# Prüfungsfragenkatalog für Analytik von Arzneimitteln und Wirkstoffen (Prof. Martin Schmid)

Stand: September 2020

Termin: 28.09.2020

- 1. Definition Gehaltsbestimmung
- 2. 6 Nachweise von Tablettenhilfsstoffen
- 3. 3 Vorproben von Salben
- 4. Aufarbeitung von Hilfsstoffen skizzieren
- 5. Prinzip Polarimetrie
- 6. Soxhlet zeichnen und beschreiben
- 7. Wasserfreie Titration
- 8. Karl Fischer Titration
- 9. Raman Prinzip und Anwendung in der pharm. Analytik
- 10. GC zeichnen und beschreiben
- 11. Bestätigungsanalytik mittels HPLC und GC
- 12. Welche Fehler können in der Analytik auftreten
- 13. Spektren zuordnen
- 14. Multiple Choice Fragen

Termin: 15.06.2020

- 1. Definition Identitäsprüfung
- 2. Vorproben auf Salben- & Suppositorien
- 3. Soxhlet-Apparatur Skizze + Prinzip
- 4. Flüssig-Flüssig-Extraktion Anforderung auf Lösungsmittel
- 5. NMR-Spektroskopie Prinzip + Anwendung in der pharm. Analytik
- 6. HPLC: Skizze + Prinzip
- 7. Bestätigungsanalytik anhand HPLC & GC
- 8. Parameter einer Prozesskontrolle
- 9. Polarimetrie Prinzip
- 10. Organische Tablettenhilfsstoffe mit spezifischen Nachweis
- 11. Lassaigne-Aufschluss
- 12. DC Auswertungsmöglichkeiten
- 13. Vollständige Aufarbeitung von Tablettenhilfsstoffen
- 14. MC zu Nachweise
- 15. MC zu Gaschromatographie
- 16. MC zu verschiedenen Spektrometrien
- 17. 4 Spektren zuordnen

Termin: 27.02.2020

- 1. Definition Identitäsprüfung
- 2. Soxhlet Apparatur beschreiben und skizzieren
- 3. Aufarbeitung von Tablettenhilfsstoffen
- 4. Auswertparameter von DC erklären
- 5. 6 organische Tablettenhilfsstoffe + spezifische Nachweise
- 6. 3 Vorproben auf Hilfsstoffe für Salben und Suppositorien
- 7. Polarimetrie Prinzip
- 8. Anforderungen von Lösungsmitteln bei Flüssig-Flüssig-Extraktion
- 9. Raman-Spektroskopie Prinzip + Anwendung
- 10. Lassaigne Aufschluss
- 11. Analytikprozess beschreiben
- 12. HPLC Skizze und Erklärung
- 13. Bestätigungsanalytik für Suchtmittel erklären (anhand HPLC und GC 3-3 Beispiele)
- 14. 4 Spektren zuordnen

# 15. MC Fragen über Nachweise, Chromatographie und Spektroskopie

Termin: 04.02.2020

- 1. Definition Gehaltsbestimmung
- 2. Kapillarelektrophorese
- 3. Polarimetrie
- 4. GC
- 5. Soxhlet Apparatur
- 6. Vorproben für Salben und Suppositorien
- 7. Bestätigungsanalytik von Suchtmitteln
- 8. Vorgehensweise des Lassaigne Aufschlusses
- 9. MC zu HPLC

Termin: 16.12.2019

- 1. Elektrochemische Methoden aufzählen
- 2. Anorganische Tablettenhilfsstoffe + jeweils 1 spez. Nachweis
- 3. Suppositorien Grundlagen aufzählen
- 4. MC mit Hilfsstoffen
- 5. Lassaigne Aufschluss
- 6. Soxhlet Apparatur Erklärung + Skizze
- 7. Kapillarelektrophorese erklären
- 8. HPLC Gerät erklären + Skizze
- 9. MC mit Spektroskopie
- 10. Spektren zuordnen (MS, 1H-NMR, IR, UV-Vis)
- 11. Bestätigungsanalytik anhand eines Beispiels HPLC und GC
- 12. Anforderungen an ein Lösungsmittel für Flüssig-Flüssig-Extraktion
- 13. DC-Auswertung
- 14. Raman Prinzip erklären und die Durchführung
- 15. Polarimetrie Messvorgang und Prinzip
- 16. Vollständig beschreiben wie man Hilfsstoffe abtrennen kann

