

1 年生後期 歯科医療補助論 レポート課題

担当：三阪 美恵

学籍番号： _____ 氏名 _____

提出期限：2017年3月3日(金)13時まで 本館 6F 61 オフィス三阪に提出すること。

不明な点があれば、三阪まで問い合わせること。

以下の課題に答えよ。各課題に対し、

テキスト「最新 歯科衛生士教本 歯科診療補助論」をよく読み、参考にすること。

〔課題 1〕 歯科診療補助行為とはどのような行為の事か。簡潔に説明せよ。

〔課題 2〕 スタンダードプリコーション（標準予防策）とはどのような考え方か。
簡潔に説明せよ。

〔課題 3〕 テキスト P10「表 2-1 感染リスクとその対策」の「対象」と「例」の内容を、
P24「表 2-9 滅菌・消毒の目安」の「対象となる器具・機材」と「例」に置き換え、
表 2-1 を完成させたものを以下に記載せよ。

〔課題 4〕 器材の消毒の為、消毒効果による三つの水準で、低水準である **0.5%**グルコン酸クロルヘキシジン溶液を **20**作成したい。濃度 **20%**の原液の商品を使用する。原液、水はそれぞれ何 ml 必要か。※解答の単位は ml で表すこと。

〔課題 5〕 滅菌の基本条件を記すこと。また、テキスト P18「表 2-6 各種滅菌法の特徴」を以下にすべて書き写せ。

※一言一句、確認しながら書き写しましょう。分からない言葉はテキストで確認すること。

【滅菌の基本条件】

【各種滅菌法の特徴】

〔課題 6〕 テキスト P72「表 4-7 印象材の特徴」を以下にすべて書き写せ。

※一言一句、確認しながら書き写しましょう。分らない言葉はテキスト等で確認し、表内に自由に追記してもよい。

〔課題 7〕 テキスト P106「表 4-12 合着材および接着材の種類と用途」を以下に書き写せ。

※一言一句、確認しながら書き写しましょう。分からない言葉はテキスト等で確認し、表内に自由に追記してもよい。

〔課題 8〕 各種仮封材（テキスト P135 の仮封材の種類全部）の種類、用途と特徴（注意事項）を、テキスト P106 表 4-12 に倣い、表にまとめよ。

以上です。