

ÉPREUVE ÉCRITE

Ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES TECHNIQUES

2015

Division des Professions de Santé et des Professions sociales
Section de la formation de l'éducateur

BRANCHE : Gerontologie

DATE : 19.05.2015

DURÉE : 2h

1. Stellen Sie dar, was die Gerontologie unter „Altern der Gesellschaft“ versteht und erklären Sie, warum der Altersdurchschnitt der luxemburgischen Bevölkerung immer noch tiefer ist als der in anderen europäischen Ländern.

3/4 = 7 Punkte

2. Begründen Sie anhand Ihres Wissens zu den Schlüsselbegriffen der Interventionsgerontologie,
- a. warum Interventionen keine Altersgrenzen kennen.
 - b. warum individuelle Planung notwendig ist.
 - c. warum ressourcenorientiert geplant und gearbeitet werden sollte.

3x3 = 9 Punkte

3. *Herr Trauschke, ein Koch, betreibt einen Catering-Service. In jüngeren Jahren hatte er bis zu hundert verschiedene Buffets im Programm. Aufgrund seines zweiten Herzinfarkts hat sein Kardiologe ihm geraten sich in seinem Catering-Service weniger stark einzubringen.*

Beschreiben Sie das SOK-Modell und erläutern Sie, wie die Anwendung dazu beitragen kann, dass Herr Trauschke auch zukünftig leistungsfähig und zufrieden leben kann.

2x6 = 12 Punkte



40 4. Stellen Sie die zwei biologischen Theoriengruppen dar, die das biologische Altern erklären. Beschreiben Sie einen Faktor, von dem nachgewiesen ist, dass er die Alterung unserer Zellen beeinflusst.

6/4 = 10 Punkte

45 5. In den Luxemburger Pflegeheimen wird die Zahl der pflegebedürftigen MigrantInnen zunehmen. Daher ist es wichtig, die diesbezüglichen Expertenempfehlungen ernst zu nehmen, wie man den Bedürfnissen dieser Zielgruppe gerecht werden kann. Wie lauten diese Empfehlungen?

5x2 = 10 Punkte

55 6. Sie arbeiten als ErzieherIn in einem Altersheim in der Abteilung der an Demenz erkrankten Bewohner. In der Institution werden sowohl das ROT als auch Validation angewendet.

60 Beschreiben Sie die jeweiligen Vorgehensweisen dieser beiden Konzepte sowie ihre Vor- und Nachteile.

2x6 = 12 Punkte