## Fragen

- 1. Auswerteparameter eines Säulen-Chromatogramms
- 2. Wie untersucht man Stoffe aufgrund ihrer Löslichkeit
- 3. Mit IR-Spektroskopie werden wässrige Lösungen untersucht? J/N
- 4. Spektren zuordnen (1H NMR, IR, MS, UV)
- 5. Mit UV-Spektroskopie werden gefärbte Probelösungen untersucht? J/N
- 6. Einteilung der Lösungsmittel
- 7. Mittels Fluorometrie können keine Spektren aufgenommen werden? J/N
- 8. Aluminiumhydroxid ist mit Kaliumsulfat nachweisbar? J/N
- 9. Soda Pottasche macht Talkum im Wasser löslich? J/N
- 10. Nachweis Glycerin mit Biuretreaktion? J/N
- 11. Kalibrierung von Analysemethoden (3 Aufzählen)

## Termin: 30.09.2019 (nur 17 Fragen bei diesem Antritt)

- 1. Definition "Identitätsprüfung"
- 2. 6 organische Tabletthilfsstoffe + NW
- 3. 3 Vorproben auf Hilfsstoffe für Salben und Suppositorien
- 4. Mc Nachweise
- 5. Mc Chromatographie
- 6. Mc Spektroskopie
- 7. Lassaigne-Aufschluss
- 8. IR-Prinzip und Anwendung
- 9. CE
- 10. Polarimetrie Prinzip

- 11. Soxhlet-Apparatur Skizze+Beschreibung
- 12. 4 Skizzen mit Spektren zuordnen
- 13. GC Skizze und Erklärung
- 14. DC-Auswertemethoden
- 15. Vollständige Aufarbeitung von Tabletthilfstoffen (org+anorg)
- 16. Anforderung von Lösungsmittel bei flüssig-flüssig Extraktion
- 17. Kalibration von Analysemethoden

Termin: 04.07.2019

- 1. Warum müssen Hilfsstoffe vor der Analyse abgetrennt werden?
- 2. 6 organische Tabletthilfsstoffe + NW
- 3. 3 Vorproben auf Hilfsstoffe für Salben und Suppositorien
- 4. Mc Nachweise
- 5. Mc Chromatographie
- 6. Fluorimetrie
- 7. HPLC -Geräteschema erklären
- 8. UV-Spektroskopie und Anwendung
- 9. Bestätigungsanalytik mittels HPLC und GC mit Beispielen erklären
- 10. Validierung eines Analytikprozess
- 11. Lassaigne-Aufschluss
- 12. Wasserfreie Titration
- 13. Titration nach Karl Fischer
- 14. Einteilung der Lösungsmittel
- 15. Vollständige Aufarbeitung von Tabletthilfstoffen (org+anorg)
- 16. 4 Skizzen mit Spektren zuordnen
- 17. DC-Auswertemethoden
- 18. Mc Spektroskopie

Termin: 15.04.2019

- 1. Elementaranalyse
- 2. 6 organische Tabletthilfsstoffe + NW
- 3. IR-Spektroskopie + Anwendung
- 4. DC-Auswertemethoden
- 5. Fluorimetrie
- 6. Wasserfreie Titration
- 7. Titration nach Karl Fischer
- 8. Arzneistoffanalytik in der Apotheke
- 9. CE
- 10. Kalibration von Analysemethoden
- 11. Lassagaine Aufschluss
- 12. 3 Vorproben auf Hilfsstoffe für Salben und Suppositorien
- 13. Validieren eines Analytikprozess
- 14. Systematische Vorgangsweise bei der qualitativen Analyse
- 15. Einteilung der Lösungsmittel
- 16. Mc Nachweise
- 17. Mc Chromatographie
- 18. Mc Spektren
- 19. 4 Skizzen von Spektren zuordnen

