当院では 将来の医療を担う医学生 が臨床実習を行っています





よい医師になるためには、講義だけでなく、診療チームの一員 として実際の患者さんを診療し学ぶこと (臨床実習) が必要です。 臨床実習を開始する前に修得すべき知識と技能を評価する 「共用試験※」を受け、これに合格した医学生が、医師の指導監督 の下、臨床実習を行っています。

医学生が医師となるために必要な知識と技能を修得できます よう、ご理解とご協力をお願いします。

※共用試験:国が医師法等に基づき指定した公益社団法人 医療系大学間共用試験実施評価機構が 実施する学科と実技の試験

お気づきの点がございましたら、患者相談窓口等にご相談ください。



後援:全国医学部長病院長会議、国立大学医学部長会議、日本私立医科大学協会、日本医師会、日本医学会、

医療系大学間共用試験実施評価機構、日本医学教育評価機構、日本医学教育学会

- ■実習に必要な知識と技能を評価する共用試験に合格した **医学牛(臨床実習生)は、医師法に基づいて医師の** 指導監督の下、下記の医行為を行っています。
- 医学生の同席や面接、診療などを希望されない方は、 担当医にお申し出ください。



医師義成の組占から医学生が実施する医行為の例

| 医即養成の観点から医学生が美施する医行為の例 | | |
|------------------------|--|--|
| 分類 | 【必須項目】医師養成の観点から 臨床実習中に実施が開始されるべき医行為 | 【推奨項目】医師養成の観点から 臨床実習中に実施が開始されることが 望ましい医行為 |
| 診察 | 診療記録記載(診療録作成)、医療面接、バイタルサインチェック、診察法(全身・各臓器)、 耳鏡・鼻鏡、眼底鏡、基本的な婦人科診察、乳房診察、直腸診察、前立腺触診、 高齢者の診察(ADL評価、高齢者総合機能評価) | 患者・家族への病状の説明、 分娩介助、直腸鏡・肛門鏡 |
| 一般手技 | 皮膚消毒、外用薬の貼付・塗布、気道内吸引、ネブライザー、静脈採血、末梢静脈確保、胃管挿入、尿道カテーテル挿入・抜去、 注射(皮下・皮内・筋肉・静脈内)、予防接種 | ギプス巻き、小児からの採血、 カニューレ交換、浣腸 |
| | 清潔操作、手指消毒(手術前の手洗い)、 ガウンテクニック、皮膚縫合、消毒・ガーゼ交換、抜糸、 止血処置、手術助手 | 膿瘍切開、排膿、 囊胞・膿瘍穿刺(体表)、創傷処置、 熱傷処置 |
| 検査手技 | 尿検査、血液塗抹標本の作成と観察、 微生物学的検査(Gram 染色含む)、 妊娠反応検査、超音波検査(心血管)、超音波検査 (腹部)、心電図検査、経皮的酸素飽和度モニタリング、 病原体抗原の迅速検査、簡易血糖測定 | 血液型判定、交差適合試験、 アレルギー検査(貼付)、 発達テスト、知能テスト、 心理テスト |
| 救急 | 一次救命処置、気道確保、胸骨圧迫、バックバルブマ スクによる換気、AED | 電気ショック、気管挿管、 固定など整形外科的保存療法 |
| 治療 | 処方薬(内服薬、注射、点滴等)のオーダー、食事指 示、安静度指示、定型的な術前・術後管理の指示、 酸素投与量の調整、診療計画の作成 | 健康教育 |

参考: 令和4年度改訂版 医学教育モデル・コア・カリキュラム 診療参加型臨床実習実施ガイドライン

「良医」育成のため、皆さまのご理解、ご協力をお願いいたします。

