

No	カテゴリー	対策項目
1	皮膚構造・機能	表皮の代表的な層を確認しましょう。
2	皮膚構造・機能	3大保湿因子を確認しましょう。
3	皮膚構造・機能	主な色素性疾患について、メラニンが増加する層を確認しましょう。
4	皮膚構造・機能	メラノサイトの役割について確認しましょう。
5	皮膚構造・機能	皮膚の保湿機能と保湿剤について確認しましょう。
6	皮膚構造・機能	生理的老化と光老化について確認しましょう。
7	毛	男性型および女性型脱毛症診療ガイドラインにおける各治療の推奨度を確認しましょう。
8	毛	毛周期とは何か、また、体の各部位の毛周期の違いについても確認しましょう。
9	毛	毛包の構造を確認しましょう。
10	毛	毛の幹細胞はどこにあるか確認しましょう。
11	皮膚の栄養・内服薬	皮膚に関連する栄養素について確認しましょう。
12	光老化	SPFの定義を確認しましょう。
13	光老化	UVAやUVBの特徴を確認しましょう。
14	光老化	PAの表記について確認しましょう。
15	スキンケア	FTUの定義を確認しましょう。
16	スキンケア	シワを改善する医薬部外品の成分を確認しましょう。
17	スキンケア	しみ・そばかすを防ぐ医薬部外品の成分を確認しましょう。
18	スキンケア	代表的な美白剤の薬理作用を確認しましょう。
19	スキンケア	ノンコメドジェニック化粧品について確認しましょう。
20	外用療法	ハイドロキノンの特徴を確認しましょう。
21	外用療法	トレチノインの特徴を確認しましょう。
22	外用療法	アゼライン酸の特徴を確認しましょう。
23	外用療法	VC誘導体について確認しましょう。
24	皮膚炎、他	マスクの中のpH,水分量、油分量、バリア機能はどう変化しているか確認しましょう。
25	皮膚炎、他	アトピー性皮膚炎に関する血液検査を確認しましょう。
26	皮膚炎、他	炎症の4徴候を確認しましょう。
27	皮膚炎、他	金属アレルギーの検査について確認しましょう。
28	皮膚炎、他	アレルギー性接触皮膚炎について確認しましょう。
29	色素疾患・あざ	扁平母斑について確認しましょう。
30	色素疾患・あざ	老人性色素斑について確認しましょう。
31	色素疾患・あざ	肝斑について確認しましょう。
32	色素疾患・あざ	後天性真皮メラノサイトーシスについて確認しましょう。

33	色素疾患・あざ	レーザー治療後の炎症後色素沈着について確認しましょう。
34	ざ瘡・酒さ	ざ瘡のガイドラインを確認しましょう。
35	ざ瘡・酒さ	アダパレンの薬理作用や副作用を確認しましょう。
36	ざ瘡・酒さ	過酸化ベンゾイルの薬理作用や副作用を確認しましょう。
37	腫瘍	悪性黒色腫を疑う時の肉眼所見を確認しましょう。
38	腫瘍	色素性母斑と鑑別が必要な悪性腫瘍について確認しましょう。
39	腫瘍	眼瞼黄色腫について確認しましょう。
40	瘢痕・ケロイド	肥厚性瘢痕やケロイドについて確認しましょう。
41	多汗症	腋窩多汗症の治療について確認しましょう。
42	多汗症	多汗症と腋臭症の違いについて確認しましょう。
43	感染症	顔に生じやすいウイルス性疣贅について確認しましょう。
44	ピーリング/イオン導入	ケミカルピーリングに使用する薬剤、施術前の留意点、適応疾患を確認しましょう。
45	ピーリング/イオン導入	イオン導入の作用機序、導入できる成分などを確認しましょう。
46	レーザー/IPL	レーザーやIPLによる治療の理論を確認しましょう。
47	レーザー/IPL	レーザーやIPLの設定について、波長とパルス幅、エネルギーの関係を理解しましょう。
48	レーザー/IPL	レーザー脱毛治療の作用機序、治療方法などを確認しましょう。
49	レーザー/IPL	レーザー脱毛治療にはどのような副作用があり、どのような対応をすべきか確認しましょう。
50	レーザー/IPL	脱毛行為に対する医師法の適用について学びましょう。
51	ハイフ/ラジオ波/局所痩身	高周波治療の作用機序について確認しましょう。
52	ハイフ/ラジオ波/局所痩身	HIFUの作用機序、神経損傷の危険部位について確認しましょう。
53	ハイフ/ラジオ波/局所痩身	痩身機器を使った治療について確認しましょう。
54	ボトックス/フィラー/ECM注射	ボツリヌス毒素治療の薬理作用、適応となる筋肉、製剤の希釈濃度を確認しましょう。
55	ボトックス/フィラー/ECM注射	PRPの成分について確認しましょう。
56	PRP/メソセラピー/マイクロニードリング	メソセラピーに使用する主な薬剤について確認しましょう。
57	PRP/メソセラピー/マイクロニードリング	マイクロニードルやフラクショナルレーザーを用いたざ瘡瘢痕の治療について、病理学的変化も含めて確認しましょう。
58	アートメイク	医療アートメイクについて、治療前の注意点や色素を入れる層について確認しましょう。
59	急性管理/麻酔/衛生	薬剤の血中濃度の上昇が早い投与方法について確認しましょう。
60	急性管理/麻酔/衛生	迷走神経反射とアナフィラキシーショックの違いを確認しましょう。
61	急性管理/麻酔/衛生	アナフィラキシーショックの患者に行う対応について確認しましょう。
62	急性管理/麻酔/衛生	一般廃棄物、産業廃棄物、感染性産業廃棄物の違いを確認しましょう。
63	看護師の倫理	薬機法、医療法、特定商取引法などの法律について確認しましょう。