Termin: 04.07.2018 - 18 Fragen 1,5 h Zeit 80 Punkte

- 1. Definiton "Identitätsprüfung"
- 2. 6 organische Tablettenhilfsstoffe (+ 1 spezifische Nachweisreaktion)
- 3. Vorproben auf Hilfsstoffe für Salben & Suppositorien
- 4. Lassaigne-Aufschluss
- 5. MC über Nachweise von Hilfsstoffen

- 6. Aufarbeitung von anorganischen Tablettenhilfsstoffen
- 7. Prinzip der Polarimetrie
- 8. Skizze & Beschreibung der Soxhlet-Apparatur
- 9. Eigenschaften von Lösungsmittel für Flüssig-Flüssig-Extraktion
- 10. Prinzip der IR-Spektroskopie & Anwendungen
- 11. MC über spektroskopische Methoden
- 12. Skizze und Aufbau eines GC-Geräts
- 13. Bestätigungsanalytik für Suchtmittel erklären (anhand HPLC & GC)
- 14. MC zu chromatographischen Methoden
- 15. Validierung eines Analytikprozesses
- 16. Auswertungsmöglichkeiten für Dünnschichtchromatogramm
- 17. 4 Spektren waren gegeben und man musste zuordnen, welches Spektrum von welcher Methode stammt

Termin: 06.02.2017

- 1. Zählen Sie 4 elektrochemische Verfahren für die Arzneimittelanalytik auf
- 2. Nennen Sie 6 unterschiedliche Beispiele für Salben- und Suppositorienhilfsstoffe und dazu jeweils eine spezifische Nachweisreaktion
- 3. Geben Sie 6 Beispiele für anorganische Tablettenhilfsstoffe
- 4. MC: Welche der folgenden Aussagen über Nachweisreaktionen von Hilfsstoffen treffen zu?
  - a. Gelatine reagiert auf Biuret positiv
  - b. Aerosil fällt im Heißwasserauszug an
  - c. Der Soda-Pottasche Aufschluss dient dazu Bolus wasserlöslich zu machen
  - d. Ungesättigte Fettsäuren reagieren negativ auf die Samenölprobe
  - e. Saccharose reagiert auf Fehling negativ
  - f. Zucker färbt eine Iod-Kaliumiodidlösung blau
- 5. Beschreiben Sie den Lassaigneaufschluss inkl. Nchweisreaktionen
- 6. Welche der folgenden Aussagen über saure oder basische Zentren von WS treffen zu?
  - a. Es waren 4 Strukturen gegeben
- 7. Skizzieren und erklären Sie vollständige Aufarbeitung von Tablettenhilfsstoffen
- 8. Skizzieren und erklären Sie eine Soxhlet-Apparatur
- 9. Erklären Sie den Sinn einer wasserfreien Titration und notieren Sie 2 Maßgleichungen
- 10. Erläutern Sie Prinzip und Messvorgang der Raman-Spektroskopie. Welche Anwendungen gibt es in der pharm. Analytik?
- 11. MC: Welche der folgenden Aussagen über spektroskopische Messmethoden treffen zu?
  - a. In der Fluorimetrie werden Metallsalze in einer Flamme verdampft
  - b. In der IR-Spektroskopie werden wässrige Lösungen untersucht
  - c. NMR dient besonders zur Strukturaufklärung
  - d. UV-Spektroskopie werden gefärbte Probelösungen untersucht
  - e. In der Fluorimetrie können Spektren aufgenommen werden
  - f. In der UV-Spektroskopie können Prüflösungen quantifiziert werden
- 12. Erklären Sie den Messvorgang in der Fluorimetrie
- 13. Beschreiben Sie Prinzip und Messvorgang in der IR Spektroskopie
- 14. Erklären Sie alle Auswertemöglichkeiten eines Dünnschichtchromatogramms
- 15. Skizzieren Sie ein HPLC-Chromatogramm und erklären Sie die Auswerteparameter
- 16. MC: Welche der folgenden Aussagen über Chromatographie treffen zu?
  - a. In der Gaschromatographie wird zur Detektion am häufigsten ein UV-Vis Detektor verwendet
  - b. In der HPLC können Gase untersucht werden
  - c. In der HPLC ist die stationäre Phase fest
  - d. In der Gaschromatographie wird mit Temperaturprogrammen gearbeitet
  - e. Umkehrphasen dienen in der HPLC oft als stationäre Phase
  - f. In der Größenausschlusschromatographie verlassen kleine Moleküle schneller als große die Säule
- 17. Welche der Hochleistungsmethoden zur Untersuchung von Cannabisprodukten kennen Sie? Welche Substanzen werden dabei quantifiziert?
- 18. Erklären Sie die Bestätigungsanalytik auf Suchtmittel anhand eines Beispiels mittels HPLC und GC

