われている事案

### 【推薦依頼学会】

日本小児科学会

## 10 推薦依頼事案 平成24年第7号

### 【事案の概要】

患者が、重度の火炎熱傷の治療入院中、急性腎不全に罹患した結果、脳障害の後遺障害が残ったことについて、担当医師が腎不全を予防・発見する検査を行うべきであったかどうか、急性腎不全鑑別検査を行うべきであったかどうか、心停止後に除細動を実施すべきであったかどうかなどが争われている事案

**【推薦依頼学会】**

日本救急医学会

**1 1 推薦依頼事案 平成24年第8号**

**【事案の概要】**

交通事故の発生から1年余り経過した後に原告に生じた両眼の調節機能障害について、これが原告が当該交通事故により被った頸椎捻挫に起因するものか否かが争われている事案

**【推薦依頼学会】**

日本眼科学会及び日本脳神経外科学会

**1 2 推薦依頼事案 平成24年第9号**

**【事案の概要】**

原告の主張する難聴障害が、自動車事故によって生じたものか、既往症や年齢等から生じたものかが争われている事案

**【推薦依頼先学会】**

日本耳鼻咽喉科学会