

した。そこで、94年度からは前期実習全ての課題に対して項目別窓洞評価表を配布、課題が終了したものから自主的に自己評価を行わせたが、その教育的効果はあまり認められなかった。その原因の一つとして、学生の自主性にその評価を委ねたこと、あるいはその評価に対して指導教員は、特にアドバイス、講評を行わなかつたことなどがあげられたが、今年度はそれらの反省点を踏まえ、基礎実習を行い、そして学生による評価と指導教員の評価の差異、93年度、94年度、95年度の3年度にわたる学生評価の推移、指導教員評価の推移などを比較し、次の結論を得た。

1. 前期実習における学生評価では93年度、94年度と同様に指導教員評価よりも高く、すなわちあまく評価しがた、その評価は教員と有意差はなかった。
2. 前期実習における学生評価の年次的推移では、95年

度の評価が最も高く評価を下し、また指導教員の評価でも同様であった。

3. 3年間を通して学生自身では前期・後期の実習を通じて評価が上がっていたが、指導教員の評価では逆に下がる傾向にあった。

4. 後期実習の学生自身による評価の年次的推移では95年度のものが最も低く、すなわち厳しく評価を下していた。しかし、指導教員の評価では94年度のものよりも高い評価を下していた

以上より、前期実習で一度獲得された窓洞に対する概念は、後期実習を通じてさらに向上したとは判断できなかった。後期実習において、天然歯を使用しているため統一の窓洞自己評価表を作成ができないため向上しなかったためと推測された。

15. 本学歯学部附属病院における高齢歯科患者の合併疾患調査

○河合 拓郎、渡辺 一史、工藤 勝、
國分 正廣、新家 昇
(歯科麻酔学講座)

今回、我々は1993年1月から1995年12月までの3年間に本学歯学部附属病院を受診した65歳以上の高齢初診患者の合併疾患について調査を行ったので報告する。

3年間の高齢歯科初診患者は211名で、歯科初診患者総数の6.1%を占め、このうち66.4%は合併疾患有していた。特に85歳以上の患者では100%、すなわち、すべての患者が合併疾患を認めた。合併疾患の内訳では心疾患や高血圧症などの循環器系疾患が71.4%と最も多く、次いで糖尿病などの代謝系疾患および胃潰瘍などの消化器系疾患が18.5%であった。このうち、歯科治療に際して偶発症を発症する危険が高い循環器系疾患と脳血管障害についての内訳は高血圧症が71例、心疾患が46例であった。複数の合併疾患有する患者がおよそ半数あり、高血圧症と心疾患の複合疾患が22症例と最も多かった。また、本人が初診時に申告しなかったにもかかわらず再度詳細

に確認したところ29症例の新たな合併疾患も明らかになった。このように、詳細な問診や術前調査により新たな合併疾患を見い出すことも可能であると考える。今回、カルテをみると初診調査書に高血圧と記載されているにもかかわらず血圧等のバイタルサインのチェックがなされていないケースも見られた。昨年、当院で、高血圧症と糖尿病を有する高齢患者で、観血的処置を加えなかつたにもかかわらず、印象採得中に気分不快に陥り、狭心症発作を発症した症例を経験した。合併疾患をもつ高齢患者への治療は予期せぬ偶発症さえ起こりうる。従って高齢患者の治療に際しては、合併疾患の増悪や偶発症の発症を防止するために、合併疾患の正しい評価と、ストレスの軽減、モニター監視等による循環動態の把握が肝要であると考える。