Termin: 05.07.2016

1. UV Vis Messmethoden

- 2. IR Prinzip und Messvorgang
- 3. Raman Spektroskopie erklären + pharmazeutische Verwendung
- 4. 2 Methoden der Suchtmittelanalytik (Bestätigungsanalytik) + Skizze
- 5. 3 Messmethoden für Cannabinoide
- 6. MC: saure/basische Zentren
- 7. MC: Chromatographie
- 8. MC: Nasschemische Nachweise
- 9. Säulenchromatogramm Skizze + Erklärung der Auswerteparameter
- 10. H2O freie Titration
- 11.6 Tablettenhilfsstoffe + jeweils einen spezifischen Nachweis
- 12.3 Suppositorienhilfsstoffe aufzählen
- 13. Elementaranalyse + Nachweise
- 14. Soxhletapparatur erklären inkl Skizze
- 15. Aufarbeitung aller Tablettenhilfsstoffe mit Skizze

Termin: 25.02.2016

- 1. Chromatographische Trennmethoden
- 2. 6 Kohlenhydrate als Tablettenhilfsstoffe mit spezifischen Nachweis
- 3. Trennungsschema anorganische Tablettenhilfsstoffe
- 4. 3 Suppositorienhilfsstoffe
- 5. DC, Ablauf erklären
- 6. Probenvorbereitung und Messung der IR-Spektroskopie
- 7. Ein Säulenchromatogramm skizzieren und die Kenngrößen
- 8. Soxhletapparatur Skizze und beschreiben
- 9. UV-VIS Betriebsarten
- 10. Flourimetrie Skizze und Prinzip
- 11. Suchtmittelanalytik allgemein
- 12. Immunologische Vortest Skizze und beschreiben
- 13. H<sub>2</sub>O-freie Titration und 2 Beispiele
- 14. Elementaranalyse

Termin: 30.9.2014.

- 1. Definition Gehaltsbestimmung
- 2. Wie werte ich ein Säulenchromatogramm aus?
- 3. Fluorimetrie: Prinzip + Messvorgang
- 4. IR-Spektroskopie: Messvorgang
- 5. Durchführung DC
- 6. Suchtmittelanalytik: 2 Methoden + Skizze
- 7. 3 Tablettenhilfsstoffe + Nachweise
- 8. Suppositorien- und Salbengrundlagen (jeweils 1 Satz)
- 9. Wasserfreie Titration + 2 Reaktionsgleichungen
- 10. MC: Chromatographie
- 11. MC: IR, ASS
- 12. MC Tablettenhilfsstoffe: u.a. Gelatine reagiert mit Biuret negativ?
- 13. MC: 4 Substanzen: saures, basisches oder amphoteres Zentrum
- 14. Zweistrahlphotometer: skizzieren + beschreiben
- 15. MC Spektroskopie: Welche Infos bekommt man aus Spektroskopie? Ankreuzen: Schmelzpunkt, funktionelle Gruppen, Farbreaktion, Spektren

Termin: 08.07.2014

- 1. Definition Reinheitsprüfung
- 2. Analytikprozess (Skizze)
- 3. Wirkstoff aus Tabletten extrahiere
- 4. Elementaranalyse
- 5. Flourimetrie Messvorgang und Prinzip
- 6. 2 Instrumentelle Methoden der Suchtmittelanalytik (Beschreiben & Skizze)

- 7. Ablauf der Säulenchromatographie
- 8. IR Probenvorbereitung & Messvorgang
- 9. DC Auswertung
- 10. Zweistrahlphotometer
- 11. Wasserfreie Titration: Sinn & 2 Beispiele
- 12. Anorganische Tablettenhilfsstoffe Beschreiben & Skizze
- 13. MC: Tabletten Nachweise
- 14. MC: Chromatographie
- 15. MC: IR, AAS...
- 16. MC: Was erhält man aus Nasschemischer Analyse?
- 17. MC: Saure, basische und amphothere Zentren Beurteilen

