

#001

Objectifs du carnet

Prelevements en Microbiologie

Carte de revision - Microbiologie

- 1 Reconnaître prelevements en microbiologie : site, aseptie, transport, antibiotherapie prealable et interpretation.
- 2 Rechercher les determinants majeurs : age, terrain, antecedents, traitements, grossesse, immunodepression, contexte familial et social.
- 3 Commencer par la gravite immediate avant le bilan etiological complet.
- 4 Formuler une conduite pratique avec objectif, traitement, surveillance et seuil d'avis specialise.

Visuel extrait et recadré depuis les cours vidéo du SSD1.

Captures de cours recadrées depuis SSD1, usage pédagogique.

- Situer prelevements en Microbiologie dans le champ de microbiologie et préciser ce qui doit être acquis avant d’aller plus loin.
- Décrire la présentation attendue: site, aseptie, transport, antibiotherapie prealable et interpretation.
- Identifier pour prelevements en Microbiologie les situations qui changent immédiatement le niveau de soins: prélèvement mal fait, germe critique, résistance, immunodépression, contamination probable ou discordance clinico-biologique.
- Pour Prelevements en Microbiologie, formuler une décision finale datée: lieu de prise en charge, traitement, surveillance et délai de réévaluation.

#002

Identifier et hierarchiser

- Interroger et examiner en ciblant prelevements en Microbiologie: symptômes cardinaux, chronologie, facteurs déclenchants et retentissement.
- Préciser le terrain utile pour prelevements en Microbiologie: âge, terrain, traitements, contexte familial et vulnérabilités.
- Pour Prelevements en Microbiologie, séparer forme simple, forme compliquée, diagnostic différentiel dangereux et situation relevant d'un recours senior.
- Pour Prelevements en Microbiologie, choisir les examens qui répondent à une question explicite: confirmer, stadifier, surveiller ou préparer un geste.

#003

Traiter et surveiller

- Première décision pour prelevements en Microbiologie: confirmer le diagnostic utile, traiter la gravité, organiser l'avis spécialisé et expliquer le plan.
- Suivi rapproché de prelevements en Microbiologie: symptômes, constantes, biologie ou imagerie pertinente, tolérance du traitement, autonomie et délai de contrôle.
- Escalader vers microbiologiste et infectiologue pour les résultats critiques si gravité, doute persistant, échec thérapeutique ou besoin de geste spécialisé.
- Pour Prelevements en Microbiologie, adapter la stratégie au patient réel: âge, comorbidités, traitements, souhaits, autonomie et ressources disponibles.

#004

Pièges fréquents

- Piège classique dans prélèvements en Microbiologie: rassurer trop tôt devant une présentation incomplète ou un examen initial normal.
- Piège thérapeutique: traiter un symptôme de prélèvements en Microbiologie sans planifier la réponse attendue et le seuil d'échec.
- Pour Prélèvements en Microbiologie, piège d'organisation: oublier d'écrire qui revoit le patient, quand, avec quel résultat attendu.
- Pour Prélèvements en Microbiologie, piège EDN: mélanger diagnostic, gravité et orientation; ces trois décisions doivent rester séparées.

#005

Synthèse opérationnelle

- Synthèse de prélèvements en Microbiologie: nommer le problème, le mécanisme probable, la gravité et l'objectif de prise en charge.
- Documenter ce qui manque encore pour prélèvements en Microbiologie: examen, biologie, imagerie, avis ou résultat microbiologique/anatomopathologique.
- Pour Prélèvements en Microbiologie, prévoir les complications prévisibles et les signes d'alerte que le patient ou l'équipe doivent surveiller.
- Pour Prélèvements en Microbiologie, terminer par une transmission courte: diagnostic retenu, hypothèse dangereuse exclue ou non, traitement, surveillance.

Sources: Supports locaux SSD1/Alex/41- Parasitologie / 42- Virologie / 43- Bactériologie; Référentiels EDN et collégiaux de Microbiologie; Synthèse pédagogique Codex beta.docentra, français seul, 4 puces maximum par slide