

問題がたくさん解ける！

CBT 対策 問題集

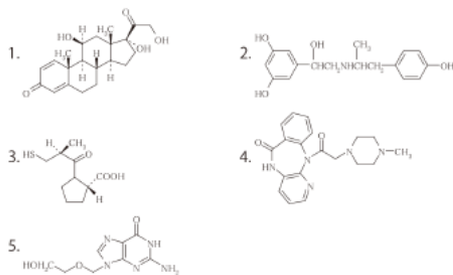
「STARTBOOK 極」



問 158

【コアカリ番号】C4-(3)-3-6

次の医薬品のうち、ペプチドアナログはどれか。



【解答番号】 3

レベル 

解説

1. × ステロイドアナログであるプレドニゾンの構造である。
2. × カテコールアミンアナログであるフェノテロールの構造である。
3. ○ ペプチドアナログであるカプトプリルの構造である。
4. × アセチルコリンアナログであるピレンゼピンの構造である。
5. × 核酸アナログであるアシクロビルルの構造である。

159

問 066

【コアカリ番号】E2-(3)-0-1

活動電位持続時間を短縮する抗不整脈薬はどれか。

1. ジソピラミド 2. アジマリン 3. プロカインアミド
4. リドカイン 5. キニジン

【解答番号】 4

レベル 

解説

1. × ジソピラミドは、Vaughan Williams 分類クラス I a 群の抗不整脈薬であり、活動電位持続時間を延長する。
2. × アジマリンは、Vaughan Williams 分類クラス I a 群の抗不整脈薬であり、活動電位持続時間を延長する。
3. × プロカインアミドは、Vaughan Williams 分類クラス I a 群の抗不整脈薬であり、活動電位持続時間を延長する。
4. ○ リドカインは、Vaughan Williams 分類クラス I b 群の抗不整脈薬であり、活動電位持続時間を短縮させる。その他の薬物に、メキシレチン、フェニトイン、アプリンジンがある。
5. × キニジンは、Vaughan Williams 分類クラス I a 群の抗不整脈薬であり、活動電位持続時間を延長する。



本番に即した問題と
シンプルで分かりやすい解説!

START BOOK 極



たくさん問題を解いて
重要ポイントを
確認しよう!

1冊 300題 × 3冊
計 900題掲載!