### Termin: 06.02.2014 (insgesamt waren's 16 Fragen)

- 1. Trennverfahren der Arzneimittelanalyse
- 2. Systemische Vorgangsweise bei der qualitativen Analyse (in Stichworten)
- 3. MC zu organischen Tablettenhilfsstoffen (MC in Taninlösung nicht nachweisbar? Gelatine mit Biuret negativ? Soda-Pottasche macht Talkum in H2O löslich?, ...)
- 4. MC zu HPLC, AAS, IR, GC
- 5. Welche Infos kann man aus der nasschemischen Analyse gewinnen? (Retentionszeit, Schmelzpunkt, Färbungen, funktionelle Gruppen)
- 6. Fluorimetrie → Prinzip, Messmethoden
- 7. IR  $\rightarrow$  Prinzip, Messmethoden
- 8. Wasserfreie Titration (Sinn, 2 Beispiele anhand von Reaktionsgleichungen)
- 9. Zweistrahlphotometer
- 10. Bestätigungsanalytik → 2 Beispiele nennen + Skizzen
- 11. Verschiedene Strukturformel → haben sie saure, amphotere Zentren? Ja/Nein.
- 12. Anorganische Tablettenhilfsstoffe → Aufarbeitung skizzieren + beschreiben
- 13. Vorproben für Grundlagen von Salben und Suppositorien → Aufzählen und 1 aussagekräftiger Satz
- 14. Dünnschichtchromatographie → Prinzip erklären
- 15. Welche Infos gewinnt man aus einem Dünnschichtchromatogramm?

#### Termin: 09.01.2014

- 1. Definition von Gehaltsbestimmung
- 2. 3 Tablettenhilfsstoffe aufzählen und jeweils EIN SPEZIFISCHER Nachweis
- 3. Vorproben für Suppositorien- und Salbengrundlagen (jeweils mit einem Satz erklären)
- 4. Soxhlet Skizzieren und Erklären
- 5. MC Mannit ist mit Wöhlkart nachweisbar

Methylcellulose löst sich nicht in Tanninlösung

Glycerin mit Biuret negativ

. . .

- 6. Zweistrahlenphotometer Skizzieren und Erklären
- 7. 5 Anwendungen der UV-Spektroskopie
- 8. Wie muss Analyt bei UV-Spektroskopie vorliegen?
- 9. Fluorimetrie (Prinzip und Messvorgang)
- 10. 4 Aussagen über saure Zentren und amphoter reagierende Substanzen mit den dazu abgebildeten Strukturformeln
- 11. Säulenchromatographie (alle Parameter Aufzählen und Erklären anhand einer Skizze)
- 12. MC Was erhält man aus nasschemischer Reaktion funktionelle Gruppen, Farbreaktion, Retentionszeit, ......
- 13. Suchtmittelanalytik Bestätigungsanalytik -

Zähle 2 Methoden deiner Wahl zur Bestimmung von Drogen auf und Skizziere und Erkläre sie

- 14. Wasserfreie Titration wo besteht der Sinn darin plus 2 Anwendungsbeispiele
- 15. Multiple Choice: Chromatographie (kreuze an was zutrifft)

Bei der Gaschromatographie können nur Gase analysiert werden

Bei der Gaschromatographie ist die stationäre Phase meist fest

16. Multiple Choice:

Bei der HPLC wird zur Detektion ein Flammenionisationsdetektor verwendet

#### Bei IR Glasküvetten verwenden

#### Termin: 09.07.2013

- 1. Definition von Identitätskontrolle
- 2. Vorproben für Suppositorien und Salben Grundlagen + kurze Beschreibung
- 3. 4 Tablettenhilfsstoffe + spezielle Nachweise
- 4. Ankreuzen wenn nicht zutrifft:

