

## A 経験すべき診察法・検査・手技 検討用シート(案)

資料2

研究班による試案			
	単独で 実施できる	指導医の下で 実施できる	適応を判断し、 結果を解釈でき る
(1) 医療面接			
1) 医療面接におけるコミュニケーションの持つ意義を理解し、コミュニケーションスキルを身に付け、患者の解釈モデル、受診動機、受療行動を把握できる。	<input type="radio"/>		
2) 患者の病歴(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、生活・職業歴、系統的レビュー)の聴取と記録ができる。	<input type="radio"/>		
3) 患者・家族への適切な指示、指導ができる。	<input type="radio"/>		
(2) 基本的な身体診察法			
1) 全身の観察(バイタルサインと精神状態の把握、皮膚や表在リンパ節の診察を含む。)ができ、記載できる。※バイタルサイン	<input type="radio"/>		
※皮膚所見	<input type="radio"/>		
2) 頭頸部の診察(眼瞼・結膜、眼底、外耳道、鼻腔口腔、咽頭の観察、甲状腺の触診を含む。)ができる、記載できる。※眼底	<input type="radio"/>		
※鼓膜			
※甲状腺			
3) 胸部の診察(乳房の診察を含む。)ができる、記載できる。	<input type="radio"/> 乳房以外	<input type="radio"/> 乳房	
4) 腹部の診察(直腸診を含む。)ができる、記載できる。	<input type="radio"/>		
5) 泌尿・生殖器の診察(産婦人科的診察を含む。)ができる、記載できる。		<input type="radio"/>	
6) 骨・関節・筋肉系の診察ができる、記載できる。	<input type="radio"/>		
7) 神経学的診察ができる、記載できる。	<input type="radio"/>		
8) 小児の診察(生理的所見と病的所見の鑑別を含む。)ができる、記載できる。	<input type="radio"/> ※小児精神		
9) 精神面の診察ができる、記載できる。	<input type="radio"/>		
(3) 基本的な臨床検査			
1) 一般尿検査(尿沈渣顕微鏡検査を含む。)			<input type="radio"/>
2) 便検査(潜血、虫卵)			<input type="radio"/>
3) 血算・白血球分画			<input type="radio"/>
A 4) 血液型判定・交差適合試験	<input type="radio"/>		
A 5) 心電図(12誘導)、負荷心電図	<input type="radio"/>		
A 6) 動脈血ガス分析	<input type="radio"/>		
7) 血液生化学的検査・簡易検査(血糖、電解質、尿素窒素など)※生化			<input type="radio"/>
※簡易検査(血糖、電解質、尿素窒素など)			
8) 血液免疫血清学的検査(免疫細胞検査、アレルギー検査を含む。)			<input type="radio"/>
9) 細菌学的検査・薬剤感受性検査・検体の採取(痰、尿、血液など)	<input type="radio"/>		
9) 細菌学的検査・薬剤感受性検査・簡単な細菌学的検査(グラム染色など)	<input type="radio"/>		
10) 呼吸機能検査・スパイロメトリー			<input type="radio"/>
11) 骨液検査			<input type="radio"/>
12) 細胞診・病理組織検査			<input type="radio"/>
13) 内視鏡検査			<input type="radio"/>
A 14) 超音波検査		<input type="radio"/>	
15) 単純X線検査※胸部			<input type="radio"/>
※腹部			
16) 造影X線検査			<input type="radio"/>
17) X線CT検査			<input type="radio"/>
18) MRI検査			<input type="radio"/>
19) 核医学検査			<input type="radio"/>
20) 神経生理学的検査(脳波・筋電図など)			<input type="radio"/>

(4) 基本的手技			
1) 気道確保を実施できる。	<input type="radio"/>		
2) 人工呼吸を実施できる。(バッグ・バルブ・マスクによる徒手換気を含む。)	<input type="radio"/>		
3) 胸骨圧迫を実施できる。	<input type="radio"/>		
4) 圧迫止血法を実施できる。	<input type="radio"/>		
5) 包帯法を実施できる。	<input type="radio"/>		
6) <u>注射法</u> (皮内、皮下、筋肉、点滴、静脈確保、中心静脈確保)を実施できる。	<input type="radio"/> 中心静脈以外	<input type="radio"/> 中心静脈	
7) 採血法(静脈血、動脈血)を実施できる。	<input type="radio"/>		
8) 穿刺法(腰椎)を実施できる。		<input type="radio"/>	
9) 穿刺法(胸腔、腹腔)を実施できる。		<input type="radio"/>	
10) 導尿法を実施できる。	<input type="radio"/>		
11) ドレーン・チューブ類の管理ができる。	<input type="radio"/>		
12) 胃管の挿入と管理ができる。	<input type="radio"/>		
13) 局所麻酔法を実施できる。	<input type="radio"/>		
14) 創部消毒とガーゼ交換を実施できる。	<input type="radio"/>		
15) 簡単な切開・排膿を実施できる。	<input type="radio"/>		
16) 皮膚縫合法を実施できる。	<input type="radio"/>		
17) 軽度の外傷・熱傷の処置を実施できる。	<input type="radio"/>		
18) 気管挿管を実施できる。		<input type="radio"/>	
19) 除細動を実施できる。		<input type="radio"/>	
(5) 基本的治療法			
1) 療養指導(安静度、体位、食事、入浴、排泄、環境整備を含む。)ができる。	<input type="radio"/>		
2) 薬物の作用、副作用、相互作用について理解し、薬物治療(抗菌薬、副腎皮質ステロイド薬、解熱薬、麻薬、血液製剤を含む。)ができる。	<input type="radio"/>		
3) 基本的な輸液ができる。	<input type="radio"/>		
4) 輸血(成分輸血を含む。)による効果と副作用について理解し、輸血が実施できる。	<input type="radio"/>		
(6) 医療記録			
1) 診療録(退院時サマリーを含む。)をPOS(Problem Oriented System)に従って記載し管理できる。	<input type="radio"/>		
2) 処方箋、指示箋を作成し、管理できる。	<input type="radio"/>		
3) 診断書、死亡診断書、死体検案書その他の証明書を作成し、管理できる。	<input type="radio"/>		
4) CPC(臨床病理検討会)レポートを作成し、症例呈示できる。	<input type="radio"/>		
5) 紹介状と、紹介状への返信を作成でき、それを管理できる。	<input type="radio"/>		
(7) 診療計画			
1) 診療計画(診断、治療、患者・家族への説明を含む。)を作成できる。	<input type="radio"/>		
2) 診療ガイドラインやクリティカルパスを理解し活用できる。	<input type="radio"/>		
3) 入退院の適応を判断できる(デイサービス・ジャリー症例を含む。)。	<input type="radio"/>		
4) QOL(Quality of Life)を考慮にいれた総合的な管理計画(リハビリテーション、社会復帰、在宅医療、介護を含む。)へ参画する。	<input type="radio"/>		