Bolus alba ist im kalten Wasserauszug nachweisbar

Methylcellulose.. ist mit Tanninlösung nachweisbar

Gelatine reagiert mit Biuret negativ

Aluminiumhydroxid mit Kaliumbisulfat

- 5. Elementaranalyse und Nachweise
- 6. Polarimetrie Prinzip und Messmethode
- 7. Anwendungen der HPLC
- 8. Zweistrahlphotometer Zeichnen und Beschreiben
- 9. Dünnschichtchromatographie Entwicklung und Auflösung erklären anhand eines Beispiel
- 10. Ja/Nein Fragen über HPLC und GC
- 11. 4 Substanzen mit Ja/Nein-Aussagen ob saures/basisches/amphoteres Zentrum
- 12. Suchmittelanalytik instrumentelle Methoden
- 13. Stas-Otto-Trennungsgang → Fraktionsgruppen
- 14. Löslichkeit auf Grund von Salzbildung
- 15. Wasserfreie Titration + 2 Beispiele
- 16. 2 Methoden der Bestätigungsanalytik
- 17. 5 Anwendungen der UV-VIS Spektrometrie

Termin: 09.03.2013

- 1. Definition Reinheitsprüfung
- 2. Nenne 4 Tablettenhilfsstoffe + spezifische Nachweisreaktionen
- 3. 3 Vorproben für Salben/Suppositorien + jeweils mit einem Satz beschreiben
- 4. Multiple Choice: Hilfsstoffe (Kreuze an was zutrifft)

Gelatine reagiert auf Biuret negativ

Methylcellulose kann mit Tanninlösung nachgewiesen werden

Fructose kann mit Wöhlk Reaktion nachgewiesen werden

Aluminiumhydroxid wird mit Kaliumbisulfat aufgeschlossen

. . .

- 5. Welche Information bekommt man bei der Elementaranalyse (+ Nachweise)
- 6. Skizziere und beschreibe ein Einstrahlphotometer
- 7. Skizziere und beschreibe IR-Spektroskopie
- 8. Nenne und beschreibe die säulenchromatographischen Kenngrößen an Hand von einem selbstgezeichneten Chromatogramm
- 9. Wie muss ein Analyt für die HPLC vorliegen?
- 10. Wie muss ein Analyt für die IR-Spektroskopie vorliegen?
- 11. Skizziere und erkläre eine Soxhlet Apparatur
- 12. Es waren 4 Strukturen gegeben, ankreuzen was zutrifft (z.B. Substanz 1 ist amphoter)
- 13. Welche Information bekommt man aus einer nasschemischen Analyse?

Retentionszeiten

Schmelzpunkt

Funktionelle Gruppen

Farbreaktionen

- 14. Beschreibe die wasserfreie Titration und nenne 2 Beispiele
- 15. Multiple Choice: Spektroskopie (kreuze an was zutrifft)

Bei der IR-Spektroskopie verwendet man Glasküvetten

Bei der Fluoriemetrie müssen 2 Wellenlängen eingestellt werden

. . .

- 16. Nenne 5 Anwendungen der UV/VIS-Spektroskopie
- 17. Multiple Choice: Chromatographie (kreuze an was zutrifft) Bei der Gaschromatographie können nur Gase analysiert werden

Ergänzungen und neue Fragen an: redaktion-graz@pharmapoint.at

Bei der Gaschromatographie ist die stationäre Phase meist fest Bei der HPLC wird zur Detektion ein Flammenionisationsdetektor verwendet

18. Skizziere und beschreibe 2 Methoden der Bestätigungsanalytik in der Suchtmittelanalytik

#### Termin: Februar 2013

- 1. Definition Gehaltsbestimmung
- 2. Lipogrundlagen + spezielle Nachweise
- 3. Vorproben Salbengrundlage
- 4. Lassaigne Aufschluss
- 5. 4 Stukturformeln waren gegen und man hat richtig die Eigenschaften, die angegeben waren ankreuzen müssen
- 6. Wassertitration nach Fischer
- 7. Soxleth- Apparatur skizzieren und probieren
- 8. 1H-NMR Apparatur Prinzip
- 9. Ankreuzen über Eigenschaften der verschiedenen Spektrometer
- 10. 2 Strahlphotometer zeichnen und beschreiben
- 11. Prinzip der Chromatographie
- 12. Ionenaustauschverfahren an Hand von Wasserenthärter
- 13. Instrumentelle Suchtgiftbestimmung 2 BSP. mit Skizze und beschreiben
  - + multiple choice Fragen

#### Termin: Juli 2012

- 1. Multiple choice: Welche Infos bekommt man von DC? (4 Punkte)
  - Rf
  - Rst
  - Rs
  - Besprühen mit Farbreaktion
- 2. Farbreaktion von Otto-Stas (6 Punkte)
- 3. Identitätsprüfung erklären (4 Punkte)
- 4. Welche Eigenschaften müssen Analyten haben, damit sie in GC durchgeführt werden können?
- 5. Nenn 5 Techniken von Chromatographie? (5 Punkte)
- 6. Tablettenhilfsstoffe -> spezifi. NW-Reaktion (9 Punkte)
- 7. UV-Vis-Spektrum 1-Photometer zeichnen (3 Punkte)
- 8. Suchtmittelanalytik (6 Punkte)
- 9. Titration (differenzierend/nivellierend)
- 10. Welche Infos gibt Lassaigne-Aufschluss? (6 Punkte)

#### Termin: 02.02.2010

- 1. Abtrennen der Wirkstoffe aus Tabletten. Wie bestimmen Sie die Hilfsstoffe?
- 2. Strukturen in Stas-Otto-Gruppen einteilen
- 3. Stas-Otto beschreiben
- 4. IR-Spektroskopie (Theorie, Geräteaufbau, Anwendungen)
- 5. Wasserfreie Titration: Wozu? + 2 Beispiele
- 6. Säulenchromatographische Parameter aufzählen und erklären
- 7. Instrumentelle Methoden in der Suchtmittelanalytik beschreiben

# Termin: 30.9.2009

- 1. Stas Otto Theorie
- 2. Substanzen einordnen
- 3. Abtrennen von Wirkstoffen aus Salben
- 4. Wasserfreie Titration
- 5. Suchtmittelanalytik
- 6. IR
- 7. Kenngrößen der Säulenchromatographie

# Termin: 07.07.2009

- 1. Erklärung + Durchführung des Stas-Otto-Trennungsganges
- 2. Abtrennung von Wirkstoffen aus Suppositorien und Bestimmung der Hilfstoffe
- 3. Fluorimetrie (Prinzip, Geräteaufbau, Anwendungen,...)
- 4. Dünnschichtchromatographie erklären (Prinzip, Anwendungen,...
- 5. Welchen Einfluss hat das Lösungsmittel bei Titrationen
- 6. Kenngrößen der Säulenchromatographie erklären
- 7. Strukturformeln (Stas-Otto, Salzbildung mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und NaOH)
- 8. Salzbildung + Einteilung in den Trennungsgang folgender Stoffe:

Termin: 22.06.2009

- 1. Abtrennung von Wirkstoffen aus Tabletten und Dragées. Bestimmung von Hilfsstoffen.
- 2. Theorie Löslichkeit
  - a) Aceton mit Wasser mischbar?
  - b) Aceton mit Cyclohexan mischbar?
  - c) Cyclohexan mit Wasser mischbar?

#### Ergänzungen und neue Fragen an: graz.download@pharmapoint.at

Erklärung aufgrund der Zwischenmolekularen Wechselwirkungen

- 3. Aziditäts und Basizitätskonstante, pKs, pKb, Stärke von Säuren und Basen im wässrigen Medium erklären.
- 4. Warum werden Arzneistoffe teilweise im wasserfreien Medium titriert. Nennen sie ein Beispiel einer Wasserfreien Titration (musste kein Arzneistoff sein).
- 5. Dürchführung des Stas-Otto-Trennungsganges erklären
- 6. UV-VIS-Spektroskopie
- 7. Untersuchungsmethoden von Suchtmitteln

#### Termin: 18.06.2008

- 1. 8 Strukturen: in Trennungsgang einordnen, funktionelle Gruppen benennen + pK-Werte, Ort der Salzbildung mit NaOH und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, eine Einordnung mit Gleichung begründen
- 2. Kapillarelektrophorese: Theorie und Pinzip, Geräteschema, Detektoren, elektroosmotischer Fluss
- 3. Lumineszenzanalyse: Welche Verfahren gibt es, Prinzipien, Fluorimeter zeichnen, strukturelle Voraussetzungen + Theorie von Fluoreszenz, Derivatisierungsreaktionen für Amine, Phenole, Carbonsäuren, Carbonylverbindungen + Reaktionsgleichung
- 4. Quantitative Bestimmung + Strukturformel und Reaktionsgleichung: Paracetamol, Coffein, Barbital

#### Termin vom Mai 2005

- 1. Trennungsgang einordnen, Strukturen sind aufgezeichnet (8), funktionelle Gruppen bestimmen, pkS, pkB, ungefähr angeben, Ort der Salzbildung angeben mit NaOH bzw. HCl
- 2. Einordnen der Arzneistoffe, bzw. Bestimmung nebeneinander mit Angaben der Formel und auch den Reaktionen, die nebeneinander möglich sind! Coffein, Salicylamid, Procain HCl
- 3. Wasserfreie Titration, Prinzip erklären, Salzbildung
- 4. Fluoreszenz und Derivatisierungsreaktion für Amine, Carbonsäuren, Carbonylverbindungen und Phenole; Prinzip erklären, Geräteschema des Fluorimeters

#### Termin vom September 2005

- 1. Trennungsgang einordnen, Strukturen sind aufgezeichnet (8), funktionelle Gruppen bestimmen, pkS, pkB, ungefähr angeben, Ort der Salzbildung angeben mit NaOH bzw. HCl
- 2. Einordnen der Arzneistoffe, bzw. Bestimmung nebeneinander mit Angaben der Formel und auch den Reaktionen, die nebeneinander möglich sind! Paracetamol, Coffein, Allobarbital
- 3. Ionenpaare: Definition, Welche Analysenverfahren gibt es + Beschreibung
- 4. Lumineszenzanalyse: Welche? Prinzip und Anwendung? Fluorimeter Aufbauschema? Derivatisierungsreaktionen für Amine, Phenol, Carbonsäuren, Carbonylverbindungen und Reaktionsgleichung

# Termin vom November 2005

- 1. Trennungsgang einordnen, Strukturen sind aufgezeichnet (8), funktionelle Gruppen bestimmen, pkS, pkB, ungefähr angeben, Ort der Salzbildung angeben mit NaOH bzw. HCl
- 2. Einordnen der Arzneistoffe, bzw. Bestimmung nebeneinander mit Angaben der Formel und auch den Reaktionen, die nebeneinander möglich sind! Salicylamid, Acetylsalicylsäure, Phenazon
- 3. Ionenpaare: Definition, Welche Analysenverfahren gibt es + Beschreibung
- 4. Kapillarelektrophorese: Theorie und Prinzip, Geräteschema, Erklärung des elektroosmotischen Fluss

#### Termin vom 12. Dezember 2007

- 1. 8 Substanzen in den Trennungsgang einordnen Wahl begründen, Ort der Salzbildung markieren mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und NaOH notieren der Bezeichnung der funktionellen Gruppen und deren pK-Werte
- 2. HPLC

## Ergänzungen und neue Fragen an: graz.download@pharmapoint.at

- -Prinzip
- -Geräteschema mit Erklärung
- -Detektoren
- -worauf ist bei der HPLC die verbesserte Trennleistung zurückzuführen
- -Prinzip Reversed Phase Chromatography
- -Synthese/Struktur der stationären Phase
- -Polarität der stationären/mobilen Phase
- -gebräuchliche Zusammensetzung der mobilen Phase, ordnen nach steigender Eluationskraft
- -Bindungsverhalten der Substanzen
- -Wechselwirkungen
- 3. Erklärung von Brutto-/Nettoretentionszeit, Totzeit, K, alpha, Rs
- 4. 3 Arzneistoffe angegeben:
  - -Procain HCl
  - -Coffein
  - -Salicylamid
  - -Strukturformel der 3 Substanzen
  - -je eine Möglichkeit zur Bestimmung nebeneinander mit Reaktionsgleichung
- 5. Spektrophotometrie
  - -Geräteschema
  - -Theoretische Grundlagen
  - -Lambert-Beer'sches Gesetz
  - -Erklärung von E und E1%1cm
  - -Quantitative Auswertung (Eichung)
  - -Möglichkeiten zur Simultanbestimmung von Substanzen(im UV nebeneinander